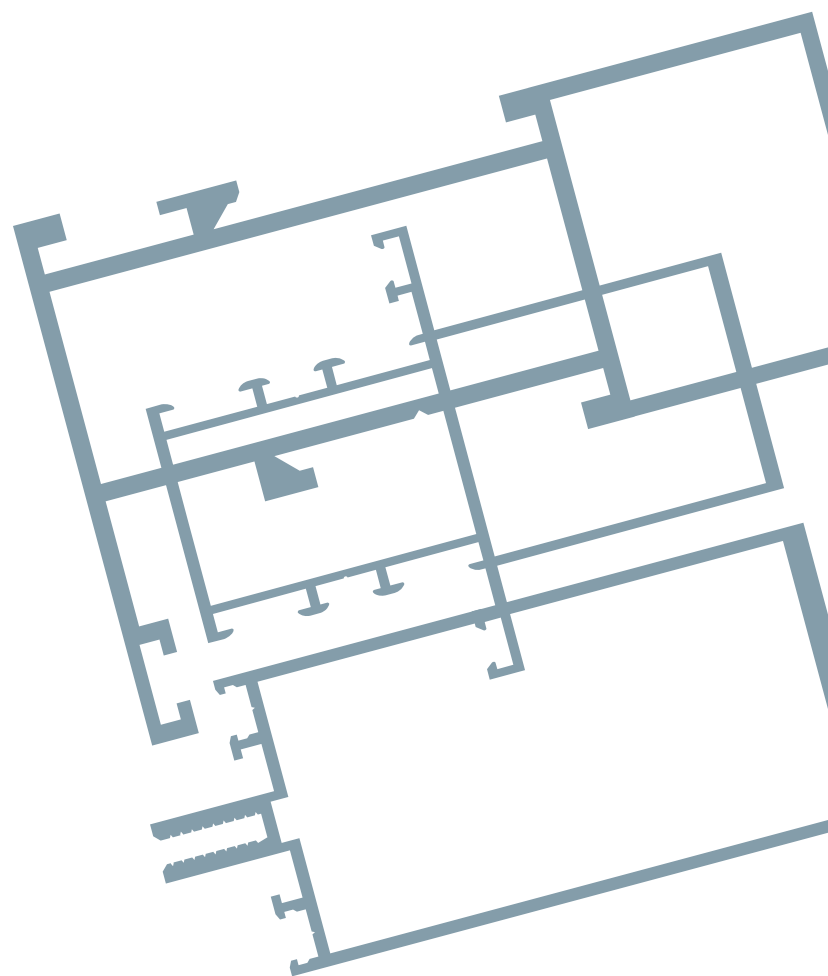




Каталог профилей систем СИАЛ

Архитектурные алюминиевые профили систем СИАЛ, предназначенные для изготовления строительных светопрозрачных конструкций и навесных вентилируемых фасадов

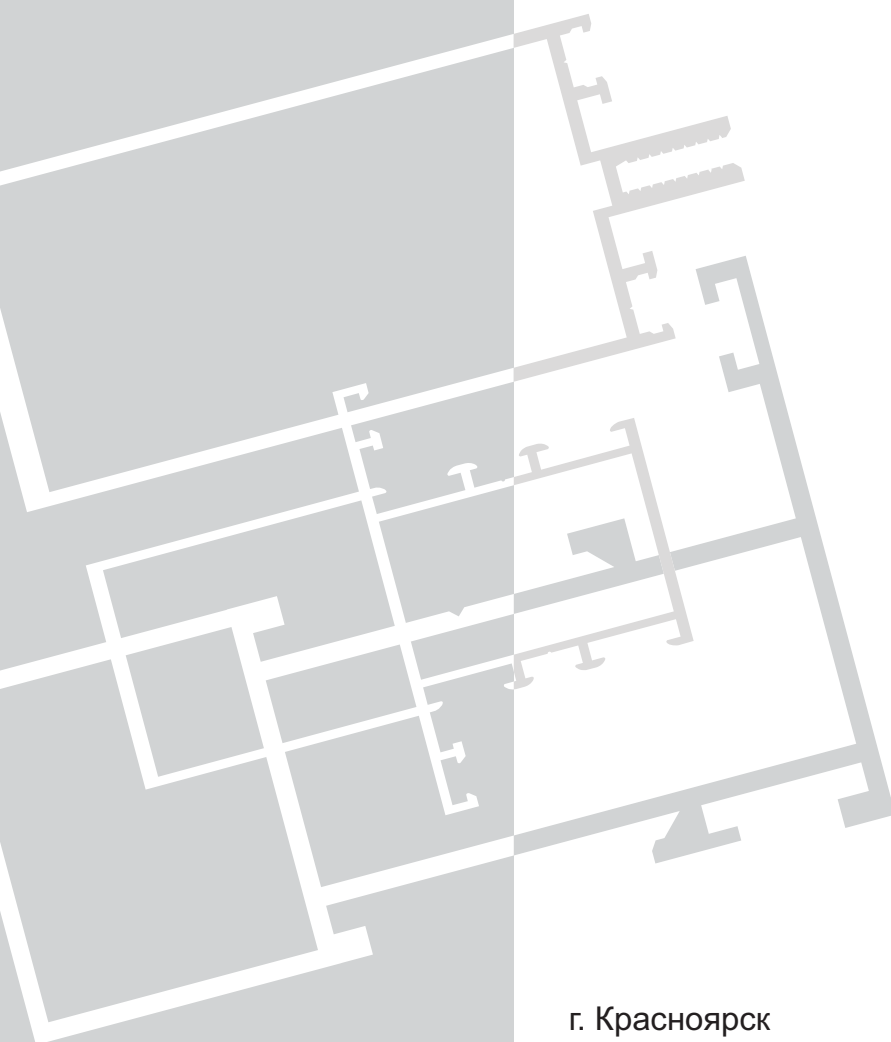


2018



КАТАЛОГ

АРХИТЕКТУРНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ
СИСТЕМ **СИАЛ**, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ
СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И
НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ



г. Красноярск
2018

ООО "Литейно-Прессовый Завод "Сегал"

Профили систем СИАЛ

Содержание

Введение

1. Профили стандартного сечения
2. Таблица применяемости системных профилей
3. Таблица применяемости комбинированных системных профилей
4. Таблица применяемости деталей систем НВФ

ООО "Литейно-Прессовый Завод "Сегал"

Профили систем СИАЛ

Введение

Каталог содержит информацию о профилях, выпускаемых литейно-прессовым заводом "СЕГАЛ" из алюминиевого сплава АД31 и других, с техническими требованиями по ГОСТ 22233-2001. Развитие систем и создание новых профилей предполагает внесение в каталог изменений и дополнений.

Химический состав сплавов:

Обозначение системы и марки сплава	Массовая доля элементов										
	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Алюминий	Прочие	
										кажд.	сумма
АД31	0,2-0,6	0,35	0,10	0,10	0,45-0,9	0,10	0,10	0,10	Остальное	0,05	0,15
AlMgSi0,5 6060	0,3-0,6	0,1-0,3	0,10	0,10	0,35-0,6	0,05	0,15	0,10	Остальное	0,05	0,15
AlMgSi 6060	0,3-0,6	0,1-0,3	0,10	0,10	0,35-0,6	0,05	0,15	0,10	Остальное	0,05	0,15
AlMg0,7Si 6063	0,3-0,6	0,15-0,35	0,10	0,15	0,6-0,9	0,05	0,15	0,10	Остальное	0,05	0,15

Механические свойства профилей:

Обозначение системы и марки сплава	Значение показателей, не менее					
	Состояние материала	Обозначение состояния материала	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление при растяжении δ_0 , МПа	Предел текучести при растяжении, МПа	Относительное удлинение при растяжении, %
АД31 1310	Закаленное и естественно состаренное	T	Все размеры	127.0	69.0	13.0
	Неполностью закаленное и искусственно состаренное	T5	До 3 включ.	175.0	130.0	8.0
			Св. 3 до 10 включ.	157.0	118.0	
	Закаленное и искусственно состаренное	T1	Все размеры	196.0	147.0	8.0
	Закаленное и искусственно состаренное повышенной прочности	T1 (22)	До 10 включ.	215.0	160.0	8.0
Закаленное и искусственно состаренное повышенной прочности	T1 (25)	то же	245.0	195.0	8.0	

ООО "Литейно-Прессовый Завод "Сегал"

Профили систем СИАЛ


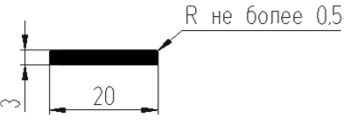
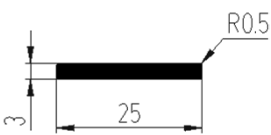
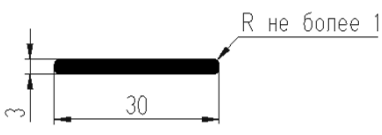


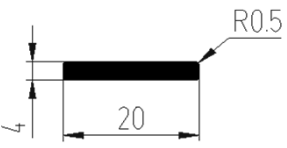
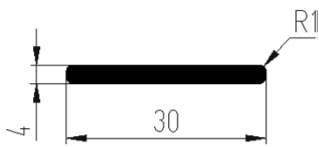
Введение

Механические свойства профилей:



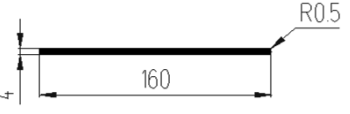


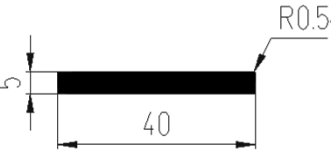
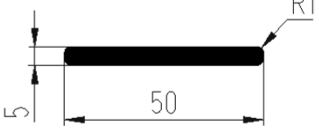


Обозначение системы и марки сплава	Значение показателей, не менее					
	Состояние материала	Обозначение состояния материала	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление при растяжении δ_0 , МПа	Предел текучести при растяжении, МПа	Относит. удлинение при растяжении, %
AlMgSi 6060	Закаленное и естественно состаренное	T4	До 25 включительно	120	60	16
	Неполностью закаленное и искусственно состаренное	T5	До 5 включ.	160	120	8
			Свыше 5 до 25 включ.	140	100	
	Закаленное и искусственно состаренное	T6	До 3 включ.	190	150	8
			Свыше 3 до 25 включ.	170	140	
	Закаленное и искусственно состаренное	T64	До 15 включительно	180	120	12
Закаленное и искусственно состаренное повышенной прочности	T66	До 3 включ.	215	160	8.0	
		Свыше 3 до 25 включ.	195	150		
AlMg _{0,7} Si 6063	Закаленное и естественно состаренное	T4	Все размеры	130	65	14
	Неполностью закаленное и искусственно состаренное	T5	До 3 включ.	175	130	8
			Св. 3 до 10 включ.	160	110	7
	Закаленное и искусственно состаренное	T6	До 10 включ.	215	170	8
	Закаленное и искусственно состаренное	T64	До 15 включ.	180	120	12
	Закаленное и искусственно состаренное повышенной прочности	T66	До 6 включ.	245	200	8
Св. 6 до 10 включ.			225	180		

1.11

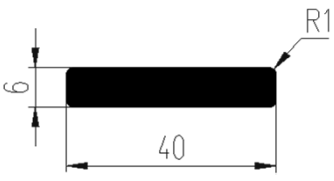
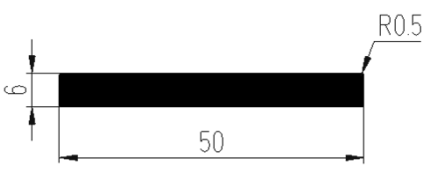
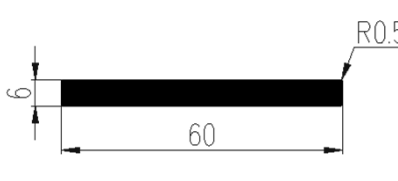


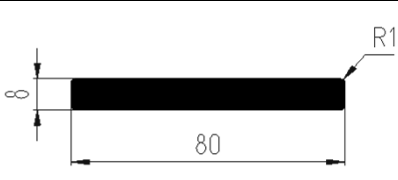

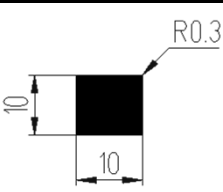
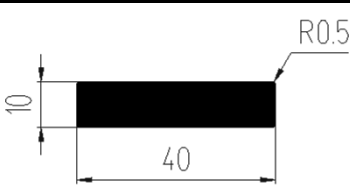
Профили сплошные прямоугольного сечения (шины, прудки)

1	2	3	4	5
№	Шифр профиля	Сечение и основные размеры в мм.	Масса кг/м.п	Периметр внешний, мм
1	Шина 2x100		0,542	203,1
2	ПК 801-144		0,162	45,1
3	Шина 3x25		0,203	55,14
4	ПК 801-2		0,241	64,3
5	ПК 801-3 (400224)		0,322	85,1
6	Шина 3x100		0,812	205,1
7	Шина 4x20		0,217	47,1
8	Шина 4x30		0,322	66,3

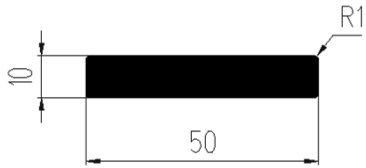
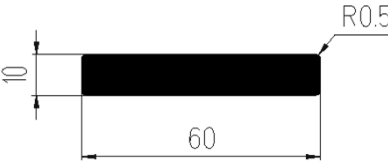




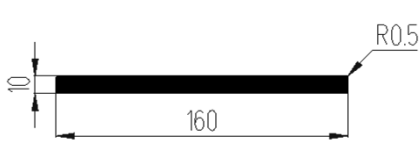
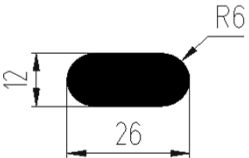

Профили сплошные прямоугольного сечения (шины, прудки)

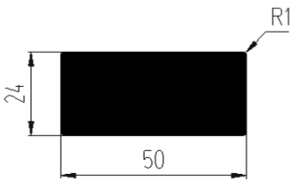
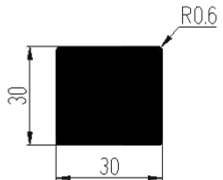
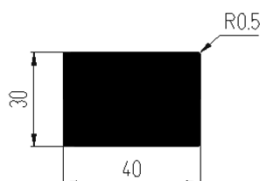

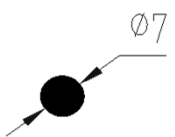
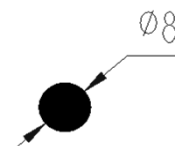
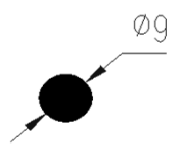
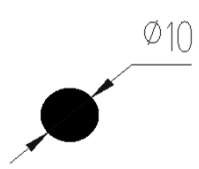
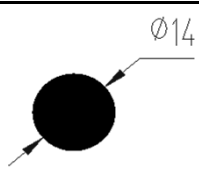
1	2	3	4	5
9	Шина 4x40		0,431	86,3
10	Шина 4x155		1,679	317,1
11	Шина 4x160		1,733	327,1
12	Шина 4x170		1,841	347,1
13	Шина 4x200		2,16	407
14	Шина 5x40		0,538	89
15	Шина 5x50		0,674	108,3
16	Шина 5x60		0,812	129,1
17	Шина 5x80		1,081	168,3

Профили сплошные прямоугольного сечения (шины, прудки)

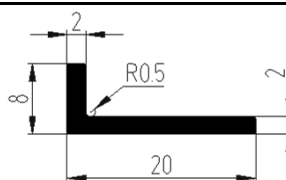

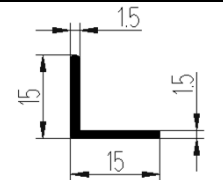
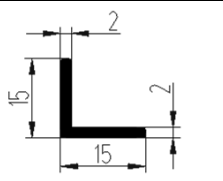
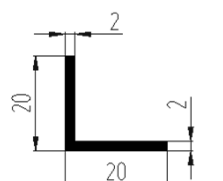
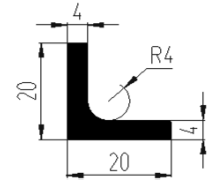
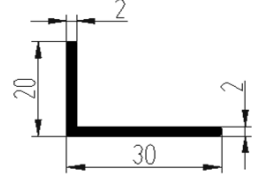
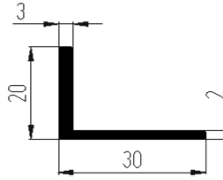
1	2	3	4	5
18	Шина 6x40		0,647	90,3
19	Шина 6x50		0,812	111,1
20	Шина 6x60		0,975	131
21	Шина 6x80		1,3	171
22	Шина 8x60		1,297	134,3
23	Шина 8x80		1,73	174,3
24	Шина 8x100		2,163	214,2
25	КВ 10		0,271	39,5
26	Шина 10x40		1,08	99,14

Профили сплошные прямоугольного сечения (шины, прудки)

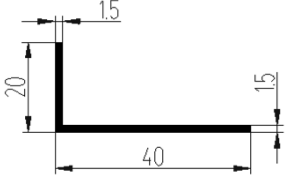
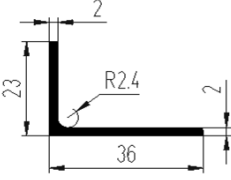
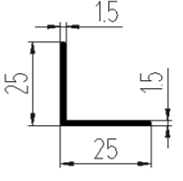
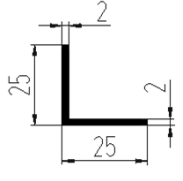
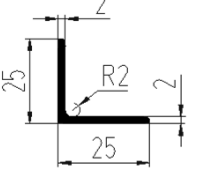
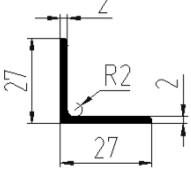
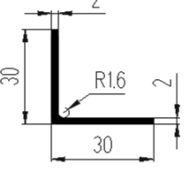
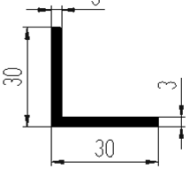
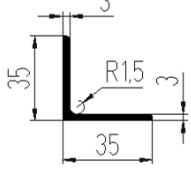
1	2	3	4	5
27	Шина 10x50		1,351	118,3
28	Шина 10x60		1,621	139,14
29	Шина 10x80		2,164	178,3
30	Шина 10x100		2,71	219
31	КПС 661		2,708	219,1
32	Шина 10x120		3,247	258,3
33	КПС 672		4,332	339,1
34	600022		0,761	65,7
35	Шина 12x120		3,899	263,14

1.15				
Профили сплошные прямоугольного сечения (шины, прудки)				
1	2	3	4	5
36	400618		3,222	146,3
37	КВ 30		2,436	119,1
38	26/0091		3,246	139,1
39	Шина 30x100		8,12	258,3
40	Кр7		0,104	22
41	Кр8		0,136	25
42	Кр9		0,172	28,3
43	Кр10		0,213	31,4
44	Кр14		0,417	43,98

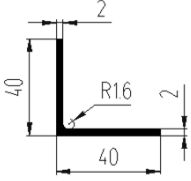
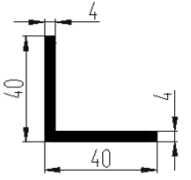

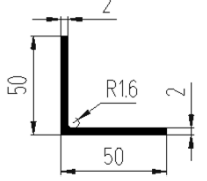
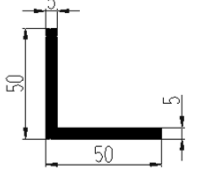
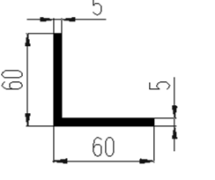
Профили углового сечения

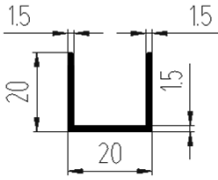
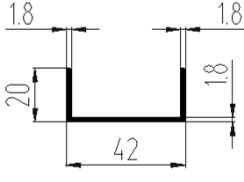
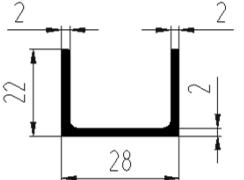
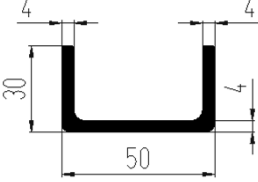
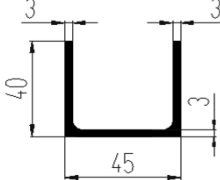
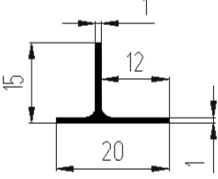
1	2	3	4	5
№	Шифр профиля	Сечение и основные размеры в мм.	Масса кг/м.п	Периметр внешний, мм
1	АПР144 (410535)		0,141	55,1
2	АПР147 (410631, П52-146)		0,195	75
3	Уголок 15x15x1,5		0,114	58,93
4	Уголок 15x15x2		0,152	58,93
5	410039		0,206	79,3
6	410045		0,398	77,2
7	Уголок 30x20x2		0,26	98,93
8	КП45646		0,309	98,93

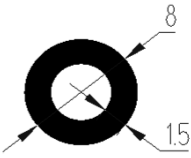
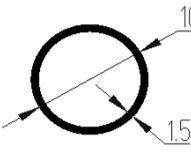
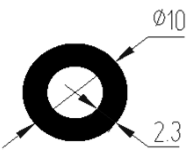
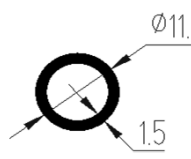
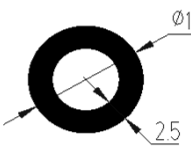
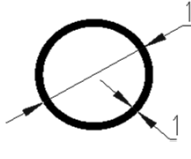
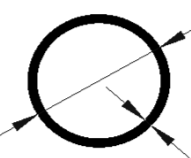
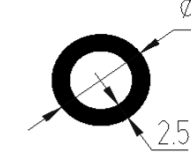
Профили углового сечения

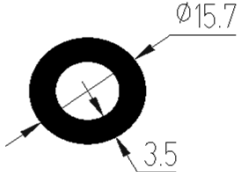
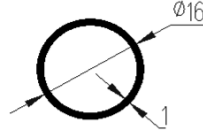
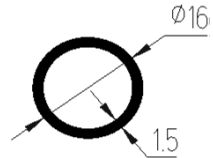
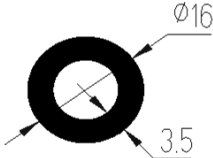
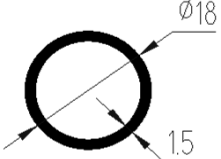
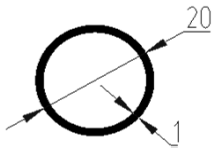
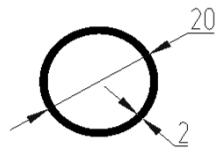
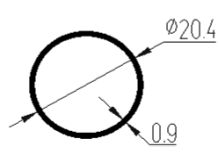
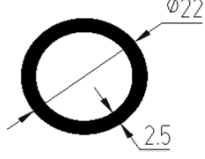
1	2	3	4	5
9	S08/0038		0,238	119,3
10	410747 (ПК2-125)		0,309	116,02
11	Уголок 25x25x1,5		0,195	98,93
12	КП451039		0,26	99,4
13	410053 (ПР100-9)		0,26	97,9
14	410072 (ПК1-43)		0,284	106
15	07/0009		0,315	118,4
16	Уголок 30x30x3		0,46	118,93
17	ПК1-27 (410095)		0,542	137,6

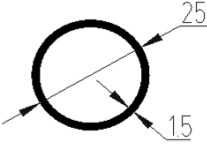
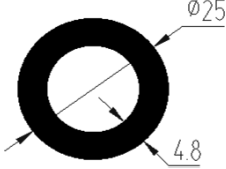
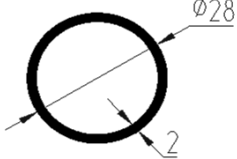
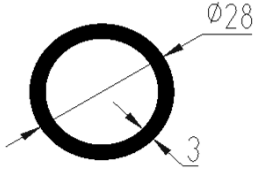
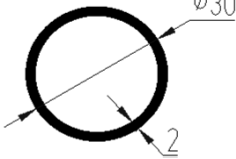
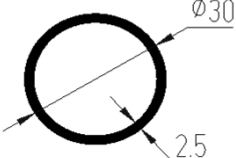
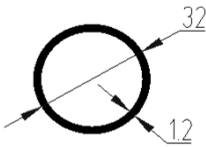
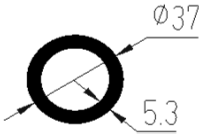
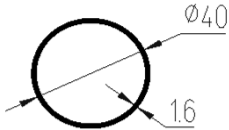
Профили углового сечения

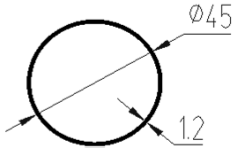
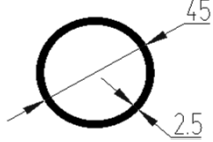
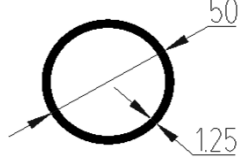
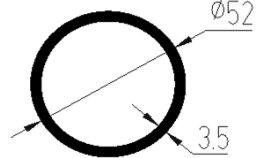
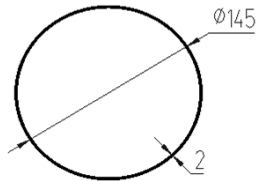
1	2	3	4	5
18	07/0010		0,423	158,4
19	Уголок 40x40x4		0,82	158,94
20	КП451684		1,925	478,9
21	07/0012		0,531	198,2
22	Уголок 50x50x5		1,283	198,93
23	Уголок 60x60x5		1,554	238,93

1.31				
Профили швеллерного сечения				
1	2	3	4	5
№	Шифр профиля	Сечение и основные размеры в мм.	Масса кг/м.п	Периметр внешний, мм
1	КП45645		0,231	115,71
2	КПС 820		0,382	159,1
3	КП2056		0,371	136,9
4	КП451330		1,113	205
5	440327		0,984	239,3
1.41				
Профили таврового сечения				
1	2	3	4	5
№	Шифр профиля	Сечение и основные размеры в мм.	Масса кг/м.п	Периметр внешний, мм
1	420912 (ПС5-105)		0,096	67,5

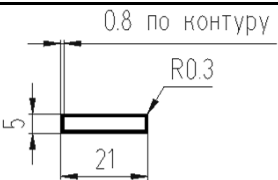
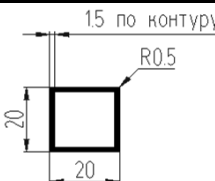
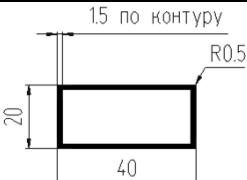
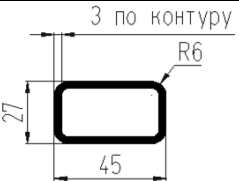
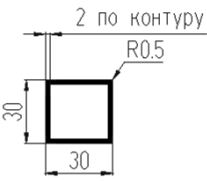
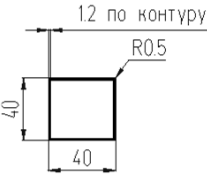
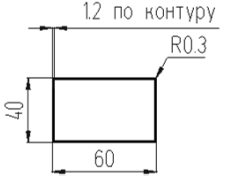
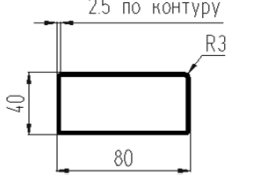
1.51				
Трубы				
1	2	3	4	5
№	Шифр профиля	Сечение и основные размеры в мм.	Масса кг/м.п	Периметр внешний, мм
1	Труба $\varnothing 8 \times 1,5$		0,084	25,1
2	Труба $\varnothing 10 \times 1,5$		0,109	32
3	Труба $\varnothing 10 \times 2,3$		0,151	31,4
4	Труба $\varnothing 11,65 \times 1,5$		0,13	36,6
5	Труба $\varnothing 12 \times 2,5$		0,202	37,7
6	Труба $\varnothing 14 \times 1$		0,11	44
7	Труба $\varnothing 14 \times 2$		0,204	44
8	Труба $\varnothing 14 \times 2,5$		0,244	44

1.52				
Трубы				
1	2	3	4	5
9	КПС 673		0,363	49,3
10	Труба $\varnothing 16 \times 1$		0,128	50,3
11	Труба $\varnothing 16 \times 1,5$		0,184	50,3
12	Труба $\varnothing 16 \times 3,5$		0,372	50,3
13	Труба $\varnothing 18 \times 1,5$		0,211	56,5
14	Труба $\varnothing 20 \times 1$		0,162	62,8
15	Труба $\varnothing 20 \times 2$		0,306	62,8
16	Труба $\varnothing 20,4 \times 0,9$		0,149	64,1
17	Труба $\varnothing 22 \times 2,5$		0,414	69,1

1.53				
Трубы				
1	2	3	4	5
18	Труба $\varnothing 25 \times 1,5$		0,301	78,6
19	КПС 665		0,826	78,5
20	Труба $\varnothing 28 \times 2$		0,441	87,96
21	Труба $\varnothing 28 \times 3$		0,638	88
22	Труба $\varnothing 30 \times 2$		0,477	94,2
23	Труба $\varnothing 30 \times 2,5$		0,585	94,2
24	Труба $\varnothing 32 \times 1,2$		0,314	100,5
25	Труба $\varnothing 37 \times 5,3$		1,43	116,2
26	КП45408		0,522	125,7

1.54				
Трубы				
1	2	3	4	5
27	КПС 742		0,447	141,4
28	01/0049		0,904	141,3
29	Труба $\varnothing 50 \times 1,25$		0,518	157,1
30	Труба $\varnothing 52 \times 3,5$		1,443	163,4
31	Труба $\varnothing 145 \times 2$		2,431	455,5

Профили полые прямоугольного сечения

1	2	3	4	5
№	Шифр профиля	Сечение и основные размеры в мм.	Масса кг/м.п	Периметр внешний, мм
1	КП451109		0,106	51,5
2	КП451767		0,301	79,1
3	КП451040		0,462	119,1
4	КП1828		1,007	133,7
5	КП451766		0,606	119,1
6	КПС 474		0,504	159,1
7	КПС 360		0,634	199,5
8	КПС 033		1,537	234,8

1.62

Профили полые прямоугольного сечения

1	2	3	4	5
9	КПС 579		0,69	186,8
10	03/0006		1,528	199,1
11	КПС 501		1,982	293,9
12	КПС 473		0,95	239,1

Таблица применяемости системных профилей


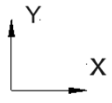
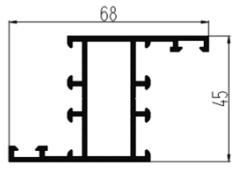
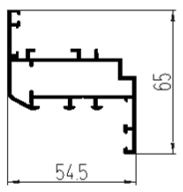
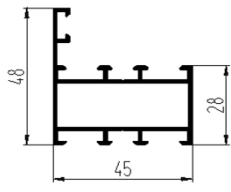
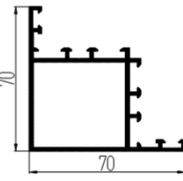
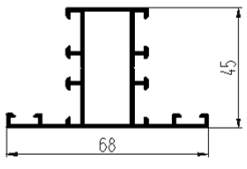
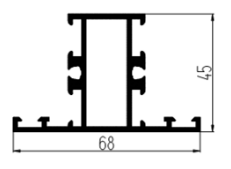
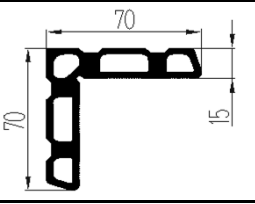
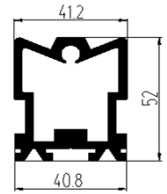
1	2	3	4	5	6	7
№	Шифр	Сечение 	Масса 1 п.м., кг.	Система	Назначение / Замена	
			Периметр, мм			
1	КП4501		1,032 364,7	КП45	Стойка, ригель, рама	$J_x=11,3 \text{ см}^4$ $W_x=5,02 \text{ см}^3$ $J_y=8,77 \text{ см}^4$ $W_y=2,58 \text{ см}^3$
2	КП4502-4		0,992 361,3	КП45	Створка окна	$J_x=7,6 \text{ см}^4$ $W_x=2,32 \text{ см}^3$ $J_y=14,61 \text{ см}^4$ $W_y=5,21 \text{ см}^3$
3	КП4503-1		0,765 308,4	КП45, Сл-45	Стойка, ригель, рама	$J_x=4,48 \text{ см}^4$ $W_x=1,47 \text{ см}^3$ $J_y=7,45 \text{ см}^4$ $W_y=2,93 \text{ см}^3$
4	КП4504		1,363 410,71	КП45	Стойка угловая 90°	$J_x=22,578 \text{ см}^4$ $W_x=5,2 \text{ см}^3$ $J_y=22,578 \text{ см}^4$ $W_y=5,2 \text{ см}^3$
5	КП4505-1		0,871 370,6	КП45, Сл-45	Стойка, ригель, рама	$J_x=8,56 \text{ см}^4$ $W_x=3,11 \text{ см}^3$ $J_y=7,49 \text{ см}^4$ $W_y=2,20 \text{ см}^3$
6	КП4506		1,156 360,6	КП45	Стойка, ригель, рама / КП4505-1, КП4531, КП4524	$J_x=10,547 \text{ см}^4$ $W_x=3,84 \text{ см}^3$ $J_y=9,958 \text{ см}^4$ $W_y=2,93 \text{ см}^3$
7	КП4509-1		2,755 295,8	КП45, КПТ60, КПТ70	Закладная угловая 15 мм/ КПС 699, КПС 804	$J_x=42,67 \text{ см}^4$ $W_x=9,03 \text{ см}^3$ $J_y=42,67 \text{ см}^4$ $W_y=9,03 \text{ см}^3$
8	КП4510		1,98 247,6	КП45, КП70	Закладная импостная/ КПС 798-1, КПС 054	$J_x=22,96 \text{ см}^4$ $W_x=8,32 \text{ см}^3$ $J_y=14,21 \text{ см}^4$ $W_y=6,9 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

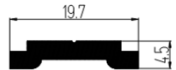
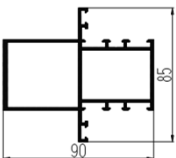
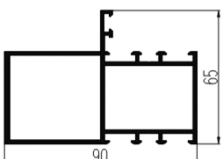

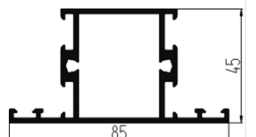
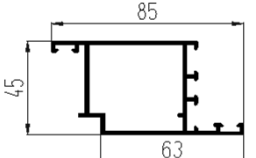
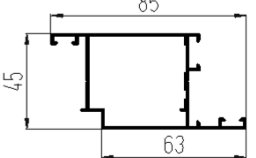
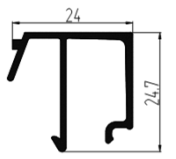
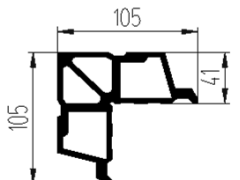
1	2	3	4	5	6	7
9	КП4511		0,172 49,6	КП45, КПТ74, КПТ60, КПТ70, КПТ86, КП40, КП70	Тяга фурнитурная в створку окна	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,04 \text{ см}^3$ $J_y=0,2 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
10	КП4521		1,972 488	КП45	Стойка	$J_x=29,64 \text{ см}^4$ $W_x=6,97 \text{ см}^3$ $J_y=59,71 \text{ см}^4$ $W_y=13,15 \text{ см}^3$
11	КП4522		1,847 427,3	КП45	Стойка	$J_x=23,64 \text{ см}^4$ $W_x=5,9 \text{ см}^3$ $J_y=59,73 \text{ см}^4$ $W_y=13,19 \text{ см}^3$
12	КП4523		2,26 512,6	КП45, КП70	Цоколь двери широкий / КП4533, КПС 595, КПС 349	$J_x=28,71 \text{ см}^4$ $W_x=12,11 \text{ см}^3$ $J_y=205,2 \text{ см}^4$ $W_y=24,24 \text{ см}^3$
13	КП4524		1,378 364,94	КП45	Стойка, ригель/ КП4550	$J_x=13,94 \text{ см}^4$ $W_x=5,24 \text{ см}^3$ $J_y=23,44 \text{ см}^4$ $W_y=5,52 \text{ см}^3$
14	КП4525		1,228 347,32	КП45	Рама, створка дверей	$J_x=14,37 \text{ см}^4$ $W_x=6,25 \text{ см}^3$ $J_y=23,07 \text{ см}^4$ $W_y=5,34 \text{ см}^3$
15	КП4525-1		0,967 339,9	КП45	Рама, створка дверей	$J_x=11,47 \text{ см}^4$ $W_x=5,08 \text{ см}^3$ $J_y=18,97 \text{ см}^4$ $W_y=4,38 \text{ см}^3$
16	КП4526		0,283 163,53	КП45, КП70	Штапик под заполнение 4мм	$J_x=0,63 \text{ см}^4$ $W_x=0,39 \text{ см}^3$ $J_y=0,65 \text{ см}^4$ $W_y=0,44 \text{ см}^3$
17	КП4528		6,075 416,3	КП45, КПТ74, КП40, КП70, КП50К ТХ, КП80 ТХ	Закладная угловая 41мм / КПС 278, КПС 807	$J_x=175,35 \text{ см}^4$ $W_x=26,07 \text{ см}^3$ $J_y=175,35 \text{ см}^4$ $W_y=26,07 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

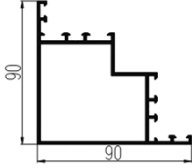
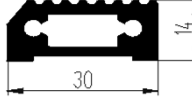
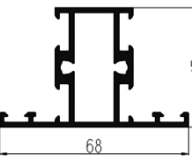
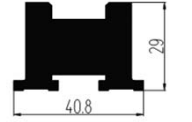
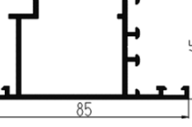
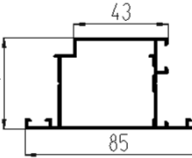
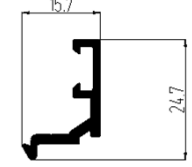
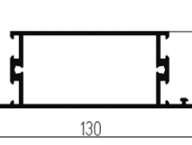
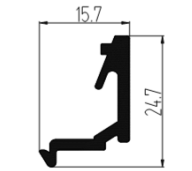
1	2	3	4	5	6	7
18	КП4529		1,75 ----- 490,6	КП45	Стойка угловая 90°	$J_x=50,7 \text{ см}^4$ $W_x=9,15 \text{ см}^3$ $J_y=50,7 \text{ см}^4$ $W_y=9,15 \text{ см}^3$
19	КП4530		0,64 ----- 91,14	КП45, КП70	Порог двери / КП45170	$J_x=0,45 \text{ см}^4$ $W_x=0,65 \text{ см}^3$ $J_y=2,37 \text{ см}^4$ $W_y=1,53 \text{ см}^3$
20	КП4531		1,223 ----- 325,6	КП45	Стойка, ригель / КП4505-1, КП4506, КП4524	$J_x=10,96 \text{ см}^4$ $W_x=4,03 \text{ см}^3$ $J_y=10,12 \text{ см}^4$ $W_y=2,98 \text{ см}^3$
21	КП4532		2,18 ----- 167,6	КП45	Закладная для соединения двери и витража	$J_x=4,59 \text{ см}^4$ $W_x=3,05 \text{ см}^3$ $J_y=9,17 \text{ см}^4$ $W_y=4,49 \text{ см}^3$
22	КП4533		1,23 ----- 354,1	КП45	Рама, створка двери	$J_x=13,67 \text{ см}^4$ $W_x=5,16 \text{ см}^3$ $J_y=23,07 \text{ см}^4$ $W_y=5,34 \text{ см}^3$
23	КП4533-1		0,967 ----- 339,9	КП45	Рама, створка двери	$J_x=10,8 \text{ см}^4$ $W_x=4,02 \text{ см}^3$ $J_y=18,97 \text{ см}^4$ $W_y=4,38 \text{ см}^3$
24	КП4535		0,224 ----- 96,4	КП45, КП70	Штапик - ус	$J_x=0,44 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=0,16 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$
25	КП4536		1,825 ----- 449,6	КП45	Стойка, ригель	$J_x=21,71 \text{ см}^4$ $W_x=8,48 \text{ см}^3$ $J_y=97,19 \text{ см}^4$ $W_y=14,95 \text{ см}^3$
26	КП4537		0,251 ----- 91	КП45, КП70, КПТ60	Штапик под заполнение 24мм	$J_x=0,51 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

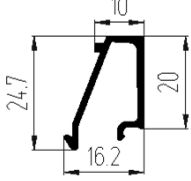
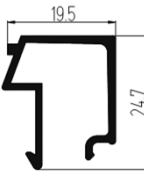
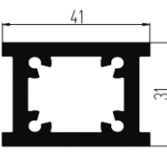
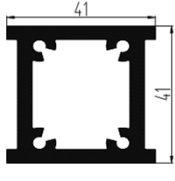
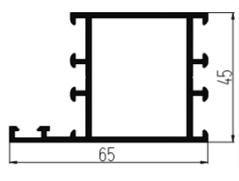
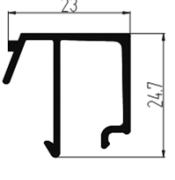
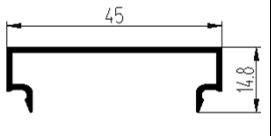
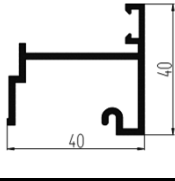
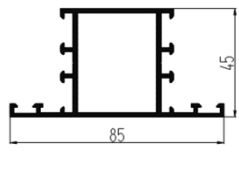
1	2	3	4	5	6	7
27	КП4539		0,213 ----- 119,9	КП45, КП70	Штапик под заполнение 18мм	$J_x=0,46 \text{ см}^4$ $W_x=0,34 \text{ см}^3$ $J_y=0,21 \text{ см}^4$ $W_y=0,2 \text{ см}^3$
28	КП4540		0,264 ----- 150	КП45, КП70	Штапик под заполнение 10мм	$J_x=0,57 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=0,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,42 \text{ см}^3$
29	КП4543		1,55 ----- 152,6	КП45, КП40, КПТ74, КПТ60	Закладная стоечная	$J_x=7,3 \text{ см}^4$ $W_x=4,71 \text{ см}^3$ $J_y=9,71 \text{ см}^4$ $W_y=4,74 \text{ см}^3$
30	КП4544		1,77 ----- 172,6	КП45, КПТ74	Закладная стоечная	$J_x=14,81 \text{ см}^4$ $W_x=7,22 \text{ см}^3$ $J_y=11,64 \text{ см}^4$ $W_y=5,68 \text{ см}^3$
31	КП4545		1,13 ----- 331,13	КП45	Стойка, ригель	$J_x=12,17 \text{ см}^4$ $W_x=4,88 \text{ см}^3$ $J_y=14,35 \text{ см}^4$ $W_y=3,72 \text{ см}^3$
32	КП4546		0,28 ----- 162,2	КП45, КП70	Штапик под заполнение 5мм	$J_x=0,62 \text{ см}^4$ $W_x=0,39 \text{ см}^3$ $J_y=0,6 \text{ см}^4$ $W_y=0,43 \text{ см}^3$
33	КП4547		0,257 ----- 158,5	КП45	Крышка декоративная	$J_x=0,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=2,61 \text{ см}^4$ $W_y=1,16 \text{ см}^3$
34	КП4549		0,616 ----- 260,5	КП45	Штульп двухстворчатой двери	$J_x=2,51 \text{ см}^4$ $W_x=1,16 \text{ см}^3$ $J_y=4,96 \text{ см}^4$ $W_y=1,97 \text{ см}^3$
35	КП4550		1,26 ----- 399	КП45, КП70	Стойка, ригель / КП4524	$J_x=13,63 \text{ см}^4$ $W_x=5,08 \text{ см}^3$ $J_y=20,61 \text{ см}^4$ $W_y=4,85 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

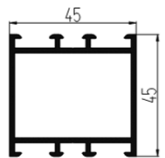
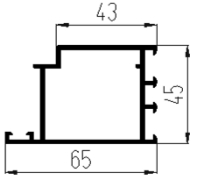
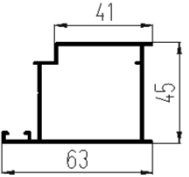
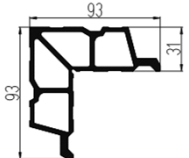
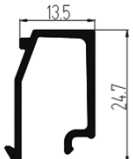
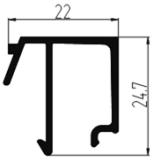
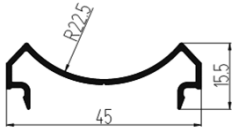
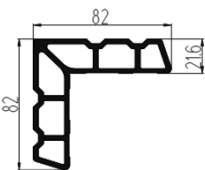
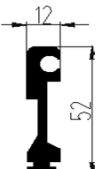
1	2	3	4	5	6	7
36	КП4558		1 ----- 276,2	КП45, КП70	Стойка, ригель	$J_x=9,33 \text{ см}^4$ $W_x=4,15 \text{ см}^3$ $J_y=10,3 \text{ см}^4$ $W_y=4,58 \text{ см}^3$
37	КП4560		1,094 ----- 292,7	КП45	Рама, створка двери	$J_x=12,11 \text{ см}^4$ $W_x=4,95 \text{ см}^3$ $J_y=16,47 \text{ см}^4$ $W_y=4,38 \text{ см}^3$
38	КП4560-1		0,761 ----- 248,3	КП45	Рама, створка двери	$J_x=8,76 \text{ см}^4$ $W_x=3,49 \text{ см}^3$ $J_y=10,84 \text{ см}^4$ $W_y=3,09 \text{ см}^3$
39	КП4561		3,418 ----- 374,13	КП45, КП40, КПТ60	Закладная угловая 31мм	$J_x=84,45 \text{ см}^4$ $W_x=14,05 \text{ см}^3$ $J_y=84,45 \text{ см}^4$ $W_y=14,05 \text{ см}^3$
40	КП4565		0,222 ----- 126,3	КП45, КП70	Штапик под заполнение 14мм	$J_x=0,5 \text{ см}^4$ $W_x=0,35 \text{ см}^3$ $J_y=0,27 \text{ см}^4$ $W_y=0,3 \text{ см}^3$
41	КП4568		0,277 ----- 160,8	КП45, КП70	Штапик под заполнение 6мм	$J_x=0,61 \text{ см}^4$ $W_x=0,39 \text{ см}^3$ $J_y=0,56 \text{ см}^4$ $W_y=0,42 \text{ см}^3$
42	КП4573		0,262 ----- 162,5	КП45, КП40	Адаптер поворота к трубе Ø45/ КПС 982	$J_x=0,11 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=2,49 \text{ см}^4$ $W_y=1,11 \text{ см}^3$
43	КП4583		3,076 ----- 327,9	КПТ74, КПТ70, КПТ60, КП70	Закладная угловая 21,6 мм/ КПС 805	$J_x=68,51 \text{ см}^4$ $W_x=12,64 \text{ см}^3$ $J_y=68,51 \text{ см}^4$ $W_y=12,64 \text{ см}^3$
44	КП4584		0,953 ----- 161,2	КПТ74	Закладная импостная	$J_x=9,77 \text{ см}^4$ $W_x=3,71 \text{ см}^3$ $J_y=0,29 \text{ см}^4$ $W_y=0,43 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

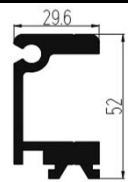
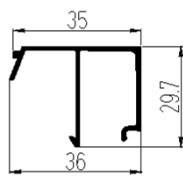
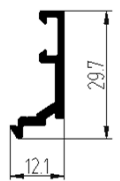
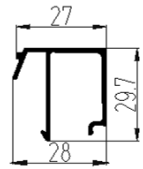
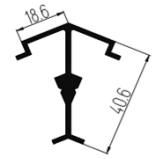
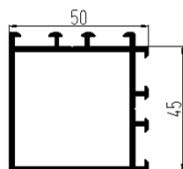
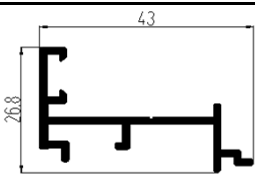
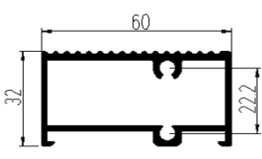
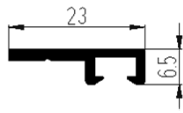
1	2	3	4	5	6	7
45	КП4585		1,465 ----- 251,5	КПТ74	Закладная импостная	$J_x=18,55 \text{ см}^4$ $W_x=6,96 \text{ см}^3$ $J_y=4,61 \text{ см}^4$ $W_y=2,91 \text{ см}^3$
46	КП4586		0,354 ----- 207,2	КПТ74, КПТ60, КПТ70	Штапик под заполнение 24мм	$J_x=1,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,59 \text{ см}^3$ $J_y=1,66 \text{ см}^4$ $W_y=0,75 \text{ см}^3$
47	КП4588		0,231 ----- 99,4	КПТ74	Штапик - ус	$J_x=0,69 \text{ см}^4$ $W_x=0,44 \text{ см}^3$ $J_y=0,08 \text{ см}^4$ $W_y=0,1 \text{ см}^3$
48	КП4589		0,328 ----- 190,2	КПТ74, КПТ60, КПТ70	Штапик под заполнение 32мм	$J_x=1,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,57 \text{ см}^3$ $J_y=1,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,62 \text{ см}^3$
49	КП4591		0,588 ----- 217,4	КП45	Соединитель поворота 135°/ КП4573 + труба 45мм, КПС 594	$J_x=1,25 \text{ см}^4$ $W_x=0,72 \text{ см}^3$ $J_y=2,4 \text{ см}^4$ $W_y=1,34 \text{ см}^3$
50	КП4593		1,092 ----- 297,2	КП45	Стойка угловая 90°/ КП4504, КП4529, КПС 838	$J_x=13,52 \text{ см}^4$ $W_x=5,31 \text{ см}^3$ $J_y=13,52 \text{ см}^4$ $W_y=5,31 \text{ см}^3$
51	КП4594		0,419 ----- 203,9	КП45	Притвор для установки двери в витраж	$J_x=0,59 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=3,23 \text{ см}^4$ $W_y=1,2 \text{ см}^3$
52	КП4597		1,116 ----- 220,4	КПТ74	Порог холодный тёплой двери/ КПТ7495, КПТ7417	$J_x=5,67 \text{ см}^4$ $W_x=3,15 \text{ см}^3$ $J_y=17,06 \text{ см}^4$ $W_y=5,46 \text{ см}^3$
53	КП4599		0,158 ----- 72,6	КПТ74	Притвор низа створки двери	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,04 \text{ см}^3$ $J_y=0,27 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

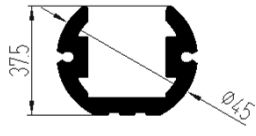

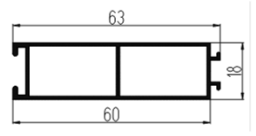
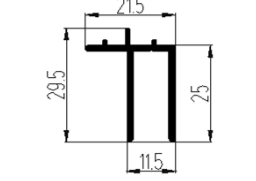
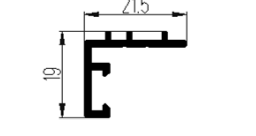
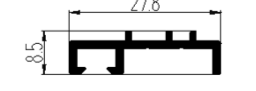
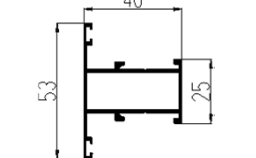
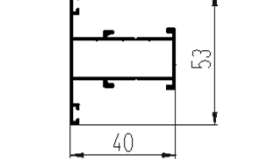
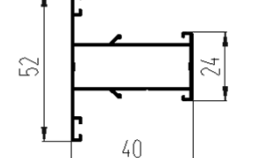
1	2	3	4	5	6	7
54	КП45102		1,6 — 237	КП50, КП50К, КП60	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом по вертикали/ КПС 039, КП45489+КП45490	$J_x=6,54 \text{ см}^4$ $W_x=3,03 \text{ см}^3$ $J_y=13,44 \text{ см}^4$ $W_y=6 \text{ см}^3$
55	КП45109		0,364 — 79,3	КП50, КП50К, КП60	Подкладка под стеклопакет 24 мм	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=1,32 \text{ см}^4$ $W_y=0,75 \text{ см}^3$
56	КП45115		0,508 — 189,4	КП40, КП45	Заполнение алюминиевое 18 мм	$J_x=1,04 \text{ см}^4$ $W_x=1,16 \text{ см}^3$ $J_y=7,86 \text{ см}^4$ $W_y=2,4 \text{ см}^3$
57	КП45142		0,295 — 152	КПТ74	Компенсаторное соединение рам по длине	$J_x=0,74 \text{ см}^4$ $W_x=0,45 \text{ см}^3$ $J_y=0,37 \text{ см}^4$ $W_y=0,27 \text{ см}^3$
58	КП45145		0,208 — 107,6	КПТ74	Притвор широкого порога тёплой двери	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=0,3 \text{ см}^4$ $W_y=0,2 \text{ см}^3$
59	КП45147		0,199 — 103,4	КПТ74	Притвор широкого ригеля тёплой двери	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,59 \text{ см}^4$ $W_y=0,41 \text{ см}^3$
60	КП45152		0,644 — 255,7	КП40	Стойка, ригель	$J_x=3,3 \text{ см}^4$ $W_x=1,25 \text{ см}^3$ $J_y=5,3 \text{ см}^4$ $W_y=2,24 \text{ см}^3$
61	КП45152-1		0,532 — 259,7	КП40	Стойка, ригель	$J_x=3 \text{ см}^4$ $W_x=1,13 \text{ см}^3$ $J_y=4,47 \text{ см}^4$ $W_y=1,87 \text{ см}^3$
62	КП45152-2		0,46 — 261,1	КП40	Стойка, ригель	$J_x=2,44 \text{ см}^4$ $W_x=0,94 \text{ см}^3$ $J_y=3,93 \text{ см}^4$ $W_y=1,63 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

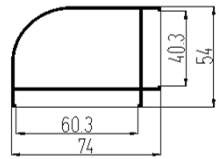
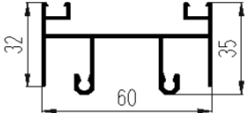
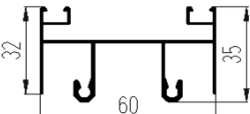
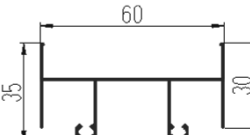
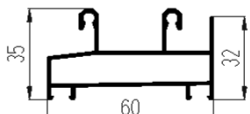
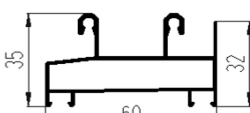
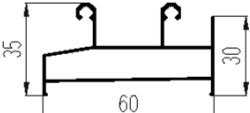
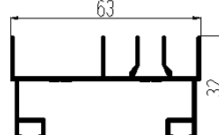
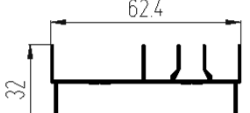
1	2	3	4	5	6	7
63	КП45153		0,791 ----- 286,4	КП40, Сл-60	Соединитель поворота 90° КП40 и Слайдинг-60	$J_x=10,69 \text{ см}^4$ $W_x=3,85 \text{ см}^3$ $J_y=19,17 \text{ см}^4$ $W_y=5,1 \text{ см}^3$
64	КП45157		0,79 ----- 431,2	Сл-60	Ригель двухполосковый верхний	$J_x=2,83 \text{ см}^4$ $W_x=1,58 \text{ см}^3$ $J_y=13,25 \text{ см}^4$ $W_y=4,42 \text{ см}^3$
65	КП45157-2		0,639 ----- 439,2	Сл-60	Ригель двухполосковый верхний	$J_x=2,44 \text{ см}^4$ $W_x=1,36 \text{ см}^3$ $J_y=10,24 \text{ см}^4$ $W_y=3,41 \text{ см}^3$
66	КП45157-3		0,474 ----- 365,8	Сл-60	Ригель двухполосковый верхний/ КП45157-2, КП45157	$J_x=1,48 \text{ см}^4$ $W_x=0,77 \text{ см}^3$ $J_y=7,55 \text{ см}^4$ $W_y=2,52 \text{ см}^3$
67	КП45158		0,84 ----- 322,6	Сл-60	Ригель двухполосковый нижний	$J_x=3,17 \text{ см}^4$ $W_x=1,68 \text{ см}^3$ $J_y=11,93 \text{ см}^4$ $W_y=3,74 \text{ см}^3$
68	КП45158-2		0,723 ----- 327,4	Сл-60	Ригель двухполосковый нижний	$J_x=2,83 \text{ см}^4$ $W_x=1,55 \text{ см}^3$ $J_y=10,19 \text{ см}^4$ $W_y=3,21 \text{ см}^3$
69	КП45158-3		0,544 ----- 295	Сл-60	Ригель двухполосковый нижний	$J_x=2,01 \text{ см}^4$ $W_x=1,12 \text{ см}^3$ $J_y=7,38 \text{ см}^4$ $W_y=2,33 \text{ см}^3$
70	КП45159		0,71 ----- 385,4	Сл-60	Стойка вертикальная рамы	$J_x=1,82 \text{ см}^4$ $W_x=1,07 \text{ см}^3$ $J_y=13,06 \text{ см}^4$ $W_y=3,9 \text{ см}^3$
71	КП45159-2		0,577 ----- 389,8	Сл-60	Стойка вертикальная рамы	$J_x=1,5 \text{ см}^4$ $W_x=0,89 \text{ см}^3$ $J_y=10,59 \text{ см}^4$ $W_y=3,19 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

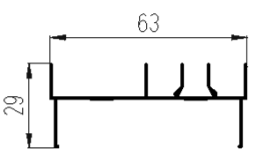
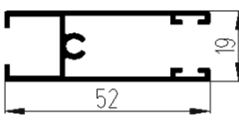
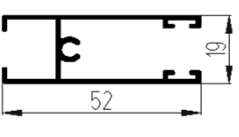
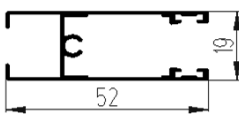
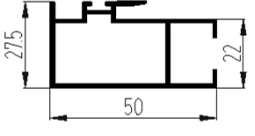
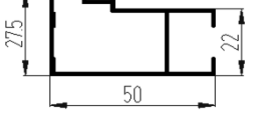
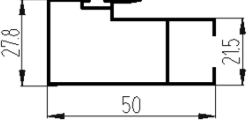
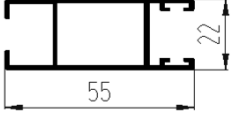
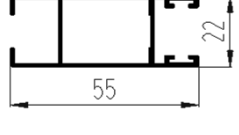
1	2	3	4	5	6	7
72	КП45159-3		0,393 ----- 313	Сл-60	Стойка вертикальная рамы	$J_x=0,56 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=7,13 \text{ см}^4$ $W_y=2,1 \text{ см}^3$
73	КП45160		0,526 ----- 303,6	Сл-60, Сл-45, Сл-90, КП40	Верхний и нижний ригель створки	$J_x=1,21 \text{ см}^4$ $W_x=1,27 \text{ см}^3$ $J_y=4,77 \text{ см}^4$ $W_y=1,75 \text{ см}^3$
74	КП45160-1		0,487 ----- 306,1	Сл-60, Сл-45, Сл-90, КП40	Верхний и нижний ригель створки	$J_x=1,11 \text{ см}^4$ $W_x=1,17 \text{ см}^3$ $J_y=4,43 \text{ см}^4$ $W_y=1,67 \text{ см}^3$
75	КП45160-4		0,39 ----- 306,4	Сл-60, Сл-45, Сл-90, КП40	Верхний и нижний ригель створки	$J_x=0,93 \text{ см}^4$ $W_x=0,98 \text{ см}^3$ $J_y=3,54 \text{ см}^4$ $W_y=1,36 \text{ см}^3$
76	КП45162		0,65 ----- 250,6	Сл-60, Сл-45, Сл-90, КП40	Притвор створки	$J_x=2,46 \text{ см}^4$ $W_x=1,72 \text{ см}^3$ $J_y=6,1 \text{ см}^4$ $W_y=2,21 \text{ см}^3$
77	КП45162-1		0,552 ----- 231,3	Сл-60, Сл-45, Сл-90, КП40	Притвор створки	$J_x=2,26 \text{ см}^4$ $W_x=1,61 \text{ см}^3$ $J_y=5,14 \text{ см}^4$ $W_y=1,89 \text{ см}^3$
78	КП45162-2		0,436 ----- 229	Сл-60, Сл-45, Сл-90, КП40	Притвор створки	$J_x=1,8 \text{ см}^4$ $W_x=1,26 \text{ см}^3$ $J_y=4,04 \text{ см}^4$ $W_y=1,56 \text{ см}^3$
79	КП45163		0,591 ----- 256,3	Сл-60, Сл-45, Сл-90, КП40	Стойка створки	$J_x=1,83 \text{ см}^4$ $W_x=1,65 \text{ см}^3$ $J_y=6,25 \text{ см}^4$ $W_y=2,22 \text{ см}^3$
80	КП45163-1		0,523 ----- 257,5	Сл-60, Сл-45, Сл-90, КП40	Стойка створки	$J_x=1,65 \text{ см}^4$ $W_x=1,5 \text{ см}^3$ $J_y=5,71 \text{ см}^4$ $W_y=1,97 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

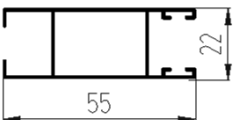
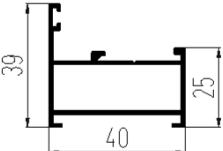
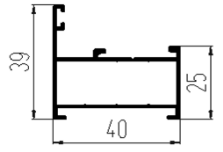
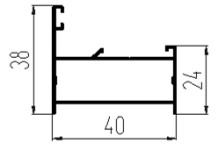
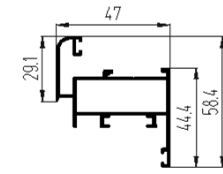
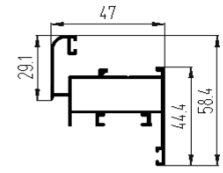
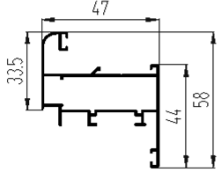
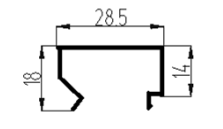
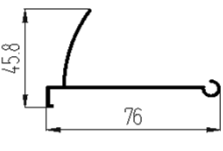
1	2	3	4	5	6	7
81	КП45163-2		0,452 ----- 257,1	Сл-60, Сл-45, Сл-90, КП40	Стойка створки	$J_x=1,42 \text{ см}^4$ $W_x=1,32 \text{ см}^3$ $J_y=4,87 \text{ см}^4$ $W_y=1,72 \text{ см}^3$
82	КП45164		0,558 ----- 210,7	КП40	Стойка, ригель	$J_x=2,07 \text{ см}^4$ $W_x=0,87 \text{ см}^3$ $J_y=4,7 \text{ см}^4$ $W_y=2,13 \text{ см}^3$
83	КП45164-1		0,462 ----- 212,7	КП40	Стойка, ригель	$J_x=1,86 \text{ см}^4$ $W_x=0,79 \text{ см}^3$ $J_y=4 \text{ см}^4$ $W_y=1,8 \text{ см}^3$
84	КП45164-2		0,385 ----- 201,8	КП40	Стойка, ригель / КП45164-1, КП45164	$J_x=1,36 \text{ см}^4$ $W_x=0,6 \text{ см}^3$ $J_y=3,3 \text{ см}^4$ $W_y=1,47 \text{ см}^3$
85	КП45165		0,805 ----- 344	КП40	Створка оконная	$J_x=5,19 \text{ см}^4$ $W_x=1,63 \text{ см}^3$ $J_y=8,56 \text{ см}^4$ $W_y=3,52 \text{ см}^3$
86	КП45165-1		0,734 ----- 347,5	КП40	Створка оконная	$J_x=4,86 \text{ см}^4$ $W_x=1,54 \text{ см}^3$ $J_y=7,84 \text{ см}^4$ $W_y=3,15 \text{ см}^3$
87	КП45165-2		0,588 ----- 334,5	КП40	Створка оконная	$J_x=3,97 \text{ см}^4$ $W_x=1,26 \text{ см}^3$ $J_y=6,5 \text{ см}^4$ $W_y=2,68 \text{ см}^3$
88	КП45166		0,186 ----- 138,5	КП40	Штапик под заполнение 4мм	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,20 \text{ см}^3$ $J_y=0,78 \text{ см}^4$ $W_y=0,53 \text{ см}^3$
89	КП45167-1		0,436 ----- 269,4	Сл-60, Сл-45, КП40, КП45	Адаптер поворота	$J_x=1,82 \text{ см}^4$ $W_x=0,58 \text{ см}^3$ $J_y=9,76 \text{ см}^4$ $W_y=2,13 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

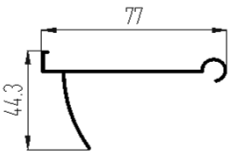
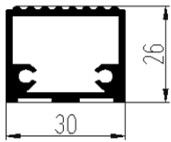
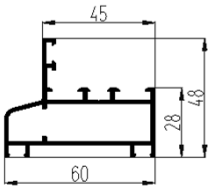
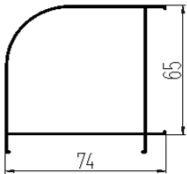
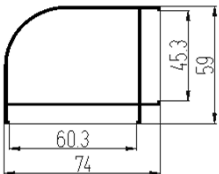
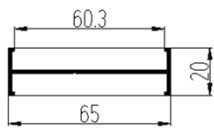
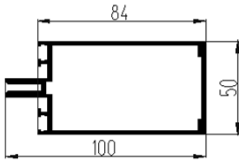
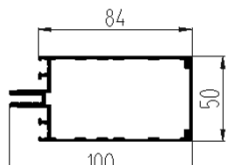
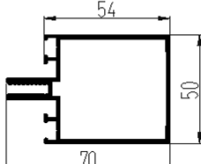
1	2	3	4	5	6	7
90	КП45168-1		0,444 — 274	Сл-60, Сл-45, КП40, КП45	Адаптер поворота	$J_x=1,67 \text{ см}^4$ $W_x=0,54 \text{ см}^3$ $J_y=10,34 \text{ см}^4$ $W_y=2,3 \text{ см}^3$
91	КП45170		0,632 — 119,3	КП45	Порог двери/ КП4530	$J_x=1,98 \text{ см}^4$ $W_x=1,38 \text{ см}^3$ $J_y=2,86 \text{ см}^4$ $W_y=1,91 \text{ см}^3$
92	КП45181		0,968 — 312,9	КП45, Сл-60	Соединитель рам Слайдинг-60 и КП45	$J_x=5,111 \text{ см}^4$ $W_x=1,69 \text{ см}^3$ $J_y=13,52 \text{ см}^4$ $W_y=4,47 \text{ см}^3$
93	КП45182-1		0,842 — 326	Сл-60	Соединитель поворота 90° Слайдинг-60	$J_x=22,11 \text{ см}^4$ $W_x=5,94 \text{ см}^3$ $J_y=22,11 \text{ см}^4$ $W_y=5,94 \text{ см}^3$
94	КП45183		0,953 — 294,8	КП45, Сл-60	Соединитель поворота 90° Слайдинг-60 и КП45	$J_x=15,42 \text{ см}^4$ $W_x=5,11 \text{ см}^3$ $J_y=23,39 \text{ см}^4$ $W_y=6,28 \text{ см}^3$
95	КП45184-2		0,244 — 212	Сл-60	Соединитель рам Слайдинг-60	$J_x=0,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=5,25 \text{ см}^4$ $W_y=1,64 \text{ см}^3$
96	КП45302-1		1,84 — 393,1	КП50	Стойка, ригель	$J_x=24,1 \text{ см}^4$ $W_x=9,64 \text{ см}^3$ $J_y=77,59 \text{ см}^4$ $W_y=15,31 \text{ см}^3$
97	КП45302-2		1,549 — 394,2	КП50	Стойка, ригель	$J_x=19,76 \text{ см}^4$ $W_x=7,9 \text{ см}^3$ $J_y=64,41 \text{ см}^4$ $W_y=12,14 \text{ см}^3$
98	КП45303-2		1,338 — 338,4	КП50	Стойка, ригель	$J_x=15,51 \text{ см}^4$ $W_x=6,2 \text{ см}^3$ $J_y=24,7 \text{ см}^4$ $W_y=6,99 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

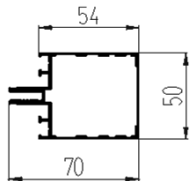
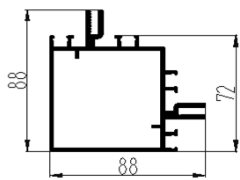
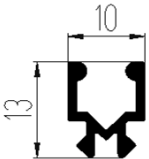
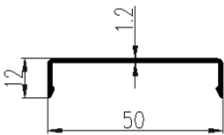
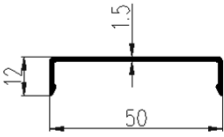
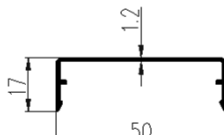
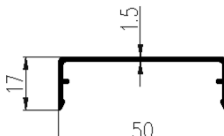
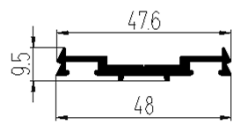
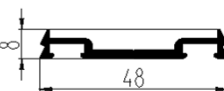
1	2	3	4	5	6	7
99	КП45303-3		1,205 ----- 339,4	КП50	Стойка, ригель	$J_x=13,44 \text{ см}^4$ $W_x=5,38 \text{ см}^3$ $J_y=22,45 \text{ см}^4$ $W_y=6,28 \text{ см}^3$
100	КП45304		2,627 ----- 573,2	КП50	Стойка угловая 90°	$J_x=70,4 \text{ см}^4$ $W_x=14,76 \text{ см}^3$ $J_y=70,41 \text{ см}^4$ $W_y=14,77 \text{ см}^3$
101	КП45306		0,127 ----- 72,1	КП50, КП50К, КП60	Удлинитель терморазрыва	$J_x=0,07 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=0,05 \text{ см}^4$ $W_y=0,1 \text{ см}^3$
102	КП45309		0,233 ----- 143,8	КП50, КП50К, КП50КМ, КП50К ТХ, КП60	Крышка декоративная 12мм/ КП45309-1, КП45310	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,09 \text{ см}^3$ $J_y=2,81 \text{ см}^4$ $W_y=1,12 \text{ см}^3$
103	КП45309-1		0,273 ----- 142,4	КП50, КП50К, КП50КМ, КП50К ТХ, КП60	Крышка декоративная 12мм / КП45309, КП45310-1	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=3,1 \text{ см}^4$ $W_y=1,24 \text{ см}^3$
104	КП45310		0,288 ----- 170,3	КП50, КП50К, КП50КМ, КП50К ТХ, КП60	Крышка декоративная 17мм/ КП45310-1, КП45309	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=3,81 \text{ см}^4$ $W_y=1,52 \text{ см}^3$
105	КП45310-1		0,322 ----- 168,6	КП50, КП50К, КП50КМ, КП50К ТХ, КП60	Крышка декоративная 17мм/ КП45310, КП45309-1	$J_x=0,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,21 \text{ см}^3$ $J_y=4,13 \text{ см}^4$ $W_y=1,65 \text{ см}^3$
106	КП45313-1		0,404 ----- 147	КП50	Прижим стойки, ригеля/ КП45313-2	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,09 \text{ см}^3$ $J_y=2,83 \text{ см}^4$ $W_y=1,18 \text{ см}^3$
107	КП45313-2		0,355 ----- 141,6	КП50, КП50К, КП50КМ, КП50К ТХ, КП60	Прижим стойки, ригеля/ КП45313-1	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,09 \text{ см}^3$ $J_y=2,74 \text{ см}^4$ $W_y=1,14 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

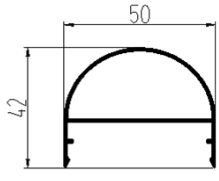
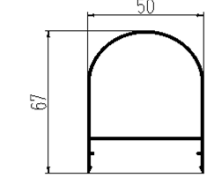
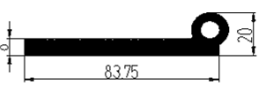
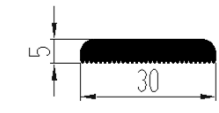
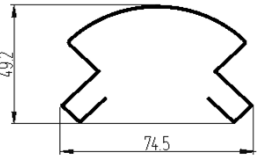
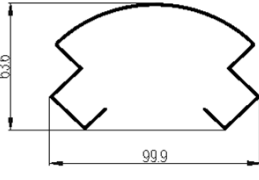
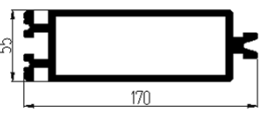
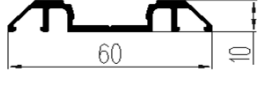
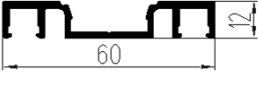
1	2	3	4	5	6	7
108	КП45314		0,531 — 200,4	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная 42мм/ КП45315	$J_x=2,69 \text{ см}^4$ $W_x=1,22 \text{ см}^3$ $J_y=6,6 \text{ см}^4$ $W_y=2,64 \text{ см}^3$
109	КП45315		0,693 — 250,4	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная 67мм/ КП45314	$J_x=10,98 \text{ см}^4$ $W_x=3,2 \text{ см}^3$ $J_y=10,17 \text{ см}^4$ $W_y=4,07 \text{ см}^3$
110	КП45318		2,008 — 259,7	КП50, КП50К, КП60	Кронштейн - обкладка с КП45340, КП45398	$J_x=1,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,95 \text{ см}^3$ $J_y=51,33 \text{ см}^4$ $W_y=10,68 \text{ см}^3$
111	КП45319		0,374 — 89,7	КП50, КП50К, КП60, КПТ74	Шайба	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,99 \text{ см}^4$ $W_y=0,66 \text{ см}^3$
112	КП45320		0,642 — 395,2	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная угловая 90°	$J_x=6,37 \text{ см}^4$ $W_x=2,48 \text{ см}^3$ $J_y=16,21 \text{ см}^4$ $W_y=4,35 \text{ см}^3$
113	КП45321		0,951 — 502,2	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная угловая 90°	$J_x=15,87 \text{ см}^4$ $W_x=4,64 \text{ см}^3$ $J_y=43,79 \text{ см}^4$ $W_y=8,77 \text{ см}^3$
114	КП45323		6,471 — 576,5	КП60	Закладная стоечная для перелома стойки	$J_x=103,13 \text{ см}^4$ $W_x=37,5 \text{ см}^3$ $J_y=749,22 \text{ см}^4$ $W_y=82,74 \text{ см}^3$
115	КП45324		0,466 — 201,6	КП50К, КП60	Прижим ригельный	$J_x=0,19 \text{ см}^4$ $W_x=0,35 \text{ см}^3$ $J_y=4,98 \text{ см}^4$ $W_y=1,66 \text{ см}^3$
116	КП45325		0,637 — 239,8	КП60	Прижим стоечный	$J_x=0,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,63 \text{ см}^3$ $J_y=9,18 \text{ см}^4$ $W_y=3,06 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

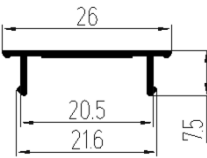
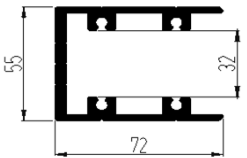
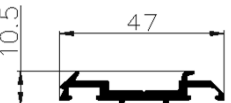
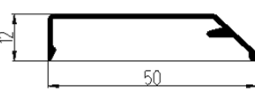
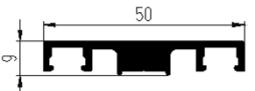

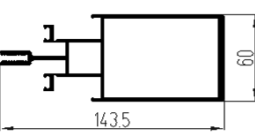

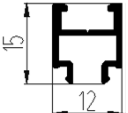
1	2	3	4	5	6	7
117	КП45326-1		0,12 80,5	КП50К, КП60	Крышка декоративная для прижимов	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,29 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
118	КП45327		2,633 502,4	КП60, КП75М	Закладная ригельная, стоечная	$J_x=46,93 \text{ см}^4$ $W_x=17,07 \text{ см}^3$ $J_y=46,9 \text{ см}^4$ $W_y=10,55 \text{ см}^3$
119	КП45329		0,428 148,6	КП50, КП50К, КП60	Прижим ригельный	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=2,73 \text{ см}^4$ $W_y=1,12 \text{ см}^3$
120	КП45330		0,242 140,5	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная ригельная	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=2,58 \text{ см}^4$ $W_y=1,02 \text{ см}^3$
121	КП45331		0,59 171,6	КП50К, КП60	Прижим стоечный / КП45325 + КП45326	$J_x=0,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=3,66 \text{ см}^4$ $W_y=1,46 \text{ см}^3$
122	КП45332		0,446 146,4	КП50К, КП60	Прижим ригельный / КП45324 + КП45326	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=2,36 \text{ см}^4$ $W_y=0,94 \text{ см}^3$
123	КП45335-1		2,979 604	КП60	Стойка угловая с отгибами усов для изготовления куполов, пирамид	$J_x=41,38 \text{ см}^4$ $W_x=13,79 \text{ см}^3$ $J_y=233,83 \text{ см}^4$ $W_y=29,7 \text{ см}^3$
124	КП45336		4,189 468	КП60	Стойка - стяжка	$J_x=73,27 \text{ см}^4$ $W_x=24,42 \text{ см}^3$ $J_y=749,14 \text{ см}^4$ $W_y=82,22 \text{ см}^3$
125	КП45339		0,141 94,3	КП50, КП50К, КП60	Штапик фасадный 12 мм	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=0,11 \text{ см}^4$ $W_y=0,18 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей


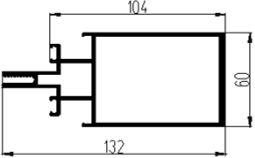
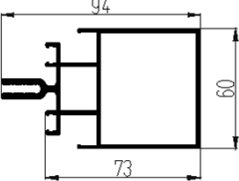
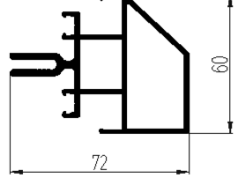
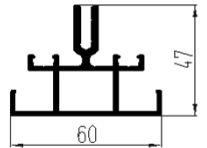
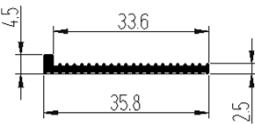
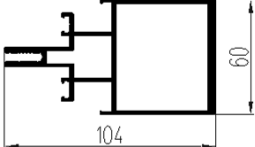
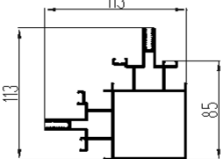
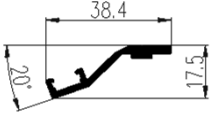
1	2	3	4	5	6	7
126	КП45340		3,967 ----- 343,6	КП50, КП50К	Кронштейн с КП45318/ КП45398	$J_x=8,9 \text{ см}^4$ $W_x=3,98 \text{ см}^3$ $J_y=156,63 \text{ см}^4$ $W_y=31,33 \text{ см}^3$
127	КП45343-2		2,76 ----- 528,5	КП60	Стойка	$J_x=40,83 \text{ см}^4$ $W_x=13,61 \text{ см}^3$ $J_y=189,05 \text{ см}^4$ $W_y=25,9 \text{ см}^3$
128	КП45344-1		2,143 ----- 481	КП60	Ригель	$J_x=28,66 \text{ см}^4$ $W_x=9,55 \text{ см}^3$ $J_y=62,32 \text{ см}^4$ $W_y=12,99 \text{ см}^3$
129	КП45345-1		1,828 ----- 422,7	КП60	Ригель	$J_x=17,66 \text{ см}^4$ $W_x=5,59 \text{ см}^3$ $J_y=26,08 \text{ см}^4$ $W_y=6,79 \text{ см}^3$
130	КП45346-1		1,332 ----- 387,6	КП60	Ригель	$J_x=9,26 \text{ см}^4$ $W_x=3,18 \text{ см}^3$ $J_y=9,95 \text{ см}^4$ $W_y=3,32 \text{ см}^3$
131	КП45347		0,191 ----- 112	КП60	Подкладка под стеклопакет	$J_x=0,004 \text{ см}^4$ $W_x=0,01 \text{ см}^3$ $J_y=0,84 \text{ см}^4$ $W_y=0,44 \text{ см}^3$
132	КП45348-1		2,457 ----- 472,5	КП60	Стойка	$J_x=31,41 \text{ см}^4$ $W_x=10,47 \text{ см}^3$ $J_y=97,74 \text{ см}^4$ $W_y=16,14 \text{ см}^3$
133	КП45352-1		3,335 ----- 774	КП60	Стойка угловая 90°	$J_x=120,14 \text{ см}^4$ $W_x=18,4 \text{ см}^3$ $J_y=120,14 \text{ см}^4$ $W_y=18,4 \text{ см}^3$
134	КП45353		0,331 ----- 110,1	КП50	Адаптер наружного поворота	$J_x=0,36 \text{ см}^4$ $W_x=0,34 \text{ см}^3$ $J_y=1,5 \text{ см}^4$ $W_y=0,76 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

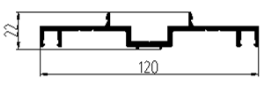


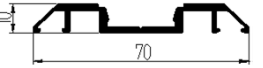
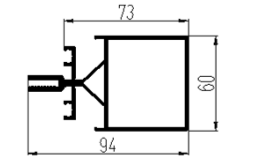
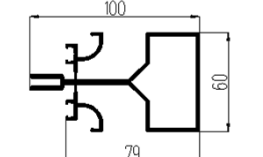
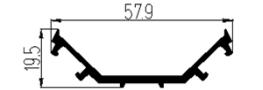
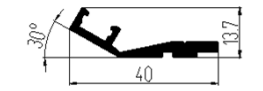
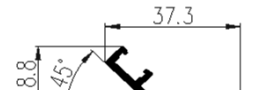
1	2	3	4	5	6	7
135	КП45354		1,255 ----- 399,9	КП50	Прижим 90-180°	$J_x=0,92 \text{ см}^4$ $W_x=0,75 \text{ см}^3$ $J_y=59,45 \text{ см}^4$ $W_y=9,91 \text{ см}^3$
136	КП45355		1,007 ----- 335,9	КП60	Прижим 90-180°	$J_x=0,45 \text{ см}^4$ $W_x=0,56 \text{ см}^3$ $J_y=45,71 \text{ см}^4$ $W_y=8,31 \text{ см}^3$
137	КП45356		0,841 ----- 284,2	КП60	Прижим односторонний 135-180°	$J_x=0,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,51 \text{ см}^3$ $J_y=23,55 \text{ см}^4$ $W_y=5,4 \text{ см}^3$
138	КП45357		0,569 ----- 223,9	КП50К, КП60	Прижим 90-180°	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,48 \text{ см}^3$ $J_y=8,11 \text{ см}^4$ $W_y=2,32 \text{ см}^3$
139	КП45358		2,143 ----- 499,9	КП60	Ригель с отгибами усов 180-140°	$J_x=27,3 \text{ см}^4$ $W_x=9,1 \text{ см}^3$ $J_y=62,74 \text{ см}^4$ $W_y=13,12 \text{ см}^3$
140	КП45359		2,267 ----- 614,6	КП60	Ригель с отгибами усов 180-90°	$J_x=24,86 \text{ см}^4$ $W_x=8,29 \text{ см}^3$ $J_y=77,21 \text{ см}^4$ $W_y=14,88 \text{ см}^3$
141	КП45360		0,507 ----- 186,1	КП50, КП50К	Прижим для внутренних поворотов 180-90°	$J_x=0,5 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=5,96 \text{ см}^4$ $W_y=2,06 \text{ см}^3$
142	КП45361		0,36 ----- 114,3	КП50	Адаптер внутреннего поворота 140-110°	$J_x=0,12 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=1,81 \text{ см}^4$ $W_y=0,9 \text{ см}^3$
143	КП45362		0,356 ----- 116,8	КП50	Адаптер внутреннего поворота 110-90°	$J_x=0,31 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=1,56 \text{ см}^4$ $W_y=0,81 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

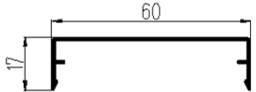
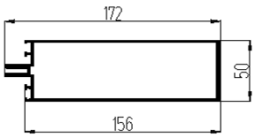
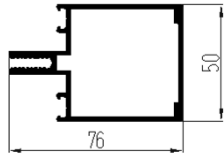
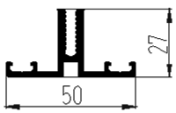
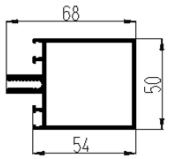
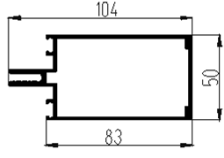
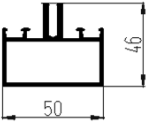
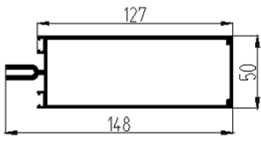
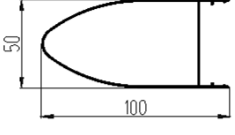
1	2	3	4	5	6	7
144	КП45363		$\frac{0,317}{194,3}$	КП50, КП50К	Крышка декоративная для прижима КПС 576	$J_x=0,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,21 \text{ см}^3$ $J_y=5,97 \text{ см}^4$ $W_y=1,99 \text{ см}^3$
145	КП45364		$\frac{2,8}{537,1}$	КП50	Стойка	$J_x=41,34 \text{ см}^4$ $W_x=16,54 \text{ см}^3$ $J_y=372,75 \text{ см}^4$ $W_y=41,32 \text{ см}^3$
146	КП45366		$\frac{1,549}{332,3}$	КП50К	Стойка	$J_x=17,29 \text{ см}^4$ $W_x=6,92 \text{ см}^3$ $J_y=34,67 \text{ см}^4$ $W_y=8,46 \text{ см}^3$
147	КП45367		$\frac{0,719}{246}$	КП50К	Накладка-стойка для металлокаркаса	$J_x=1,8 \text{ см}^4$ $W_x=0,99 \text{ см}^3$ $J_y=3,4 \text{ см}^4$ $W_y=1,36 \text{ см}^3$
148	КП45369		$\frac{1,445}{329,8}$	КП50К	Ригель	$J_x=16,19 \text{ см}^4$ $W_x=6,48 \text{ см}^3$ $J_y=25,75 \text{ см}^4$ $W_y=7,52 \text{ см}^3$
149	КП45370		$\frac{1,852}{388,3}$	КП50К	Стойка	$J_x=23,75 \text{ см}^4$ $W_x=9,5 \text{ см}^3$ $J_y=82,09 \text{ см}^4$ $W_y=15,27 \text{ см}^3$
150	КП45371		$\frac{1,186}{287,9}$	КП50К	Ригель	$J_x=8,42 \text{ см}^4$ $W_x=3,32 \text{ см}^3$ $J_y=11,5 \text{ см}^4$ $W_y=4,42 \text{ см}^3$
151	КП45372		$\frac{2,304}{486,4}$	КП50К	Стойка	$J_x=33,47 \text{ см}^4$ $W_x=13,39 \text{ см}^3$ $J_y=205,3 \text{ см}^4$ $W_y=27,28 \text{ см}^3$
152	КП45374		$\frac{0,876}{228}$	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная 100мм/ КП45314, КП45315	$J_x=12,9 \text{ см}^4$ $W_x=5,16 \text{ см}^3$ $J_y=30,63 \text{ см}^4$ $W_y=5,64 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

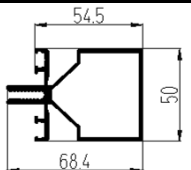
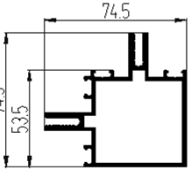
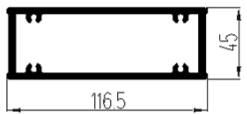
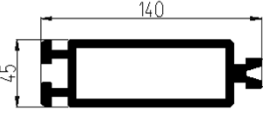
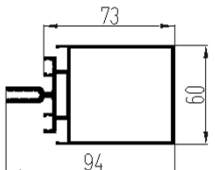
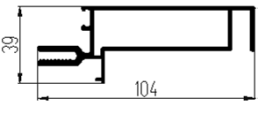
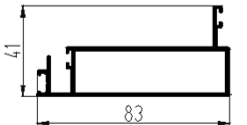
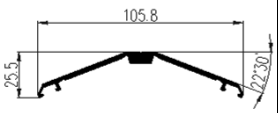
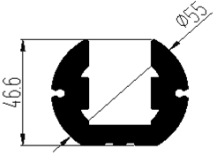
1	2	3	4	5	6	7
153	КП45375		1,524 ----- 394,7	КП50К	Ригель с отгибами усов	$J_x=14,3 \text{ см}^4$ $W_x=5,72 \text{ см}^3$ $J_y=26,35 \text{ см}^4$ $W_y=7,66 \text{ см}^3$
154	КП45376		1,894 ----- 459,3	КП50К	Стойка угловая 90°	$J_x=32,92 \text{ см}^4$ $W_x=7,97 \text{ см}^3$ $J_y=32,92 \text{ см}^4$ $W_y=7,97 \text{ см}^3$
155	КП45377		3,642 ----- 323,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 493, КПС 715	$J_x=45,68 \text{ см}^4$ $W_x=20,3 \text{ см}^3$ $J_y=217,06 \text{ см}^4$ $W_y=37,26 \text{ см}^3$
156	КП45378		5,253 ----- 469,7	КП50К	Закладная стоечная для перелома стойки	$J_x=52,81 \text{ см}^4$ $W_x=23,47 \text{ см}^3$ $J_y=395,29 \text{ см}^4$ $W_y=53,56 \text{ см}^3$
157	КП45379		2,082 ----- 463	КП60	Ригель двухуровневого фасада	$J_x=30,42 \text{ см}^4$ $W_x=10,14 \text{ см}^3$ $J_y=64,12 \text{ см}^4$ $W_y=13,49 \text{ см}^3$
158	КП45380		1,521 ----- 402,7	КП50К	Стойка компенсационная	$J_x=6,48 \text{ см}^4$ $W_x=2,76 \text{ см}^3$ $J_y=58,99 \text{ см}^4$ $W_y=10,49 \text{ см}^3$
159	КП45381		1,147 ----- 319,4	КП50К	Стойка компенсационная	$J_x=5,1 \text{ см}^4$ $W_x=1,8 \text{ см}^3$ $J_y=33,2 \text{ см}^4$ $W_y=7,23 \text{ см}^3$
160	КП45382		0,91 ----- 277,2	КП50К, КП60	Прижим ригеля	$J_x=1,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,87 \text{ см}^3$ $J_y=28,45 \text{ см}^4$ $W_y=5,38 \text{ см}^3$
161	КП45383		3,215 ----- 280,7	КП60	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом до 45° по вертикали	$J_x=19,23 \text{ см}^4$ $W_x=7,13 \text{ см}^3$ $J_y=36,44 \text{ см}^4$ $W_y=13,29 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

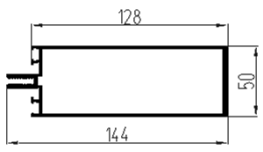
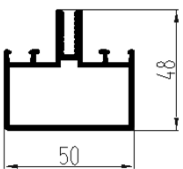
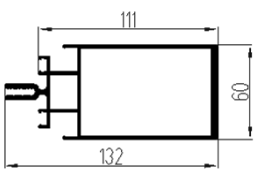
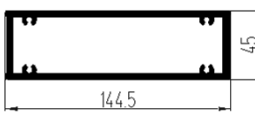
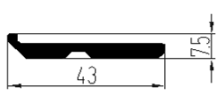
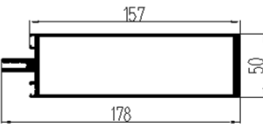
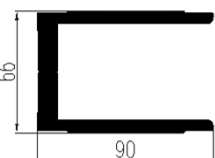
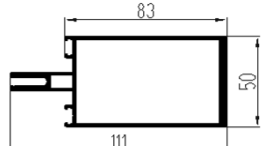
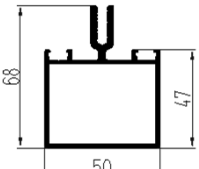
1	2	3	4	5	6	7
162	КП45387		2,437 — 481,1	КП50	Стойка/ КПС 927, КП45551	$J_x=34,48 \text{ см}^4$ $W_x=13,79 \text{ см}^3$ $J_y=225,72 \text{ см}^4$ $W_y=30,19 \text{ см}^3$
163	КП45388		1,21 — 289,1	КП50	Стойка, ригель	$J_x=9,22 \text{ см}^4$ $W_x=3,46 \text{ см}^3$ $J_y=11,13 \text{ см}^4$ $W_y=4,45 \text{ см}^3$
164	КП45389		2,858 — 557	КП60	Ригель	$J_x=44,37 \text{ см}^4$ $W_x=14,79 \text{ см}^3$ $J_y=205,28 \text{ см}^4$ $W_y=29,35 \text{ см}^3$
165	КП45390		4,249 — 379,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 716, КПС 495	$J_x=55,13 \text{ см}^4$ $W_x=24,5 \text{ см}^3$ $J_y=380,64 \text{ см}^4$ $W_y=52,68 \text{ см}^3$
166	КП45391		0,469 — 97,3	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 32мм	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=2,67 \text{ см}^4$ $W_y=1,21 \text{ см}^3$
167	КП45392		3,276 — 536,3	КП50К	Стойка	$J_x=44,61 \text{ см}^4$ $W_x=17,84 \text{ см}^3$ $J_y=469,37 \text{ см}^4$ $W_y=50,7 \text{ см}^3$
168	КП45393		4,575 — 560,4	КП50, КП50К	Кронштейн	$J_x=112,3 \text{ см}^4$ $W_x=34,03 \text{ см}^3$ $J_y=131,43 \text{ см}^4$ $W_y=22,89 \text{ см}^3$
169	КП45394		2,129 — 402,3	КП50К	Стойка двухуровневого фасада	$J_x=24,43 \text{ см}^4$ $W_x=9,77 \text{ см}^3$ $J_y=109,36 \text{ см}^4$ $W_y=17,59 \text{ см}^3$
170	КП45395		1,446 — 333,6	КП50К	Ригель двухуровневого фасада	$J_x=23,42 \text{ см}^4$ $W_x=6,52 \text{ см}^3$ $J_y=14,52 \text{ см}^4$ $W_y=5,81 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

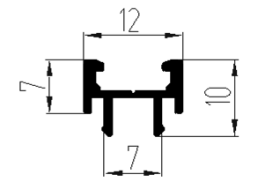
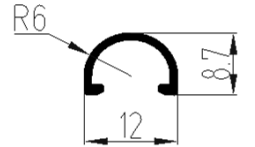
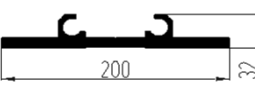
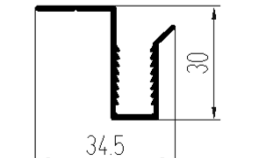
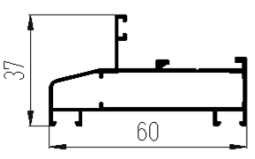
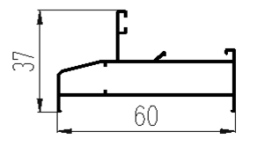
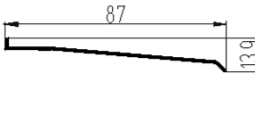
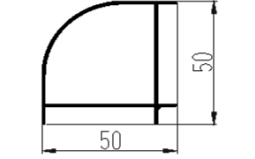
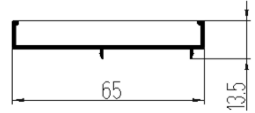
1	2	3	4	5	6	7
171	КП45396		0,111 — 71,3	КП50, КП50К, КП60	Штапик фасадный 7 мм	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,04 \text{ см}^3$ $J_y=0,07 \text{ см}^4$ $W_y=0,12 \text{ см}^3$
172	КП45397		0,072 — 51,8	КП50К, КП50КС	Адаптер поворотов фасада	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,05 \text{ см}^4$ $W_y=0,08 \text{ см}^3$
173	КП45398		6,395 — 547,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КП45318	$J_x=10,91 \text{ см}^4$ $W_x=4,48 \text{ см}^3$ $J_y=737,21 \text{ см}^4$ $W_y=73,72 \text{ см}^3$
174	КП45399		0,312 — 184,4	НВФ	Прищепка	$J_x=1,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,79 \text{ см}^3$ $J_y=0,71 \text{ см}^4$ $W_y=0,33 \text{ см}^3$
175	КП45400-2		0,625 — 261,6	КП40, Сл-60	Соединитель рам Слайдинг-60 (КП45) и КП40	$J_x=1,83 \text{ см}^4$ $W_x=0,77 \text{ см}^3$ $J_y=8,47 \text{ см}^4$ $W_y=2,72 \text{ см}^3$
176	КП45400-3		0,471 — 241,5	КП40, Сл-60	Соединитель рам Слайдинг-60 (КП45) и КП40	$J_x=1,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,57 \text{ см}^3$ $J_y=6,48 \text{ см}^4$ $W_y=2,13 \text{ см}^3$
177	КП45401		0,299 — 186,1	КП40, КП45, Сл-60, Сл-90	Слив	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=7,61 \text{ см}^4$ $W_y=1,7 \text{ см}^3$
178	КП45402		0,639 — 212,3	КП40	Соединитель поворота 90° КП40	$J_x=6,9 \text{ см}^4$ $W_x=2,74 \text{ см}^3$ $J_y=6,9 \text{ см}^4$ $W_y=2,74 \text{ см}^3$
179	КП45403-1		0,335 — 182,9	КП40, Сл-60	Соединитель рам КП40 и Слайдинг-60	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=6,11 \text{ см}^4$ $W_y=1,84 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

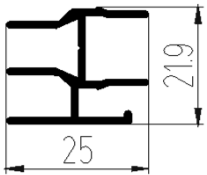
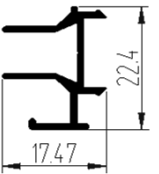
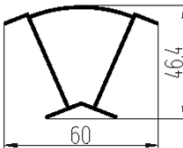
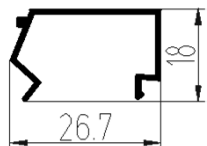
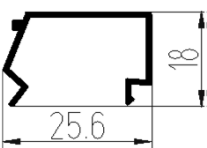
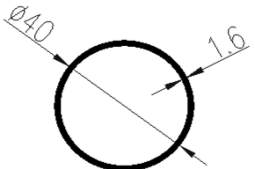
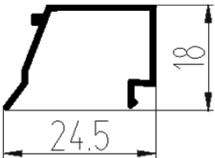
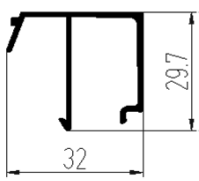
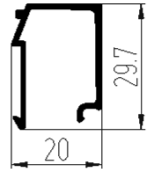
1	2	3	4	5	6	7
180	КП45404		0,33 ----- 183,5	Сл-45, Сл-60, Сл-90	Притвор	$J_x=0,68 \text{ см}^4$ $W_x=0,59 \text{ см}^3$ $J_y=0,46 \text{ см}^4$ $W_y=0,36 \text{ см}^3$
181	КП45404-2		0,206 ----- 131	Сл-45, Сл-60, Сл-90	Притвор	$J_x=0,37 \text{ см}^4$ $W_x=0,33 \text{ см}^3$ $J_y=0,13 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
182	КП45405		0,606 ----- 214,6	КП40	Соединитель поворота 135°	$J_x=5,68 \text{ см}^4$ $W_x=2,1 \text{ см}^3$ $J_y=4,63 \text{ см}^4$ $W_y=1,54 \text{ см}^3$
183	КП45406		0,181 ----- 131,2	КП40	Штапик под заполнение 4мм с ТПУ-004ММ	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,67 \text{ см}^4$ $W_y=0,48 \text{ см}^3$
184	КП45407		0,176 ----- 127,4	КП40	Штапик под заполнение 5мм с ТПУ-004ММ	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,6 \text{ см}^4$ $W_y=0,45 \text{ см}^3$
185	КП45408		0,522 ----- 125,7	КП45, КП40, Сл-60	Труба	$J_x=3,56 \text{ см}^4$ $W_x=1,78 \text{ см}^3$ $J_y=3,56 \text{ см}^4$ $W_y=1,78 \text{ см}^3$
186	КП45409		0,162 ----- 117,3	КП40	Штапик под заполнение 8мм	$J_x=0,2 \text{ см}^4$ $W_x=0,18 \text{ см}^3$ $J_y=0,43 \text{ см}^4$ $W_y=0,31 \text{ см}^3$
187	КП45415		0,341 ----- 199	КПТ70, КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 24 мм в системе КПТ70, 14 мм в КПТ60, 28 мм в КПТ74	$J_x=1,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,58 \text{ см}^3$ $J_y=1,3 \text{ см}^4$ $W_y=0,67 \text{ см}^3$
188	КП45416		0,282 ----- 160,9	КПТ70, КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 36 мм в системе КПТ70, 26 мм в КПТ60, 40 мм в КПТ74	$J_x=0,95 \text{ см}^4$ $W_x=0,53 \text{ см}^3$ $J_y=0,61 \text{ см}^4$ $W_y=0,57 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

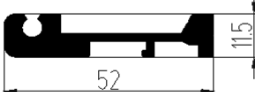

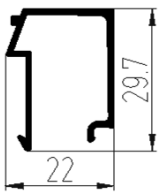
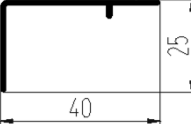
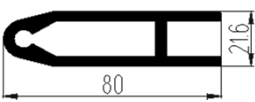
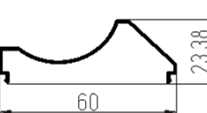
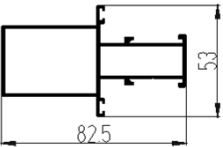
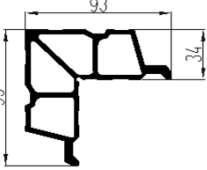
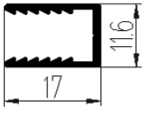
1	2	3	4	5	6	7
189	КП45417		0,831 162,2	КПТ70, КПТ60	Закладная импостная	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=9,19 \text{ см}^4$ $W_y=3,19 \text{ см}^3$
190	КП45418		1,167 147,5	КПТ70, КПТ60, КП80 ТХ	Закладная импостная	$J_x=1,61 \text{ см}^4$ $W_x=1,84 \text{ см}^3$ $J_y=13,79 \text{ см}^4$ $W_y=4,84 \text{ см}^3$
191	КП45419		0,295 169	КПТ74, КПТ70, КПТ60	Штапик под заполнение 34мм, 24мм	$J_x=0,98 \text{ см}^4$ $W_x=0,54 \text{ см}^3$ $J_y=0,71 \text{ см}^4$ $W_y=0,59 \text{ см}^3$
192	КП45424		0,248 134	КПТ60	Слив-отбойник вентиляционного люка	$J_x=0,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=1,58 \text{ см}^4$ $W_y=0,6 \text{ см}^3$
193	КП45425		1,992 231	КПТ74, КПТ70, КПТ60	Закладная угловая шарнирная	$J_x=4,61 \text{ см}^4$ $W_x=4,27 \text{ см}^3$ $J_y=39,48 \text{ см}^4$ $W_y=9,78 \text{ см}^3$
194	КП45428		0,292 196,5	КП40, Сл-60	Адаптер поворота к трубе Ø40	$J_x=0,35 \text{ см}^4$ $W_x=0,29 \text{ см}^3$ $J_y=4,51 \text{ см}^4$ $W_y=1,5 \text{ см}^3$
195	КП45429		1,053 340,2	КП40	Стойка	$J_x=6,59 \text{ см}^4$ $W_x=2,49 \text{ см}^3$ $J_y=25,42 \text{ см}^4$ $W_y=6,04 \text{ см}^3$
196	КП45430		3,522 374,2	КПТ74, КП70	Угловая закладная 34 мм/ КПС 826	$J_x=85,47 \text{ см}^4$ $W_x=14,42 \text{ см}^3$ $J_y=85,47 \text{ см}^4$ $W_y=14,42 \text{ см}^3$
197	КП45436		0,162 98,3	НВФ	Соединитель панелей 8мм	$J_x=0,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

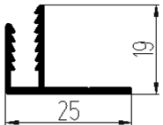
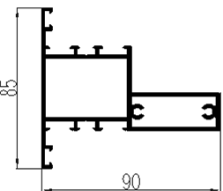
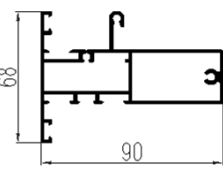
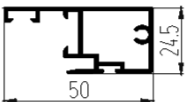
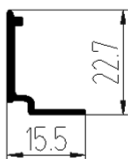
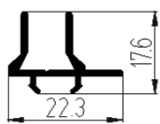
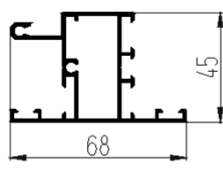
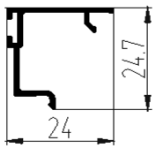
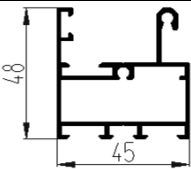
1	2	3	4	5	6	7
198	КП45437		0,216 ----- 125,1	НВФ	Соединитель-крепёж панелей 4мм	$J_x=0,25 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,37 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
199	КП45439		1,958 ----- 485	Сл-45	Стойка, ригель	$J_x=24,63 \text{ см}^4$ $W_x=5,22 \text{ см}^3$ $J_y=67,37 \text{ см}^4$ $W_y=12,89 \text{ см}^3$
200	КП45440		1,674 ----- 488,3	Сл-45	Ригель однополосковый	$J_x=14,5 \text{ см}^4$ $W_x=3,99 \text{ см}^3$ $J_y=56,69 \text{ см}^4$ $W_y=10,87 \text{ см}^3$
201	КП45441		0,594 ----- 218,6	Сл-45	Импост вертикальный	$J_x=1,77 \text{ см}^4$ $W_x=1,27 \text{ см}^3$ $J_y=4,35 \text{ см}^4$ $W_y=1,41 \text{ см}^3$
202	КП45442-1		0,141 ----- 76,5	Сл-45	Штапик под заполнение 4мм	$J_x=0,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,09 \text{ см}^4$ $W_y=0,08 \text{ см}^3$
203	КП45443		0,2 ----- 113,6	Сл-45	Притвор	$J_x=0,14 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=0,25 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$
204	КП45444		1,003 ----- 404,3	Сл-45	Ригель однополосковый	$J_x=9,93 \text{ см}^4$ $W_x=3,92 \text{ см}^3$ $J_y=10,66 \text{ см}^4$ $W_y=2,83 \text{ см}^3$
205	КП45445		0,204 ----- 133	Сл-45	Штапик обрамления проёма	$J_x=0,51 \text{ см}^4$ $W_x=0,31 \text{ см}^3$ $J_y=0,34 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
206	КП45446		0,896 ----- 342	Сл-45	Ригель однополосковый	$J_x=6,82 \text{ см}^4$ $W_x=2,54 \text{ см}^3$ $J_y=8,51 \text{ см}^4$ $W_y=3,67 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

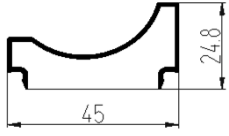
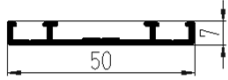
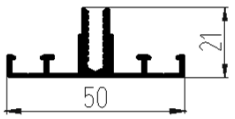
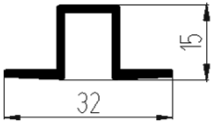

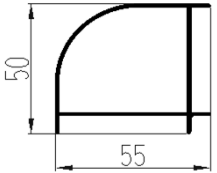
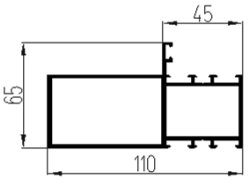
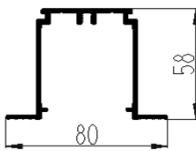
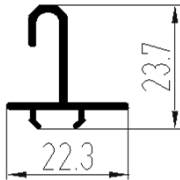
1	2	3	4	5	6	7
207	КП45447		0,295 ----- 196,4	КП40	Адаптер поворотов через трубу Ø40	$J_x=0,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,31 \text{ см}^3$ $J_y=3,07 \text{ см}^4$ $W_y=1,2 \text{ см}^3$
208	КП45452		0,328 ----- 159	КП50К, КП50К ТХ	Ригель фальшфасада, холодной зоны ТХ фасада	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=3,06 \text{ см}^4$ $W_y=1,22 \text{ см}^3$
209	КП45453		0,59 ----- 240,8	КП50К, КП50К ТХ	Накладка - ригель для крепления стекла	$J_x=0,68 \text{ см}^4$ $W_x=0,45 \text{ см}^3$ $J_y=3,17 \text{ см}^4$ $W_y=1,27 \text{ см}^3$
210	КП45454		0,25 ----- 118,7	НВФ	Планка декоративная для швов фиброцементной плиты	$J_x=0,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,56 \text{ см}^4$ $W_y=0,35 \text{ см}^3$
211	КП45455		0,287 ----- 174,3	НВФ	Держатель стыковой	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=1,04 \text{ см}^4$ $W_y=0,55 \text{ см}^3$
212	КП45457		0,674 ----- 222,3	КП40, КП45	Соединитель поворота 90° КП40 и КП45	$J_x=7,48 \text{ см}^4$ $W_x=2,99 \text{ см}^3$ $J_y=8,9 \text{ см}^4$ $W_y=3,2 \text{ см}^3$
213	КП45458		2,142 ----- 465,3	КП45	Стойка	$J_x=27,46 \text{ см}^4$ $W_x=6,78 \text{ см}^3$ $J_y=100,85 \text{ см}^4$ $W_y=17,6 \text{ см}^3$
214	КП45460-1		1,229 ----- 446,8	НВФ	Направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=21,31 \text{ см}^4$ $W_x=6,49 \text{ см}^3$ $J_y=22,55 \text{ см}^4$ $W_y=5,64 \text{ см}^3$
215	КП45466		0,206 ----- 119,9	КП45, Сл-45	Полозок	$J_x=0,43 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

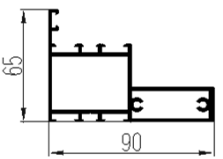
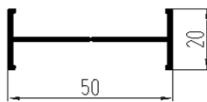
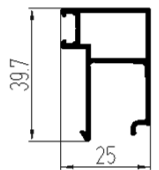

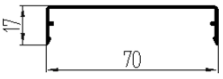
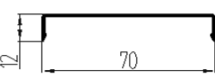
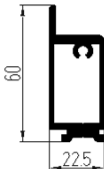
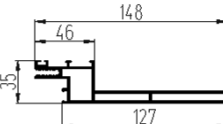
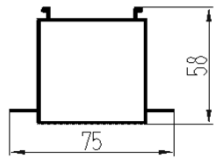
1	2	3	4	5	6	7
216	КП45467		1,83 ----- 425,5	КП45, Сл-45	Стойка, ригель	$J_x=19,96 \text{ см}^4$ $W_x=4,44 \text{ см}^3$ $J_y=59,32 \text{ см}^4$ $W_y=11,76 \text{ см}^3$
217	КП45468		0,363 ----- 181,2	КП45	Соединитель рам 45 мм	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=5,03 \text{ см}^4$ $W_y=2,01 \text{ см}^3$
218	КП45474		0,441 ----- 190,6	КП50К, КП50К ТХ	Штапик глухих частей скрытой створки	$J_x=2,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,94 \text{ см}^3$ $J_y=1,15 \text{ см}^4$ $W_y=0,81 \text{ см}^3$
219	КП45475		0,489 ----- 182,7	КП50К, КП50К ТХ	Прижим скрытой створки	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=7,5 \text{ см}^4$ $W_y=2,21 \text{ см}^3$
220	КП45476		0,346 ----- 210,3	КП50К, КП50К ТХ	Крышка декоративная стойки скрытой створки	$J_x=0,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=8,53 \text{ см}^4$ $W_y=2,44 \text{ см}^3$
221	КП45477		0,299 ----- 183,8	КП50К, КП50К ТХ	Крышка декоративная ригеля скрытой створки	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=6,53 \text{ см}^4$ $W_y=1,87 \text{ см}^3$
222	КП45478		1,117 ----- 173,9	КП50К, КП50К ТХ	Закладная ригеля скрытой створки	$J_x=13,32 \text{ см}^4$ $W_x=3,96 \text{ см}^3$ $J_y=2,65 \text{ см}^4$ $W_y=2,3 \text{ см}^3$
223	КП45479		2,197 ----- 471,6	КП50К	Стойка скрытой створки	$J_x=9,86 \text{ см}^4$ $W_x=4,34 \text{ см}^3$ $J_y=156,54 \text{ см}^4$ $W_y=18,52 \text{ см}^3$
224	КП45480-1		0,947 ----- 304,4	НВФ	Усиленная направляющая	$J_x=16,17 \text{ см}^4$ $W_x=5,2 \text{ см}^3$ $J_y=16,11 \text{ см}^4$ $W_y=4,3 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

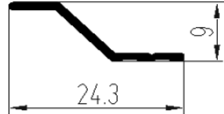
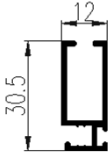
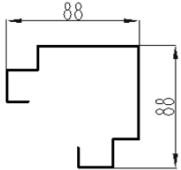
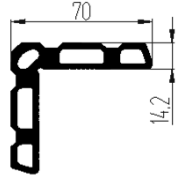
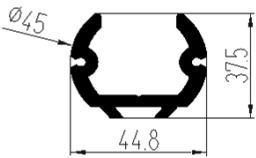
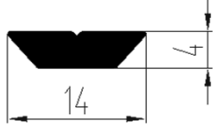
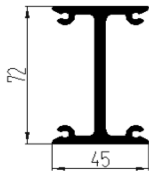
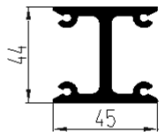
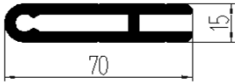
1	2	3	4	5	6	7
225	КП45481		0,085 ----- 59,24	КП40, КП45, Сл-45, Сл-60	Направляющая раздвижной противомоскитной сетки	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
226	КП45482-1		0,286 ----- 165,1	КП40, КП45, Сл-45, Сл-60	Рама раздвижной противомоскитной сетки	$J_x=1 \text{ см}^4$ $W_x=0,61 \text{ см}^3$ $J_y=0,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,35 \text{ см}^3$
227	КП45483		0,915 ----- 563	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная угловая 90°	$J_x=32,42 \text{ см}^4$ $W_x=6,13 \text{ см}^3$ $J_y=32,42 \text{ см}^4$ $W_y=6,13 \text{ см}^3$
228	КП45486		2,794 ----- 291,8	КП40, КП68, КПТ74, КПТ60, КПТ86, КП50КС, КП50КП	Закладная угловая 14мм/ КПС 803	$J_x=42,85 \text{ см}^4$ $W_x=8,95 \text{ см}^3$ $J_y=42,85 \text{ см}^4$ $W_y=8,95 \text{ см}^3$
229	КП45489		1,394 ----- 239	КП50К	Закладная ригельная компенсационная с КП45490	$J_x=5,51 \text{ см}^4$ $W_x=2,59 \text{ см}^3$ $J_y=12,22 \text{ см}^4$ $W_y=5,46 \text{ см}^3$
230	КП45490		0,122 ----- 32	КП50К	Закладная ригельная компенсационная с КП45489	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,05 \text{ см}^4$ $W_y=0,07 \text{ см}^3$
231	КП45491		2,056 ----- 373	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 713, КП1510	$J_x=58,71 \text{ см}^4$ $W_x=16,31 \text{ см}^3$ $J_y=7,4 \text{ см}^4$ $W_y=3,29 \text{ см}^3$
232	КП45492		1,677 ----- 317	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КП1511, КПС 1155	$J_x=17,88 \text{ см}^4$ $W_x=8,13 \text{ см}^3$ $J_y=7,37 \text{ см}^4$ $W_y=3,28 \text{ см}^3$
233	КП45494		1,625 ----- 202	КП45, КПТ60, КПТ70	Закладная угловая шарнирная	$J_x=1,69 \text{ см}^4$ $W_x=2,25 \text{ см}^3$ $J_y=24,14 \text{ см}^4$ $W_y=6,81 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

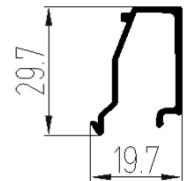
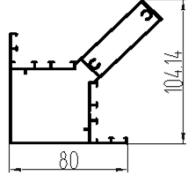
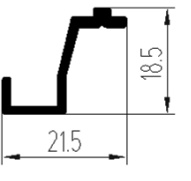
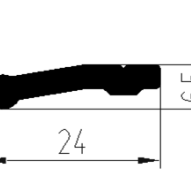
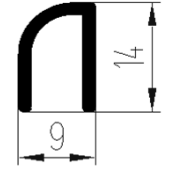
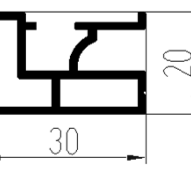
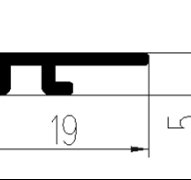
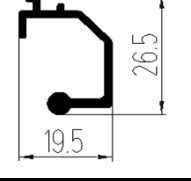
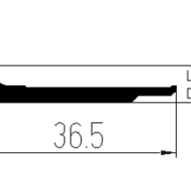
1	2	3	4	5	6	7
234	КП45505		$\frac{0,256}{149}$	КПТ60, КПТ70	Штапик под заполнение 32мм	$J_x=0,84 \text{ см}^4$ $W_x=0,51 \text{ см}^3$ $J_y=0,39 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$
235	КП45507		$\frac{2,471}{576}$	КП45, Сл-45	Стойка угловая	$J_x=89,75 \text{ см}^4$ $W_x=16 \text{ см}^3$ $J_y=89,75 \text{ см}^4$ $W_y=16 \text{ см}^3$
236	КП45512		$\frac{0,185}{84,6}$	КП50КС	Держатель стекла створки с открыванием наружу	$J_x=0,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,24 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
237	КП45513		$\frac{0,249}{56}$	КП50КС	Держатель (прижим) стеклопакета или рамы КП45515	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,45 \text{ см}^4$ $W_y=0,37 \text{ см}^3$
238	КП45514		$\frac{0,127}{65}$	КП50КС	Рама для склеивания стёкол в стеклопакете	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,05 \text{ см}^4$ $W_y=0,1 \text{ см}^3$
239	КП45515		$\frac{0,509}{151}$	КП50КС	Рама холодного структурного остекления	$J_x=0,79 \text{ см}^4$ $W_x=0,71 \text{ см}^3$ $J_y=1,7 \text{ см}^4$ $W_y=1,07 \text{ см}^3$
240	КП45516		$\frac{0,12}{60,7}$	КП50КС	Держатель для приклеивания стекла. Вставляется в КП45515	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,12 \text{ см}^4$ $W_y=0,11 \text{ см}^3$
241	КП45517		$\frac{0,28}{120,2}$	КП50КС	Держатель для наружных поворотов структурного фасада	$J_x=0,82 \text{ см}^4$ $W_x=0,59 \text{ см}^3$ $J_y=0,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,34 \text{ см}^3$
242	КП45518		$\frac{0,299}{83,9}$	КП50КС, КПТ86	Подкладка под структурный стеклопакет	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=1,16 \text{ см}^4$ $W_y=0,54 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

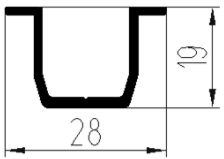
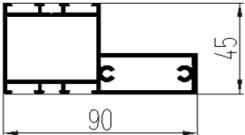
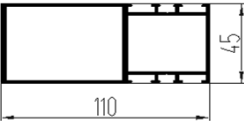
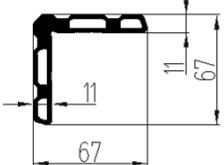
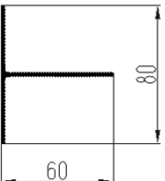
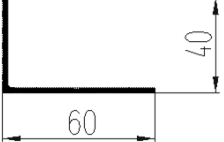
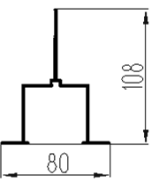
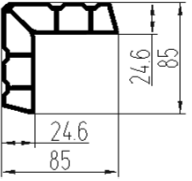
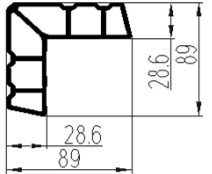
1	2	3	4	5	6	7
243	КП45519		0,261 ----- 121,5	КП50КС	Кляммер (прижим) структурного стеклопакета	$J_x=0,45 \text{ см}^4$ $W_x=0,44 \text{ см}^3$ $J_y=0,6 \text{ см}^4$ $W_y=0,43 \text{ см}^3$
244	КП45520		1,7 ----- 366	КП45	Стойка, ригель	$J_x=13,18 \text{ см}^4$ $W_x=4,76 \text{ см}^3$ $J_y=51,96 \text{ см}^4$ $W_y=10,93 \text{ см}^3$
245	КП45521		2,01 ----- 406,2	КП45	Стойка	$J_x=22,26 \text{ см}^4$ $W_x=9,89 \text{ см}^3$ $J_y=100,38 \text{ см}^4$ $W_y=17,71 \text{ см}^3$
246	КП45522		2,225 ----- 281	КП40, КП70, КПТ60, КПТ70, КПТ86, КП50К, КП50КС, КП50К ТХ, КП80 ТХ	Закладная угловая 11 мм/ КПС 802	$J_x=31,14 \text{ см}^4$ $W_x=6,59 \text{ см}^3$ $J_y=31,14 \text{ см}^4$ $W_y=6,59 \text{ см}^3$
247	КП45530		0,72 ----- 383,3	НВФ	Т-образная направляющая	$J_x=7,78 \text{ см}^4$ $W_x=1,94 \text{ см}^3$ $J_y=9,18 \text{ см}^4$ $W_y=2,01 \text{ см}^3$
248	КП45531		0,529 ----- 257,8	НВФ	Г-образная направляющая	$J_x=2,68 \text{ см}^4$ $W_x=0,85 \text{ см}^3$ $J_y=7,49 \text{ см}^4$ $W_y=1,83 \text{ см}^3$
249	КП45532		1,304 ----- 548,7	НВФ	Направляющая	$J_x=41,05 \text{ см}^4$ $W_x=5,95 \text{ см}^3$ $J_y=19,2 \text{ см}^4$ $W_y=4,8 \text{ см}^3$
250	КП45543		3,3 ----- 336	КПТ74, КП50К, КП50К ТХ	Закладная угловая 24,6 мм/ КПС 824	$J_x=78,7 \text{ см}^4$ $W_x=14,29 \text{ см}^3$ $J_y=78,7 \text{ см}^4$ $W_y=14,29 \text{ см}^3$
251	КП45544		3,601 ----- 351,4	КПТ74	Закладная угловая 28,6 мм/ КПС 825	$J_x=94,95 \text{ см}^4$ $W_x=16,77 \text{ см}^3$ $J_y=94,95 \text{ см}^4$ $W_y=16,77 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

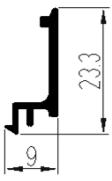
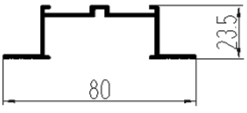
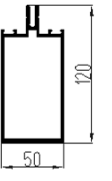
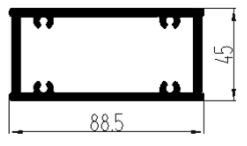
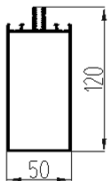
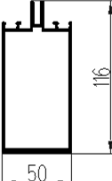
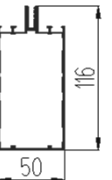
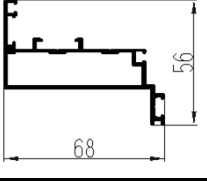
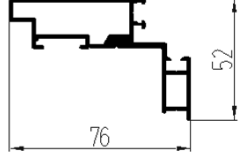
1	2	3	4	5	6	7
252	КП45545		$\frac{0,131}{73}$	КПТ86, КП68	Штапик створки	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=0,03 \text{ см}^4$ $W_y=0,05 \text{ см}^3$
253	КП45546		$\frac{0,607}{294,1}$	НВФ	Направляющая	$J_x=1,72 \text{ см}^4$ $W_x=1,44 \text{ см}^3$ $J_y=12 \text{ см}^4$ $W_y=3 \text{ см}^3$
254	КП45548		$\frac{2,207}{421,1}$	КП50К	Стойка	$J_x=140,01 \text{ см}^4$ $W_x=21,26 \text{ см}^3$ $J_y=28,08 \text{ см}^4$ $W_y=11,23 \text{ см}^3$
255	КП45549		$\frac{3,036}{267,6}$	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 714	$J_x=36,24 \text{ см}^4$ $W_x=16,11 \text{ см}^3$ $J_y=106,22 \text{ см}^4$ $W_y=24 \text{ см}^3$
256	КП45550		$\frac{2,007}{434,6}$	КП50К	Ригель	$J_x=120,73 \text{ см}^4$ $W_x=19,3 \text{ см}^3$ $J_y=28,18 \text{ см}^4$ $W_y=11,27 \text{ см}^3$
257	КП45551		$\frac{2,196}{425,1}$	КП50	Стойка	$J_x=134,09 \text{ см}^4$ $W_x=21,4 \text{ см}^3$ $J_y=28,43 \text{ см}^4$ $W_y=11,37 \text{ см}^3$
258	КП45551-2		$\frac{1,749}{426,3}$	КП50	Стойка	$J_x=101,09 \text{ см}^4$ $W_x=17,3 \text{ см}^3$ $J_y=23,48 \text{ см}^4$ $W_y=9,39 \text{ см}^3$
259	КП45552		$\frac{1,015}{323,9}$	КП50, КП50К, КП68	Рама холодной створки, открываемой наружу	$J_x=5,58 \text{ см}^4$ $W_x=1,88 \text{ см}^3$ $J_y=20,76 \text{ см}^4$ $W_y=5,65 \text{ см}^3$
260	КП45553		$\frac{1,142}{323,1}$	КП50, КП50К, КП68	Створка холодная, открываемая наружу	$J_x=7,94 \text{ см}^4$ $W_x=2,37 \text{ см}^3$ $J_y=22,03 \text{ см}^4$ $W_y=5,04 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

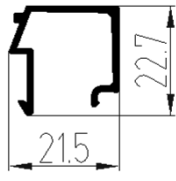
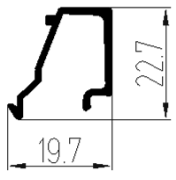
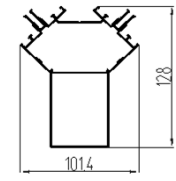
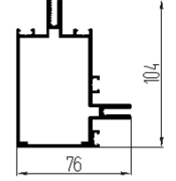
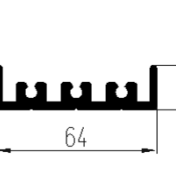
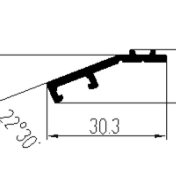
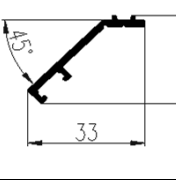
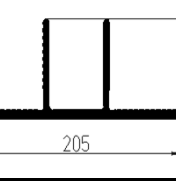
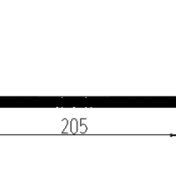
1	2	3	4	5	6	7
261	КП45560		0,245 ----- 139,1	КПТ60	Штапик скрытой створки в витраж под стеклопакет 24мм	$J_x=0,46 \text{ см}^4$ $W_x=0,33 \text{ см}^3$ $J_y=0,56 \text{ см}^4$ $W_y=0,49 \text{ см}^3$
262	КП45561		0,208 ----- 120	КПТ60	Штапик скрытой створки в витраж под стеклопакет 32мм	$J_x=0,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,3 \text{ см}^4$ $W_y=0,25 \text{ см}^3$
263	КП45562		2,536 ----- 679,3	КП50	Стойка угловая 90°	$J_x=146,46 \text{ см}^4$ $W_x=18,6 \text{ см}^3$ $J_y=79,57 \text{ см}^4$ $W_y=15,7 \text{ см}^3$
264	КП45563		2,322 ----- 526,2	КП50К	Стойка угловая 90°	$J_x=92,94 \text{ см}^4$ $W_x=15,76 \text{ см}^3$ $J_y=43,63 \text{ см}^4$ $W_y=10,06 \text{ см}^3$
265	КП45564		1,285 ----- 275,1	КП50К, КП60	Закладная компенсационной стойки	$J_x=0,78 \text{ см}^4$ $W_x=0,61 \text{ см}^3$ $J_y=18,37 \text{ см}^4$ $W_y=5,74 \text{ см}^3$
266	КП45565		0,22 ----- 90	КП50К	Адаптер внутреннего поворота 5-30°	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,62 \text{ см}^4$ $W_y=0,38 \text{ см}^3$
267	КП45566		0,271 ----- 109,3	КП50К	Адаптер внутреннего поворота 35-45°	$J_x=0,62 \text{ см}^4$ $W_x=0,41 \text{ см}^3$ $J_y=0,85 \text{ см}^4$ $W_y=0,46 \text{ см}^3$
268	КП45567		8,063 ----- 987,7	КП50, КП50К, КП50КС	Кронштейн	$J_x=236,78 \text{ см}^4$ $W_x=30,34 \text{ см}^3$ $J_y=774,75 \text{ см}^4$ $W_y=75,59 \text{ см}^3$
269	КП45568		5,729 ----- 534,4	КП50, КП50К, КП50КС, КП60	Кронштейн	$J_x=1,9 \text{ см}^4$ $W_x=3,35 \text{ см}^3$ $J_y=761,17 \text{ см}^4$ $W_y=74,26 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

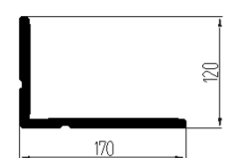
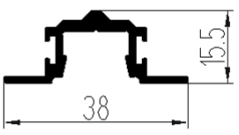
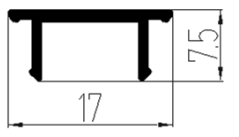
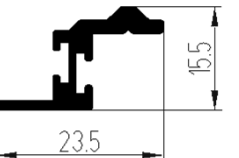
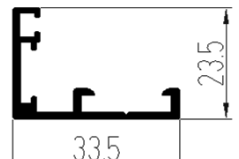
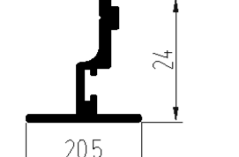
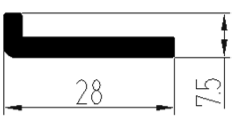
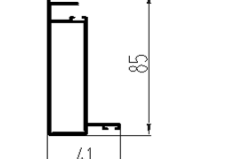
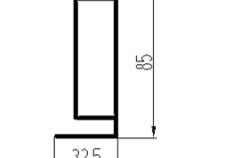
1	2	3	4	5	6	7
270	КП45569		7,898 ----- 763,7	КП50, КП50К, КП50КС, КП60, КПТ74	Кронштейн	$J_x=364,53 \text{ см}^4$ $W_x=39,99 \text{ см}^3$ $J_y=870,02 \text{ см}^4$ $W_y=75,23 \text{ см}^3$
271	КП45570		0,36 ----- 141,3	КП50КП	Прижим стеклопакета двухсторонний	$J_x=0,33 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=1,09 \text{ см}^4$ $W_y=0,57 \text{ см}^3$
272	КП45571		0,09 ----- 60,8	КП50КП	Крышка держателя	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,08 \text{ см}^4$ $W_y=0,1 \text{ см}^3$
273	КП45572		0,235 ----- 91,5	КП50КП	Прижим стеклопакета односторонний	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,23 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$
274	КП45575		0,335 ----- 166,2	КП50КП, КП50КС	Рама створки наружного открывания	$J_x=0,64 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=1,58 \text{ см}^4$ $W_y=0,72 \text{ см}^3$
275	КП45576		0,248 ----- 102,7	КП50КП	Держатель стекла створки	$J_x=0,56 \text{ см}^4$ $W_x=0,36 \text{ см}^3$ $J_y=0,14 \text{ см}^4$ $W_y=0,12 \text{ см}^3$
276	КП45577		0,295 ----- 69,3	КП50КП	Подкладка под стеклопакет для полуструктурного остекления	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,79 \text{ см}^4$ $W_y=0,52 \text{ см}^3$
277	КП45579		1,133 ----- 311,5	КП60	Стойка компенсационная с КП45580 и КП45581	$J_x=31,34 \text{ см}^4$ $W_x=6,66 \text{ см}^3$ $J_y=5,12 \text{ см}^4$ $W_y=1,8 \text{ см}^3$
278	КП45580		1,078 ----- 274,8	КП60	Стойка компенсационная с КП45579 и КП45581	$J_x=30,13 \text{ см}^4$ $W_x=6,37 \text{ см}^3$ $J_y=3,78 \text{ см}^4$ $W_y=1,78 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

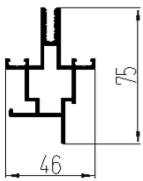
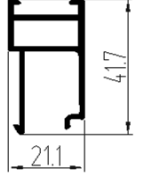
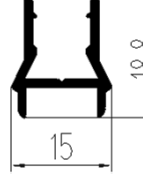

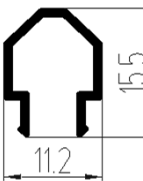
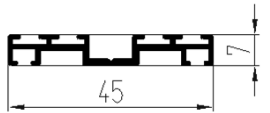
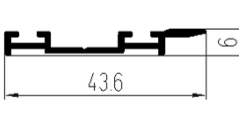
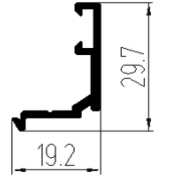
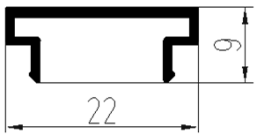
1	2	3	4	5	6	7
279	КП45581		$\frac{1,274}{356,7}$	КП60	Стойка компенсационная с КП45579 и КП45580	$J_x=16,47 \text{ см}^4$ $W_x=4,08 \text{ см}^3$ $J_y=4,91 \text{ см}^4$ $W_y=2,1 \text{ см}^3$
280	КП45582		$\frac{0,477}{198,5}$	КПТ60, КП80 ТХ	Штапик глухой части окна со скрытой створкой	$J_x=2,37 \text{ см}^4$ $W_x=0,95 \text{ см}^3$ $J_y=1,1 \text{ см}^4$ $W_y=0,98 \text{ см}^3$
281	КП45589		$\frac{0,185}{102}$	КПТ60	Притвор рамы раздвижного окна	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,23 \text{ см}^3$
282	КП45590		$\frac{0,089}{45,7}$	КПТ60	Крышка декоративная глухой рамы раздвижного окна	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,01 \text{ см}^3$ $J_y=0,06 \text{ см}^4$ $W_y=0,08 \text{ см}^3$
283	КП45591		$\frac{0,107}{80}$	КПТ60	Направляющая раздвижного окна	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,06 \text{ см}^4$ $W_y=0,11 \text{ см}^3$
284	КП45592		$\frac{0,312}{191,2}$	КПТ60	Держатель уплотнителя стыка створок	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=2,19 \text{ см}^4$ $W_y=0,97 \text{ см}^3$
285	КП45593		$\frac{0,237}{132,3}$	КПТ60	Фиксатор-притвор стыка створок раздвижного окна	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=1,5 \text{ см}^4$ $W_y=0,66 \text{ см}^3$
286	КП45594		$\frac{0,254}{114,2}$	КПТ60	Наружний штапик глухой части раздвижного окна	$J_x=0,77 \text{ см}^4$ $W_x=0,46 \text{ см}^3$ $J_y=0,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$
287	КП45595		$\frac{0,135}{87,9}$	КПТ60	Крышка декоративная створки раздвижного окна	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,25 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

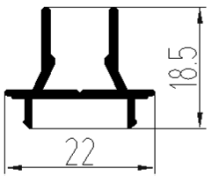
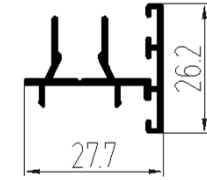
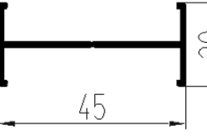
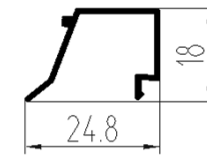
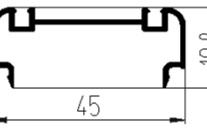
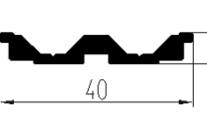
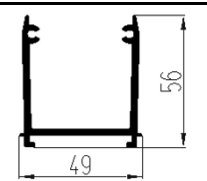
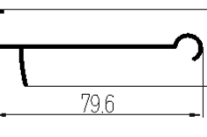
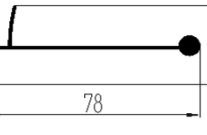
1	2	3	4	5	6	7
288	КП45596		0,2 ----- 114,5	КПТ60	Притвор стыка створок раздвижного окна внутренний	$J_x=0,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=0,25 \text{ см}^4$ $W_y=0,23 \text{ см}^3$
289	КП45597		0,357 ----- 207,6	КПТ60	Притвор стыка створок раздвижного окна внешний	$J_x=0,48 \text{ см}^4$ $W_x=0,37 \text{ см}^3$ $J_y=1,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,58 \text{ см}^3$
290	КП45598		0,326 ----- 172,3	КП40	Соединитель рам	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=3,65 \text{ см}^4$ $W_y=1,62 \text{ см}^3$
291	КП45599		0,16 ----- 115,8	КП40	Штапик глухой рамы под заполнение 10 мм	$J_x=0,2 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,26 \text{ см}^3$
292	КП45619		0,33 ----- 210,7	КП45	Притвор маятниковой двери	$J_x=0,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=3,52 \text{ см}^4$ $W_y=1,56 \text{ см}^3$
293	КПС 001		0,365 ----- 102,7	КП50К	Закладная ригеля компенсационная с КПС 002	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=1,82 \text{ см}^4$ $W_y=0,91 \text{ см}^3$
294	КПС 002		1,314 ----- 346,1	КП50К	Закладная ригеля компенсационная с КПС 001	$J_x=14,27 \text{ см}^4$ $W_x=4,35 \text{ см}^3$ $J_y=18,06 \text{ см}^4$ $W_y=7,37 \text{ см}^3$
295	КПС 004		0,458 ----- 243,1	Сл-60	Адаптер поворота на углы 14-27° с КПС 005	$J_x=0,41 \text{ см}^4$ $W_x=0,26 \text{ см}^3$ $J_y=12,29 \text{ см}^4$ $W_y=2,7 \text{ см}^3$
296	КПС 005		0,522 ----- 227,9	Сл-60	Адаптер поворота на углы 14-27° с КПС 004	$J_x=0,43 \text{ см}^4$ $W_x=0,26 \text{ см}^3$ $J_y=15,51 \text{ см}^4$ $W_y=3,91 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

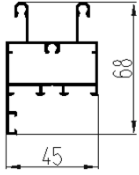
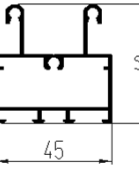
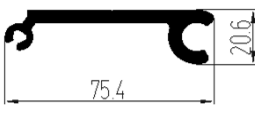
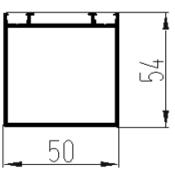
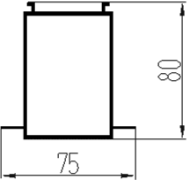
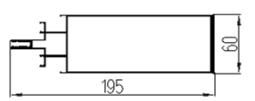
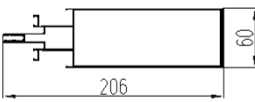
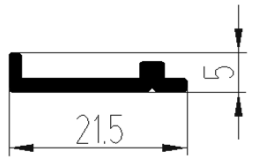
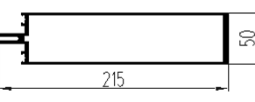
1	2	3	4	5	6	7
297	КПС 006		$\frac{1,1}{375,8}$	Сл-45	Ригель двухполосковый	$J_x=12,19 \text{ см}^4$ $W_x=3,22 \text{ см}^3$ $J_y=10,06 \text{ см}^4$ $W_y=4,05 \text{ см}^3$
298	КПС 007		$\frac{0,977}{315,7}$	Сл-45	Ригель двухполосковый нижний	$J_x=7,69 \text{ см}^4$ $W_x=2,91 \text{ см}^3$ $J_y=8,31 \text{ см}^4$ $W_y=3,7 \text{ см}^3$
299	КПС 008		$\frac{1,387}{225,4}$	КП50К, КП60	Элемент стакана вершины пирамиды	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=1 \text{ см}^3$ $J_y=27,03 \text{ см}^4$ $W_y=6,43 \text{ см}^3$
300	КПС 009		$\frac{1,142}{247,2}$	КП50, КП50К	Фальшригель	$J_x=16,88 \text{ см}^4$ $W_x=6,2 \text{ см}^3$ $J_y=16,04 \text{ см}^4$ $W_y=6,42 \text{ см}^3$
301	КПС 010		$\frac{1,61}{348,4}$	НВФ	Усиленная направляющая	$J_x=51,99 \text{ см}^4$ $W_x=12,36 \text{ см}^3$ $J_y=26,23 \text{ см}^4$ $W_y=6,99 \text{ см}^3$
302	КПС 011		$\frac{3,52}{654}$	КП60	Стойка	$J_x=62,76 \text{ см}^4$ $W_x=20,92 \text{ см}^3$ $J_y=567,5 \text{ см}^4$ $W_y=54,6 \text{ см}^3$
303	КПС 012		$\frac{3,596}{700,2}$	КП60	Стойка поворотная с отгибами усов для изготовления куполов, пирамид	$J_x=62,49 \text{ см}^4$ $W_x=20,83 \text{ см}^3$ $J_y=622,32 \text{ см}^4$ $W_y=57,75 \text{ см}^3$
304	КПС 013		$\frac{0,133}{56,1}$	КПТ86, КП50КС	Держатель наружного стекла структурной створки	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,02 \text{ см}^3$ $J_y=0,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,2 \text{ см}^3$
305	КПС 014		$\frac{3,536}{610,3}$	КП50К	Стойка	$J_x=51,61 \text{ см}^4$ $W_x=20,64 \text{ см}^3$ $J_y=738,46 \text{ см}^4$ $W_y=65,98 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

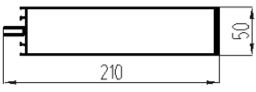
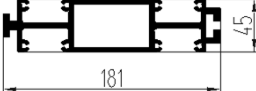
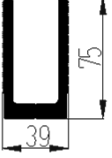
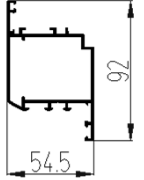
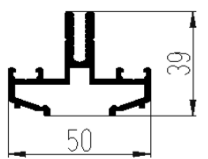
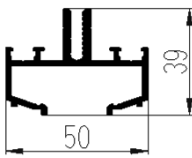
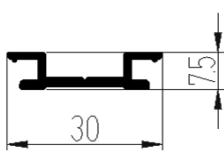
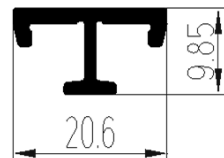
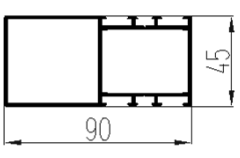
1	2	3	4	5	6	7
306	КПС 015		3,39 ----- 613,3	КП50	Стойка, ригель	$J_x=50,91 \text{ см}^4$ $W_x=20,36 \text{ см}^3$ $J_y=681,45 \text{ см}^4$ $W_y=61,27 \text{ см}^3$
307	КПС 016		6,067 ----- 861,9	КП50, КП50К	Закладная стоечная для перелома стоек	$J_x=44,69 \text{ см}^4$ $W_x=19,86 \text{ см}^3$ $J_y=738,22 \text{ см}^4$ $W_y=80,17 \text{ см}^3$
308	КПС 017		2,919 ----- 441,1	КП45, КПТ74	Кронштейн для крепления профилей с пилоном 20 мм	$J_x=58,61 \text{ см}^4$ $W_x=13,13 \text{ см}^3$ $J_y=23,87 \text{ см}^4$ $W_y=12,24 \text{ см}^3$
309	КПС 018		1,33 ----- 415,5	КП45	Створка усиленная окна, двери	$J_x=28,67 \text{ см}^4$ $W_x=6,2 \text{ см}^3$ $J_y=21,06 \text{ см}^4$ $W_y=7,58 \text{ см}^3$
310	КПС 019		0,945 ----- 338,9	КП50КМ	Стойка для монтажа по металлокаркасу	$J_x=3,52 \text{ см}^4$ $W_x=1,59 \text{ см}^3$ $J_y=6,86 \text{ см}^4$ $W_y=2,74 \text{ см}^3$
311	КПС 020		0,996 ----- 352,5	КП50КМ	Ригель для монтажа по металлокаркасу	$J_x=3,44 \text{ см}^4$ $W_x=1,71 \text{ см}^3$ $J_y=8,58 \text{ см}^4$ $W_y=3,43 \text{ см}^3$
312	КПС 021		0,227 ----- 98,4	КП50КМ, КП60М	Клипса для крепления стоек и ригелей при монтаже по металлокаркасу	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,63 \text{ см}^4$ $W_y=0,42 \text{ см}^3$
313	КПС 027		0,183 ----- 80	КПТ70	Тяга для фурнитуры Сунсо	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
314	КПС 028		1,411 ----- 367,3	КП45	Стойка	$J_x=15,76 \text{ см}^4$ $W_x=7 \text{ см}^3$ $J_y=46,45 \text{ см}^4$ $W_y=9,71 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей




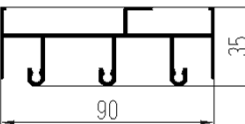
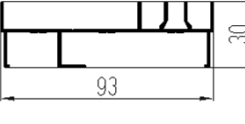
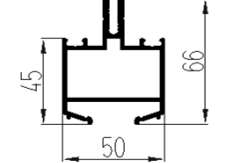
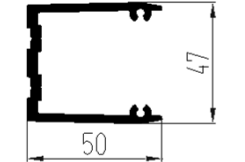
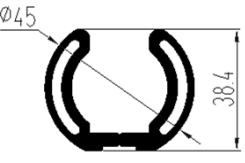
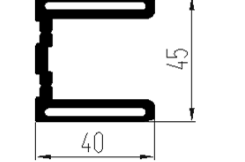
1	2	3	4	5	6	7
315	КПС 030		0,559 ----- 111,4	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 40 мм	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=4,46 \text{ см}^4$ $W_y=1,7 \text{ см}^3$
316	КПС 033		1,537 ----- 234,8	НВФ	Труба прямоугольная	$J_x=15,69 \text{ см}^4$ $W_x=7,8 \text{ см}^3$ $J_y=46,45 \text{ см}^4$ $W_y=11,61 \text{ см}^3$
317	КПС 034		0,917 ----- 494,2	Сл-90	Ригель трехполосковый нижний	$J_x=3,16 \text{ см}^4$ $W_x=1,68 \text{ см}^3$ $J_y=26,29 \text{ см}^4$ $W_y=5,36 \text{ см}^3$
318	КПС 035		1,006 ----- 544,7	Сл-90	Ригель трехполосковый верхний	$J_x=3,51 \text{ см}^4$ $W_x=1,94 \text{ см}^3$ $J_y=32,45 \text{ см}^4$ $W_y=7,06 \text{ см}^3$
319	КПС 036		0,81 ----- 435,6	Сл-90	Стойка рамы трёхполоскового слайдинга	$J_x=1,51 \text{ см}^4$ $W_x=0,95 \text{ см}^3$ $J_y=29,91 \text{ см}^4$ $W_y=6,14 \text{ см}^3$
320	КПС 037		1,487 ----- 380,9	КП50КМ	Стойка для монтажа по металлокаркасу	$J_x=19,3 \text{ см}^4$ $W_x=5,46 \text{ см}^3$ $J_y=14,7 \text{ см}^4$ $W_y=5,88 \text{ см}^3$
321	КПС 038		1,313 ----- 317,4	КП50К, КП50	Закладная ригельная / КП1336	$J_x=12,57 \text{ см}^4$ $W_x=3,96 \text{ см}^3$ $J_y=16,63 \text{ см}^4$ $W_y=7,08 \text{ см}^3$
322	КПС 039		1,365 ----- 211,3	КП50К, КП50	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом до 45° по вертикали/ КП45102	$J_x=6,93 \text{ см}^4$ $W_x=3,2 \text{ см}^3$ $J_y=10,35 \text{ см}^4$ $W_y=4,6 \text{ см}^3$
323	КПС 040		1,495 ----- 242,7	КП50К, КП50	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом до 45° по вертикали в горизонтальной плоскости	$J_x=15,58 \text{ см}^4$ $W_x=6,92 \text{ см}^3$ $J_y=9,03 \text{ см}^4$ $W_y=3,76 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

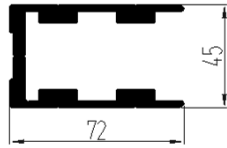
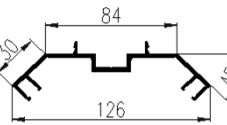
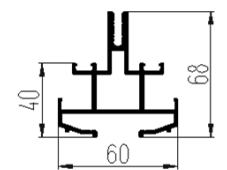
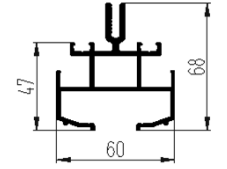
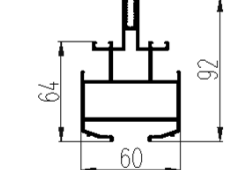
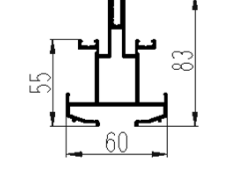
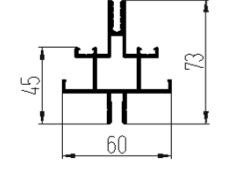
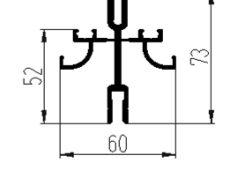
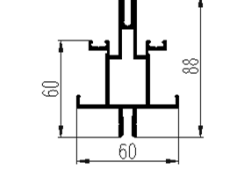
1	2	3	4	5	6	7
324	КПС 041		2,629 403,8	КП50К, КП50	Закладная стоечная для организации перелома стоек и соединения верха стоек в зенитных фонарях и крышах	$J_x=31,32 \text{ см}^4$ $W_x=13,92 \text{ см}^3$ $J_y=45,11 \text{ см}^4$ $W_y=10,36 \text{ см}^3$
325	КПС 044		1,467 461,4	КП50	Прижим стойки для угловых заворотов на 90°	$J_x=4,34 \text{ см}^4$ $W_x=1,93 \text{ см}^3$ $J_y=81,56 \text{ см}^4$ $W_y=12,94 \text{ см}^3$
326	КПС 045		1,627 495,2	КП60	Стойка для монтажа по металлокаркасу с креплением клипсой КПС 021	$J_x=21,59 \text{ см}^4$ $W_x=5,48 \text{ см}^3$ $J_y=14,9 \text{ см}^4$ $W_y=4,96 \text{ см}^3$
327	КПС 046		1,725 532,6	КП60	Ригель для монтажа по металлокаркасу с креплением клипсой КПС 021	$J_x=20,55 \text{ см}^4$ $W_x=5,67 \text{ см}^3$ $J_y=18,43 \text{ см}^4$ $W_y=6,14 \text{ см}^3$
328	КПС 047		2,19 535,7	КП60	Стойка для монтажа по металлокаркасу с креплением клипсой КПС 021	$J_x=53,69 \text{ см}^4$ $W_x=10,45 \text{ см}^3$ $J_y=25,9 \text{ см}^4$ $W_y=8,63 \text{ см}^3$
329	КПС 048		1,822 542,1	КП60	Стойка угловая с отгибами усов для монтажа по металлокаркасу с креплением клипсой КПС 021	$J_x=39,83 \text{ см}^4$ $W_x=8,47 \text{ см}^3$ $J_y=15,73 \text{ см}^4$ $W_y=5,24 \text{ см}^3$
330	КПС 049		1,546 447,1	КП60	Стойка для монтажа по металлокаркасу с дистанционным креплением	$J_x=20,58 \text{ см}^4$ $W_x=5,36 \text{ см}^3$ $J_y=9,23 \text{ см}^4$ $W_y=3,08 \text{ см}^3$
331	КПС 050		1,541 510,1	КП60	Ригель коньковый с отгибом усов для монтажа по металлокаркасу с дистанционным креплением	$J_x=8,55 \text{ см}^4$ $W_x=2,85 \text{ см}^3$ $J_y=18,27 \text{ см}^4$ $W_y=4,66 \text{ см}^3$
332	КПС 051		1,744 501,5	КП60	Стойка угловая с отгибами усов для монтажа по металлокаркасу с дистанционным креплением	$J_x=37,77 \text{ см}^4$ $W_x=8,25 \text{ см}^3$ $J_y=10,07 \text{ см}^4$ $W_y=3,36 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

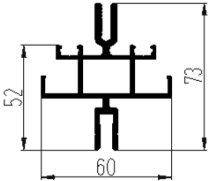
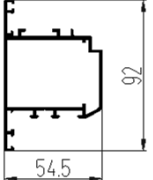
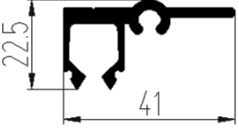
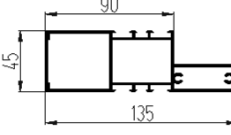
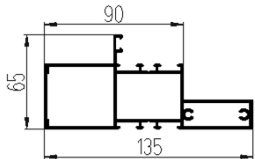
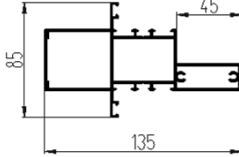
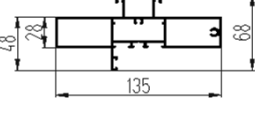
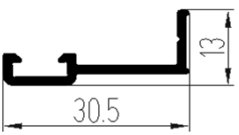
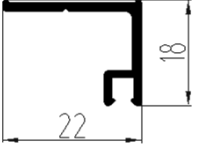
1	2	3	4	5	6	7
333	КПС 052		1,684 — 489,3	КП60	Ригель для монтажа по металлокаркасу с дистанционным креплением	$J_x=19,67 \text{ см}^4$ $W_x=5,26 \text{ см}^3$ $J_y=10,11 \text{ см}^4$ $W_y=3,37 \text{ см}^3$
334	КПС 053		1,33 — 415,5	КП45	Створка окна усиленная	$J_x=28,67 \text{ см}^4$ $W_x=6,2 \text{ см}^3$ $J_y=19,44 \text{ см}^4$ $W_y=5,89 \text{ см}^3$
335	КПС 054		0,564 — 177,6	КП45	Закладная импостная/ КП4510, КПС 798-1	$J_x=0,7 \text{ см}^4$ $W_x=0,45 \text{ см}^3$ $J_y=2,52 \text{ см}^4$ $W_y=0,98 \text{ см}^3$
336	КПС 055		2,378 — 456,3	КП45, Сл-45	Стойка усиленная двухпилонная	$J_x=22,75 \text{ см}^4$ $W_x=8,68 \text{ см}^3$ $J_y=151,36 \text{ см}^4$ $W_y=22,19 \text{ см}^3$
337	КПС 056		2,507 — 515,6	КП45, Сл-45	Стойка усиленная двухпилонная	$J_x=29,16 \text{ см}^4$ $W_x=6,58 \text{ см}^3$ $J_y=153,19 \text{ см}^4$ $W_y=22,12 \text{ см}^3$
338	КПС 057		2,636 — 574,9	КП45, Сл-45	Стойка усиленная двухпилонная	$J_x=33,87 \text{ см}^4$ $W_x=7,39 \text{ см}^3$ $J_y=154,83 \text{ см}^4$ $W_y=22,06 \text{ см}^3$
339	КПС 058		2,128 — 555,9	Сл-45	Ригель двухползковый усиленный	$J_x=17,63 \text{ см}^4$ $W_x=4,9 \text{ см}^3$ $J_y=116,29 \text{ см}^4$ $W_y=16,83 \text{ см}^3$
340	КПС 061		0,201 — 101,3	КПТ74	Притвор двери КПТ74	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=0,78 \text{ см}^4$ $W_y=0,49 \text{ см}^3$
341	КПС 062		0,183 — 98,2	КП70, КПТ74	Притвор двери КПТ74	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,29 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

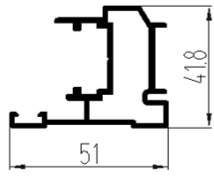
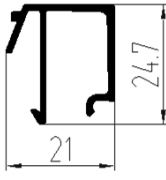
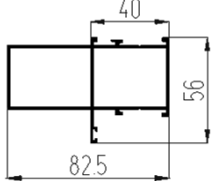
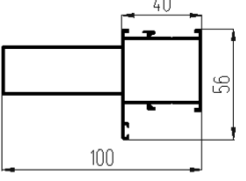
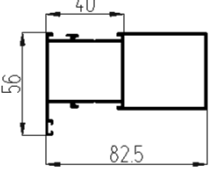
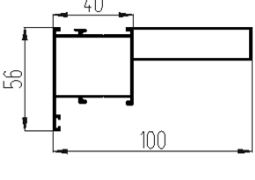
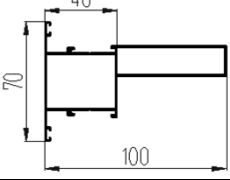
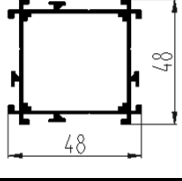
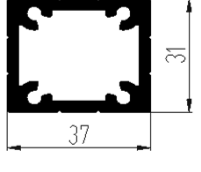
1	2	3	4	5	6	7
342	КПС 070		0,915 ----- 275,5	КП45, КП70	Штульп двухстворчатой двери на клеммах	$J_x=6,9 \text{ см}^4$ $W_x=2,85 \text{ см}^3$ $J_y=5,63 \text{ см}^4$ $W_y=1,78 \text{ см}^3$
343	КПС 072		0,271 ----- 156,5	КП45, КП70	Штапик под заполнение 8 мм	$J_x=0,59 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=0,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,4 \text{ см}^3$
344	КПС 073		1,123 ----- 341,4	КП40	Стойка	$J_x=10,68 \text{ см}^4$ $W_x=3,18 \text{ см}^3$ $J_y=28,74 \text{ см}^4$ $W_y=6,5 \text{ см}^3$
345	КПС 074		1,215 ----- 376,4	КП40	Стойка	$J_x=9,71 \text{ см}^4$ $W_x=2,88 \text{ см}^3$ $J_y=43,42 \text{ см}^4$ $W_y=7,7 \text{ см}^3$
346	КПС 075		1,152 ----- 341,9	КП40	Стойка, ригель	$J_x=12,64 \text{ см}^4$ $W_x=3,75 \text{ см}^3$ $J_y=34,35 \text{ см}^4$ $W_y=7,54 \text{ см}^3$
347	КПС 076		1,19 ----- 376,6	КП40	Стойка	$J_x=10,6 \text{ см}^4$ $W_x=2,75 \text{ см}^3$ $J_y=44,87 \text{ см}^4$ $W_y=7,5 \text{ см}^3$
348	КПС 077		1,239 ----- 409,8	КП40	Стойка	$J_x=11,95 \text{ см}^4$ $W_x=3,02 \text{ см}^3$ $J_y=47,66 \text{ см}^4$ $W_y=7,76 \text{ см}^3$
349	КПС 078		0,944 ----- 311,4	КП40	Стойка угловая на 4 стороны	$J_x=10,23 \text{ см}^4$ $W_x=4,19 \text{ см}^3$ $J_y=10,23 \text{ см}^4$ $W_y=4,19 \text{ см}^3$
350	КПС 079		1,216 ----- 138,2	КП40	Закладная стоечная	$J_x=5,87 \text{ см}^4$ $W_x=3,79 \text{ см}^3$ $J_y=8,09 \text{ см}^4$ $W_y=4,37 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

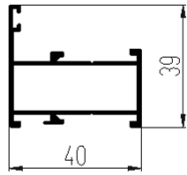
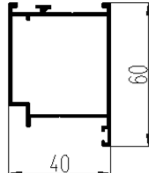
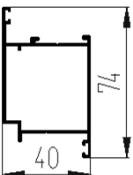
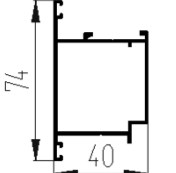
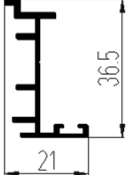
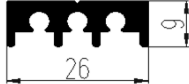
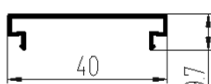
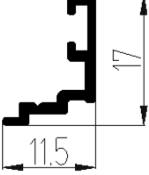
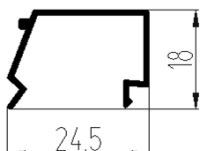
1	2	3	4	5	6	7
351	КПС 080		$\frac{0,596}{222,9}$	КП40	Стойка, ригель, рама	$J_x=2,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,93 \text{ см}^3$ $J_y=4,79 \text{ см}^4$ $W_y=2,15 \text{ см}^3$
352	КПС 081		$\frac{0,735}{250,8}$	КП40	Рама двери	$J_x=10,09 \text{ см}^4$ $W_x=2,95 \text{ см}^3$ $J_y=6,83 \text{ см}^4$ $W_y=3,25 \text{ см}^3$
353	КПС 082		$\frac{0,784}{284}$	КП40	Рама, створка двери	$J_x=12,31 \text{ см}^4$ $W_x=3,29 \text{ см}^3$ $J_y=7,57 \text{ см}^4$ $W_y=3,73 \text{ см}^3$
354	КПС 083		$\frac{0,784}{284}$	КП40	Рама, створка двери	$J_x=12,31 \text{ см}^4$ $W_x=3,29 \text{ см}^3$ $J_y=7,36 \text{ см}^4$ $W_y=3,24 \text{ см}^3$
355	КПС 084		$\frac{0,309}{172,2}$	КП40	Притвор для установки двери в перегородку	$J_x=1,86 \text{ см}^4$ $W_x=0,9 \text{ см}^3$ $J_y=0,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$
356	КПС 085		$\frac{0,375}{110,9}$	КП40	Порог/ КПС 168	$J_x=0,07 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=0,91 \text{ см}^4$ $W_y=0,7 \text{ см}^3$
357	КПС 086		$\frac{0,197}{130,5}$	КП40	Крышка декоративная	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=1,43 \text{ см}^4$ $W_y=0,71 \text{ см}^3$
358	КПС 087		$\frac{0,112}{69,5}$	КП40	Штапик - ус	$J_x=0,11 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,04 \text{ см}^4$ $W_y=0,05 \text{ см}^3$
359	КПС 088		$\frac{0,171}{123,6}$	КП40	Штапик под заполнение 6мм	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,54 \text{ см}^4$ $W_y=0,42 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

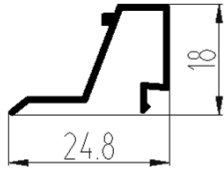
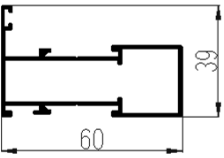
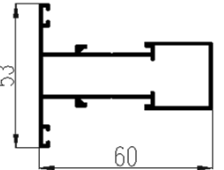
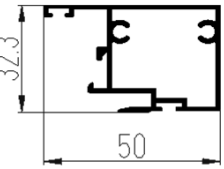
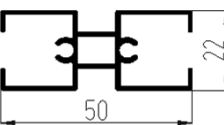
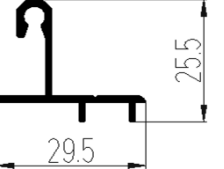
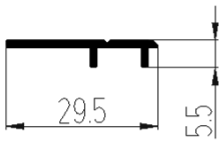
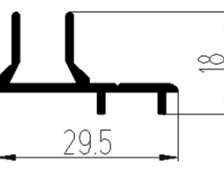
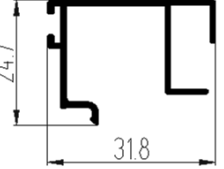
1	2	3	4	5	6	7
360	КПС 089		0,162 ----- 116,7	КП40	Штапик под заполнение 18мм	$J_x=0,21 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=0,29 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$
361	КПС 090		0,751 ----- 262,9	КП40	Стойка, ригель, рама	$J_x=3,06 \text{ см}^4$ $W_x=1,23 \text{ см}^3$ $J_y=11,87 \text{ см}^4$ $W_y=3,51 \text{ см}^3$
362	КПС 091		0,8 ----- 296	КП40	Стойка, ригель	$J_x=4,07 \text{ см}^4$ $W_x=1,54 \text{ см}^3$ $J_y=13,02 \text{ см}^4$ $W_y=3,68 \text{ см}^3$
363	КПС 092		0,707 ----- 228,8	КП40	Импост вертикальный для раздвижного окна	$J_x=3,59 \text{ см}^4$ $W_x=2 \text{ см}^3$ $J_y=5,18 \text{ см}^4$ $W_y=1,74 \text{ см}^3$
364	КПС 093		0,56 ----- 312,7	КП40, Сл-45, Сл-60, Сл-90	Импост откатных створок	$J_x=1,3 \text{ см}^4$ $W_x=1,18 \text{ см}^3$ $J_y=3,9 \text{ см}^4$ $W_y=1,56 \text{ см}^3$
365	КПС 094		0,269 ----- 137,4	КП40	Полозок раздвижного окна верхний	$J_x=0,63 \text{ см}^4$ $W_x=0,42 \text{ см}^3$ $J_y=0,54 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$
366	КПС 095		0,145 ----- 76,8	КП40	Крышка рамы раздвижного окна	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,02 \text{ см}^3$ $J_y=0,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,24 \text{ см}^3$
367	КПС 096		0,244 ----- 127,2	КП40	Притвор рамы раздвижного окна	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,62 \text{ см}^4$ $W_y=0,37 \text{ см}^3$
368	КПС 097		0,287 ----- 197,3	КП40	Штапик откатной части	$J_x=0,62 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=1,21 \text{ см}^4$ $W_y=0,69 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

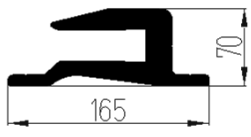
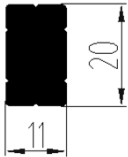
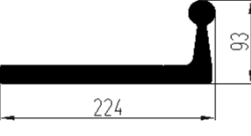
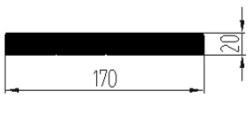
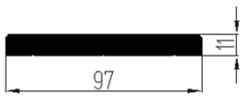
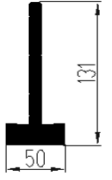
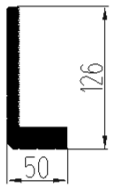
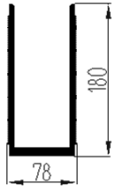
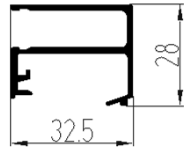
1	2	3	4	5	6	7
369	КПС 100		$\frac{12,399}{600,8}$	КП75М	Крюк	$J_x=242,05 \text{ см}^4$ $W_x=62,21 \text{ см}^3$ $J_y=621,41 \text{ см}^4$ $W_y=66,59 \text{ см}^3$
370	КПС 101		$\frac{0,589}{62,6}$	КП75М	Закладная крепления крюка	$J_x=0,72 \text{ см}^4$ $W_x=0,72 \text{ см}^3$ $J_y=0,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,39 \text{ см}^3$
371	КПС 102		$\frac{15,075}{758,1}$	КП75М	Кронштейн	$J_x=312,04 \text{ см}^4$ $W_x=43,33 \text{ см}^3$ $J_y=2715,41 \text{ см}^4$ $W_y=203,26 \text{ см}^3$
372	КПС 103		$\frac{8,884}{511,6}$	КП75М	Пластина под кронштейн	$J_x=11,31 \text{ см}^4$ $W_x=11,31 \text{ см}^3$ $J_y=817,4 \text{ см}^4$ $W_y=96,16 \text{ см}^3$
373	КПС 104		$\frac{2,702}{288,9}$	КП60, КП75М	Шайба для кронштейна КПС 107, транспортировочный анкер	$J_x=0,89 \text{ см}^4$ $W_x=1,53 \text{ см}^3$ $J_y=78,06 \text{ см}^4$ $W_y=16,09 \text{ см}^3$
374	КПС 105		$\frac{5,978}{363,4}$	КП75М	Закладная крепления крюка	$J_x=360,72 \text{ см}^4$ $W_x=42,4 \text{ см}^3$ $J_y=21,94 \text{ см}^4$ $W_y=8,78 \text{ см}^3$
375	КПС 106		$\frac{5,623}{431,4}$	КП75М	Закладная крепления крюка	$J_x=309,04 \text{ см}^4$ $W_x=37,26 \text{ см}^3$ $J_y=42,03 \text{ см}^4$ $W_y=11,92 \text{ см}^3$
376	КПС 107		$\frac{8,603}{1086,6}$	КП60, КП75М	Кронштейн	$J_x=1014 \text{ см}^4$ $W_x=95,04 \text{ см}^3$ $J_y=326,84 \text{ см}^4$ $W_y=83,81 \text{ см}^3$
377	КПС 110		$\frac{0,532}{229,8}$	КП75М	Прижим рамы	$J_x=1,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,85 \text{ см}^3$ $J_y=2,73 \text{ см}^4$ $W_y=1,56 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

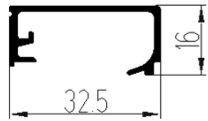
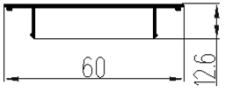
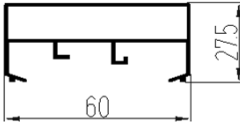
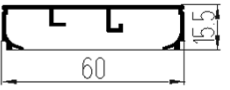
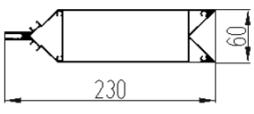
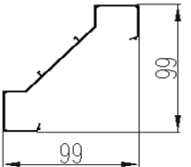
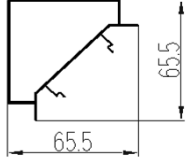
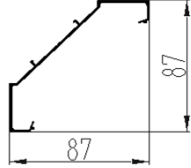
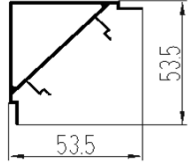
1	2	3	4	5	6	7
378	КПС 111		$\frac{0,307}{145}$	КП75М	Прижим рамы	$J_x=0,3 \text{ см}^4$ $W_x=0,29 \text{ см}^3$ $J_y=1,77 \text{ см}^4$ $W_y=1,05 \text{ см}^3$
379	КПС 115		$\frac{0,368}{167,8}$	КП75М	Крышка декоративная импоста, ригеля	$J_x=0,11 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=4,45 \text{ см}^4$ $W_y=1,48 \text{ см}^3$
380	КПС 116		$\frac{0,741}{265,9}$	КП75М	Прижим импоста, ригеля	$J_x=1,9 \text{ см}^4$ $W_x=1,18 \text{ см}^3$ $J_y=11,84 \text{ см}^4$ $W_y=3,92 \text{ см}^3$
381	КПС 117		$\frac{0,497}{242,7}$	КП75М	Прижим импоста, ригеля	$J_x=0,43 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=7,64 \text{ см}^4$ $W_y=2,52 \text{ см}^3$
382	КПС 118		$\frac{4,199}{663,7}$	КП75М	Стойка угловая 90°	$J_x=79,64 \text{ см}^4$ $W_x=26,55 \text{ см}^3$ $J_y=879,11 \text{ см}^4$ $W_y=72,77 \text{ см}^3$
383	КПС 119		$\frac{1,141}{472,6}$	КП75М	Прижим стойки угловой 90°	$J_x=47,89 \text{ см}^4$ $W_x=8,89 \text{ см}^3$ $J_y=47,89 \text{ см}^4$ $W_y=8,89 \text{ см}^3$
384	КПС 120		$\frac{0,952}{292,9}$	КП75М	Крышка декоративная прижима стойки угловой 90°	$J_x=14,34 \text{ см}^4$ $W_x=3,52 \text{ см}^3$ $J_y=14,34 \text{ см}^4$ $W_y=3,52 \text{ см}^3$
385	КПС 121		$\frac{0,907}{376,6}$	КП75М	Прижим стойки угловой 90°	$J_x=29,05 \text{ см}^4$ $W_x=5,61 \text{ см}^3$ $J_y=29,05 \text{ см}^4$ $W_y=5,61 \text{ см}^3$
386	КПС 122		$\frac{0,746}{252,7}$	КП75М	Крышка декоративная прижима стойки угловой 90°	$J_x=6,76 \text{ см}^4$ $W_x=1,87 \text{ см}^3$ $J_y=6,76 \text{ см}^4$ $W_y=1,87 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

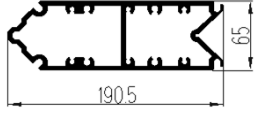

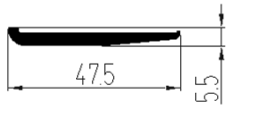

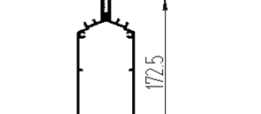
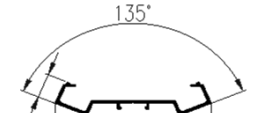
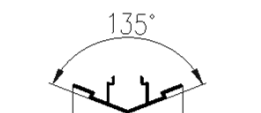
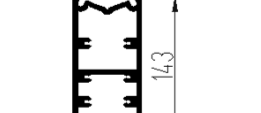
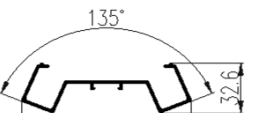
1	2	3	4	5	6	7
387	КПС 123		8,317 557,5	КП75М	Закладная рамы угловая 90°	$J_x=192,67 \text{ см}^4$ $W_x=59,28 \text{ см}^3$ $J_y=914,39 \text{ см}^4$ $W_y=91,12 \text{ см}^3$
388	КПС 124		3,633 500,6	КП60, КП75М	Закладная стоек	$J_x=47,97 \text{ см}^4$ $W_x=17,44 \text{ см}^3$ $J_y=270,54 \text{ см}^4$ $W_y=40,23 \text{ см}^3$
389	КПС 125		0,451 101,6	КП75М	Подкладка	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=2,77 \text{ см}^4$ $W_y=1,07 \text{ см}^3$
390	КПС 126		0,157 96,3	КП75М	Адаптер встраиваемых конструкций	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,32 \text{ см}^4$ $W_y=0,31 \text{ см}^3$
391	КПС 127		3,168 542,3	КП75М	Стойка угловая 135°	$J_x=62,77 \text{ см}^4$ $W_x=20,92 \text{ см}^3$ $J_y=385,9 \text{ см}^4$ $W_y=43,44 \text{ см}^3$
392	КПС 128		0,729 303,3	КП75М	Прижим стойки угловой 135°	$J_x=0,64 \text{ см}^4$ $W_x=0,51 \text{ см}^3$ $J_y=24,9 \text{ см}^4$ $W_y=5,37 \text{ см}^3$
393	КПС 129		0,333 185,5	КП75М	Крышка декоративная прижима стойки угловой 135°	$J_x=0,25 \text{ см}^4$ $W_x=0,25 \text{ см}^3$ $J_y=2,2 \text{ см}^4$ $W_y=0,87 \text{ см}^3$
394	КПС 130		7,277 459,3	КП75М	Закладная рамы угловая 135°	$J_x=455,94 \text{ см}^4$ $W_x=62,98 \text{ см}^3$ $J_y=164,02 \text{ см}^4$ $W_y=50,47 \text{ см}^3$
395	КПС 131		0,963 3,993	КП75М	Прижим стойки угловой 135°	$J_x=2,45 \text{ см}^4$ $W_x=1,41 \text{ см}^3$ $J_y=41,26 \text{ см}^4$ $W_y=8,1 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

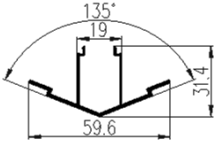
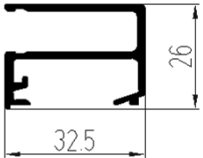
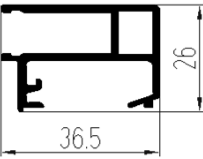
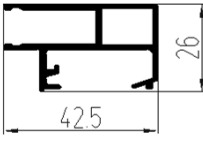
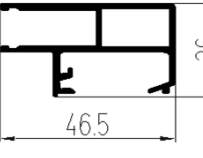
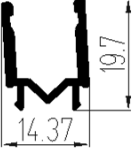
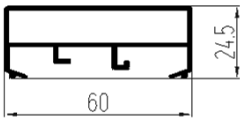
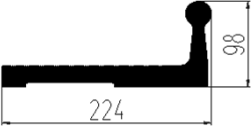
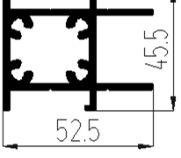
1	2	3	4	5	6	7
396	КПС 132		0,443 ----- 257,3	КП75М	Крышка декоративная прижима стойки угловой 135°	$J_x=1,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,52 \text{ см}^3$ $J_y=3,7 \text{ см}^4$ $W_y=1,24 \text{ см}^3$
397	КПС 133		0,52 ----- 223,8	КП75М	Прижим рамы	$J_x=1,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,83 \text{ см}^3$ $J_y=2,63 \text{ см}^4$ $W_y=1,53 \text{ см}^3$
398	КПС 134		0,576 ----- 222,4	КП75М	Прижим рамы	$J_x=1,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,86 \text{ см}^3$ $J_y=3 \text{ см}^4$ $W_y=1,51 \text{ см}^3$
399	КПС 135		0,625 ----- 234,4	КП75М	Прижим рамы	$J_x=1,41 \text{ см}^4$ $W_x=0,9 \text{ см}^3$ $J_y=3,84 \text{ см}^4$ $W_y=1,65 \text{ см}^3$
400	КПС 136		0,657 ----- 242,4	КП75М	Прижим рамы	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,93 \text{ см}^3$ $J_y=4,63 \text{ см}^4$ $W_y=1,81 \text{ см}^3$
401	КПС 137		0,204 ----- 108	КП75М	Адаптер поворота рам	$J_x=0,21 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,21 \text{ см}^4$ $W_y=0,28 \text{ см}^3$
402	КПС 138		0,717 ----- 253,9	КП75М	Прижим импоста, ригеля	$J_x=1,59 \text{ см}^4$ $W_x=1,15 \text{ см}^3$ $J_y=11,07 \text{ см}^4$ $W_y=3,67 \text{ см}^3$
403	КПС 139		16,95 ----- 771,9	КП75М	Кронштейн	$J_x=351,06 \text{ см}^4$ $W_x=47,41 \text{ см}^3$ $J_y=3045,75 \text{ см}^4$ $W_y=225,9 \text{ см}^3$
404	КПС 140		1,616 ----- 272,9	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 998 (КП50К) для системы ригель-ригель	$J_x=9,75 \text{ см}^4$ $W_x=4,29 \text{ см}^3$ $J_y=13,5 \text{ см}^4$ $W_y=4,23 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

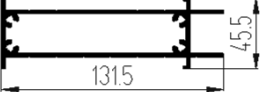
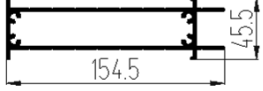
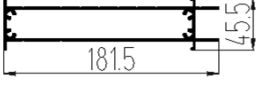
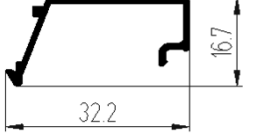
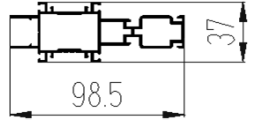
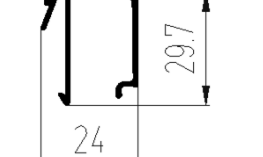
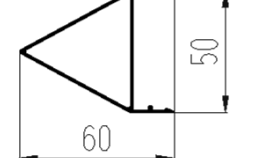
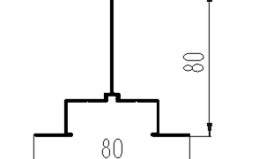
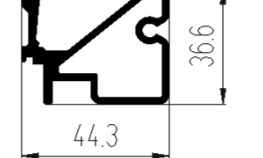
1	2	3	4	5	6	7
405	КПС 141		2,68 ----- 434,8	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 926 (КП50К) для системы ригель-ригель	$J_x=17,35 \text{ см}^4$ $W_x=7,62 \text{ см}^3$ $J_y=189,65 \text{ см}^4$ $W_y=27,43 \text{ см}^3$
406	КПС 142		2,989 ----- 481,6	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 345 (КП50К) для системы ригель-ригель	$J_x=19,56 \text{ см}^4$ $W_x=8,6 \text{ см}^3$ $J_y=293,49 \text{ см}^4$ $W_y=36,56 \text{ см}^3$
407	КПС 143		3,352 ----- 537,2	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 636 (КП50К) для системы ригель-ригель	$J_x=22,15 \text{ см}^4$ $W_x=9,74 \text{ см}^3$ $J_y=452,73 \text{ см}^4$ $W_y=48,44 \text{ см}^3$
408	КПС 144		0,181 ----- 122,2	КП70	Штапик к стойке КПС 145	$J_x=0,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=0,87 \text{ см}^4$ $W_y=0,52 \text{ см}^3$
409	КПС 145		1,351 ----- 464,2	КП70	Стойка усиленная двухпилонная	$J_x=4,89 \text{ см}^4$ $W_x=2,64 \text{ см}^3$ $J_y=38,75 \text{ см}^4$ $W_y=7,56 \text{ см}^3$
410	КПС 150		0,317 ----- 182,1	КПТ82	Штапик под заполнение 44мм	$J_x=1,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,56 \text{ см}^3$ $J_y=0,8 \text{ см}^4$ $W_y=0,6 \text{ см}^3$
411	КПС 151		0,607 ----- 221,6	КП50, КП50К	Крышка декоративная/КП45314, КП45315	$J_x=6,26 \text{ см}^4$ $W_x=2,5 \text{ см}^3$ $J_y=5,71 \text{ см}^4$ $W_y=1,7 \text{ см}^3$
412	КПС 152		0,642 ----- 376,8	НВФ	Направляющая	$J_x=11,32 \text{ см}^4$ $W_x=2,02 \text{ см}^3$ $J_y=7,97 \text{ см}^4$ $W_y=1,99 \text{ см}^3$
413	КПС 154		1,118 ----- 226,3	КП40	Закладная импостная/КПС 200, КПС 789-1, КПС 942	$J_x=4,91 \text{ см}^4$ $W_x=2,6 \text{ см}^3$ $J_y=9,59 \text{ см}^4$ $W_y=4,19 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

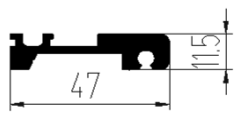
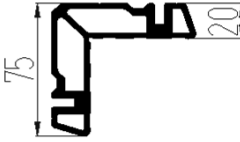
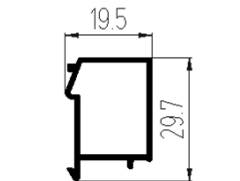
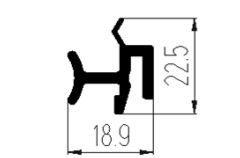
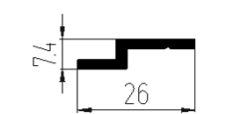

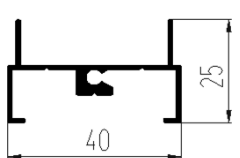
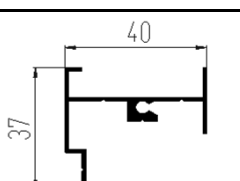
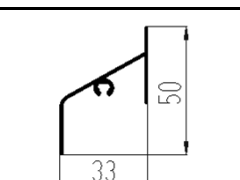
1	2	3	4	5	6	7
414	КПС 157		0,796 ----- 154,2	КПТ82	Закладная импостная	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=6,9 \text{ см}^4$ $W_y=2,66 \text{ см}^3$
415	КПС 158		3,087 ----- 342	КПТ82	Закладная угловая 20 мм	$J_x=59,67 \text{ см}^4$ $W_x=12,51 \text{ см}^3$ $J_y=59,67 \text{ см}^4$ $W_y=12,51 \text{ см}^3$
416	КПС 160		0,284 ----- 103,9	КПТ74	Штапик под заполнение 40 мм	$J_x=1,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,63 \text{ см}^3$ $J_y=0,54 \text{ см}^4$ $W_y=0,55 \text{ см}^3$
417	КПС 161		0,339 ----- 120	НВФ	Кляммер	$J_x=0,25 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,4 \text{ см}^4$ $W_y=0,38 \text{ см}^3$
418	КПС 162-1		0,202 ----- 66	НВФ	Горизонтальная направляющая	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,36 \text{ см}^4$ $W_y=0,27 \text{ см}^3$
419	КПС 163		1,165 ----- 339	НВФ	Вертикальная направляющая	$J_x=19,36 \text{ см}^4$ $W_x=7,74 \text{ см}^3$ $J_y=55,92 \text{ см}^4$ $W_y=10,94 \text{ см}^3$
420	КПС 164		0,366 ----- 212,1	Вентрешетки	Рама решетки в проем	$J_x=0,41 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=2,61 \text{ см}^4$ $W_y=1,29 \text{ см}^3$
421	КПС 165		0,409 ----- 242,2	Вентрешетки	Рама решетки в витраж	$J_x=1,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,5 \text{ см}^3$ $J_y=2,92 \text{ см}^4$ $W_y=1,25 \text{ см}^3$
422	КПС 166		0,347 ----- 198,9	Вентрешетки	Ламель решетки 50 мм	$J_x=1,45 \text{ см}^4$ $W_x=0,54 \text{ см}^3$ $J_y=1,88 \text{ см}^4$ $W_y=1,06 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

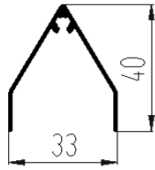
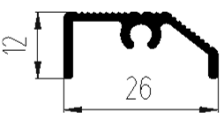
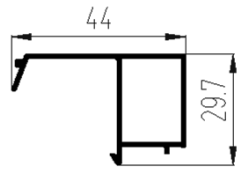
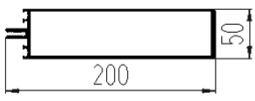
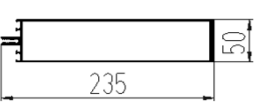
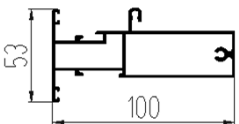
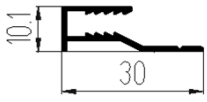
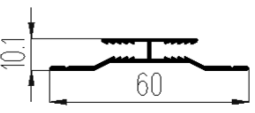
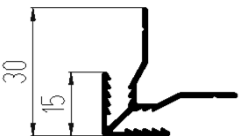
1	2	3	4	5	6	7
423	КПС 167		0,301 ----- 182,2	Вентрешетки	Ламель решетки 40 мм	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,66 \text{ см}^3$ $J_y=1,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,78 \text{ см}^3$
424	КПС 168		0,217 ----- 107,7	КП40	Порог	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,55 \text{ см}^4$ $W_y=0,39 \text{ см}^3$
425	КПС 169		0,387 ----- 166,9	КПТ82	Штапик под заполнение 24 мм	$J_x=1,44 \text{ см}^4$ $W_x=0,75 \text{ см}^3$ $J_y=2,51 \text{ см}^4$ $W_y=0,91 \text{ см}^3$
426	КПС 170		3,157 ----- 593,6	КП50	Стойка, ригель	$J_x=47,79 \text{ см}^4$ $W_x=19,12 \text{ см}^3$ $J_y=563,08 \text{ см}^4$ $W_y=54,82 \text{ см}^3$
427	КПС 171		3,661 ----- 663,6	КП50	Стойка, ригель	$J_x=56,67 \text{ см}^4$ $W_x=22,67 \text{ см}^3$ $J_y=909,41 \text{ см}^4$ $W_y=73,51 \text{ см}^3$
428	КПС 172		1,389 ----- 430,4	КП40	Ригель однополосковый нижний	$J_x=7,92 \text{ см}^4$ $W_x=2,74 \text{ см}^3$ $J_y=58,05 \text{ см}^4$ $W_y=10,71 \text{ см}^3$
429	КПС 173		0,182 ----- 116,3	НВФ	Держатель крайний	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,47 \text{ см}^4$ $W_y=0,24 \text{ см}^3$
430	КПС 174		0,328 ----- 209,1	НВФ	Держатель стыковой	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,29 \text{ см}^3$ $J_y=2,46 \text{ см}^4$ $W_y=0,82 \text{ см}^3$
431	КПС 175		0,293 ----- 178,8	НВФ	Держатель наружных углов	$J_x=0,56 \text{ см}^4$ $W_x=0,27 \text{ см}^3$ $J_y=0,56 \text{ см}^4$ $W_y=0,27 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

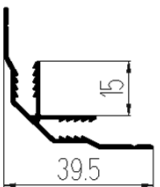
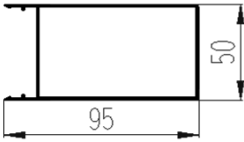
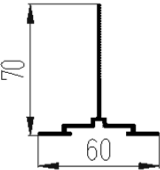
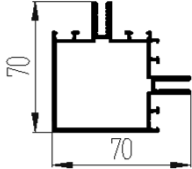
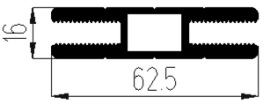
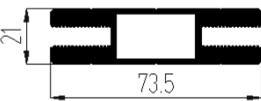
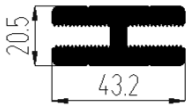
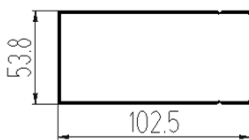
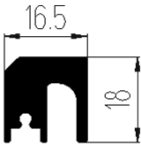
1	2	3	4	5	6	7
432	КПС 176		0,35 ----- 216,98	НВФ	Держатель внутренних углов	$J_x=1,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,52 \text{ см}^3$ $J_y=1,4 \text{ см}^4$ $W_y=0,52 \text{ см}^3$
433	КПС 177		1,107 ----- 327	КП50	Крышка-пилон 95 мм	$J_x=18,9 \text{ см}^4$ $W_x=7,56 \text{ см}^3$ $J_y=41,08 \text{ см}^4$ $W_y=7,98 \text{ см}^3$
434	КПС 178		0,666 ----- 345,8	НВФ	Направляющая	$J_x=10,78 \text{ см}^4$ $W_x=2,09 \text{ см}^3$ $J_y=3,82 \text{ см}^4$ $W_y=1,27 \text{ см}^3$
435	КПС 180		1,736 ----- 459,7	КП50	Стойка угловая/ КП45562	$J_x=28,5 \text{ см}^4$ $W_x=7,5 \text{ см}^3$ $J_y=28,5 \text{ см}^4$ $W_y=7,5 \text{ см}^3$
436	КПС 181		1,329 ----- 287	КПТ60	Закладная стойки под винт	$J_x=1,73 \text{ см}^4$ $W_x=2,16 \text{ см}^3$ $J_y=17,41 \text{ см}^4$ $W_y=5,57 \text{ см}^3$
437	КПС 182		2,071 ----- 319	КПТ74	Закладная стойки под винт	$J_x=4,36 \text{ см}^4$ $W_x=4,15 \text{ см}^3$ $J_y=43,77 \text{ см}^4$ $W_y=11,91 \text{ см}^3$
438	КПС 183		1,638 ----- 243,5	КПТ74	Закладная стойки под винт	$J_x=2,93 \text{ см}^4$ $W_x=2,86 \text{ см}^3$ $J_y=8,69 \text{ см}^4$ $W_y=4,02 \text{ см}^3$
439	КПС 184		1,034 ----- 517,7	КП50, КП50К	Нащельник температурного шва стоек	$J_x=22,53 \text{ см}^4$ $W_x=8,38 \text{ см}^3$ $J_y=42,19 \text{ см}^4$ $W_y=6,87 \text{ см}^3$
440	КПС 185		0,531 ----- 100,7	КП50КС	Рамка стеклопакета под ленту 3М	$J_x=0,44 \text{ см}^4$ $W_x=0,41 \text{ см}^3$ $J_y=0,51 \text{ см}^4$ $W_y=0,58 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

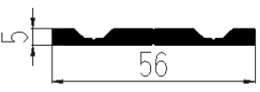
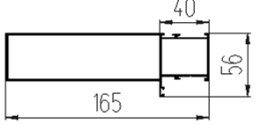
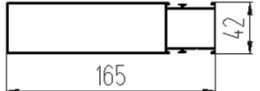
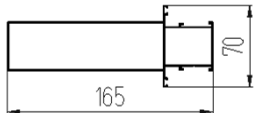
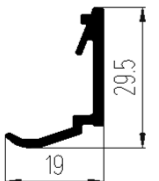
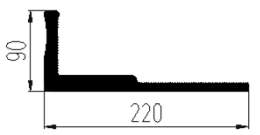
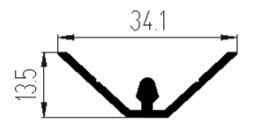
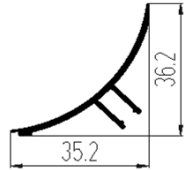
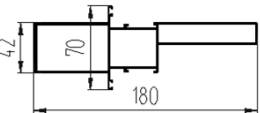
1	2	3	4	5	6	7
441	КПС 186		0,625 ----- 127,6	КП50, КП50К	Платик	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=5,95 \text{ см}^4$ $W_y=2,13 \text{ см}^3$
442	КПС 187		1,887 ----- 506,6	КП40	Стойка	$J_x=23,55 \text{ см}^4$ $W_x=6,89 \text{ см}^3$ $J_y=204,13 \text{ см}^4$ $W_y=23,25 \text{ см}^3$
443	КПС 188		1,838 ----- 473,7	КП40	Стойка	$J_x=21,81 \text{ см}^4$ $W_x=10,39 \text{ см}^3$ $J_y=201,64 \text{ см}^4$ $W_y=23,22 \text{ см}^3$
444	КПС 189		1,936 ----- 539,6	КП40	Стойка	$J_x=25,38 \text{ см}^4$ $W_x=7,25 \text{ см}^3$ $J_y=206,49 \text{ см}^4$ $W_y=23,27 \text{ см}^3$
445	КПС 190		0,271 ----- 103,2	КПТ60	Штапик под заполнение 40 мм	$J_x=0,92 \text{ см}^4$ $W_x=0,57 \text{ см}^3$ $J_y=0,23 \text{ см}^4$ $W_y=0,16 \text{ см}^3$
446	КПС 191		10,521 ----- 752,2	КП40, КП45	Кронштейн	$J_x=202,87 \text{ см}^4$ $W_x=28,41 \text{ см}^3$ $J_y=1647,19 \text{ см}^4$ $W_y=111,22 \text{ см}^3$
447	КПС 192		0,227 ----- 104,3	КП40, КП45, КП70	Плинтус	$J_x=0,12 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,62 \text{ см}^4$ $W_y=0,36 \text{ см}^3$
448	КПС 193		0,282 ----- 151	КП40, КП45, КП70	Крышка плинтуса	$J_x=0,91 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=0,96 \text{ см}^4$ $W_y=0,42 \text{ см}^3$
449	КПС 194		2,431 ----- 569,4	КП40	Стойка двухпилонная	$J_x=24,59 \text{ см}^4$ $W_x=6,39 \text{ см}^3$ $J_y=262,92 \text{ см}^4$ $W_y=24,86 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

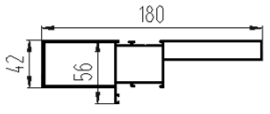
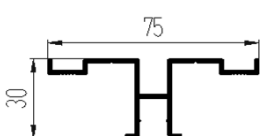
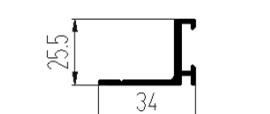
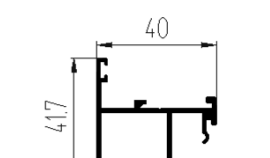
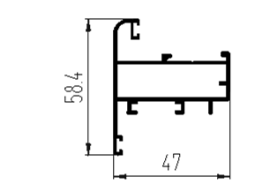
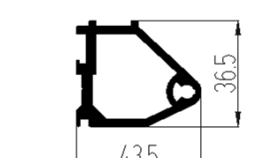
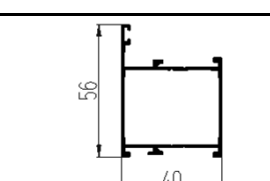
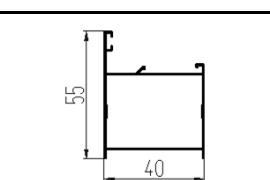
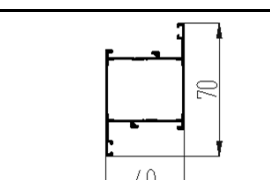
1	2	3	4	5	6	7
450	КПС 195		2,383 ----- 536,4	КП40	Стойка двухпилонная	$J_x=23,16 \text{ см}^4$ $W_x=6,1 \text{ см}^3$ $J_y=262,56 \text{ см}^4$ $W_y=24,89 \text{ см}^3$
451	КПС 196		0,644 ----- 317,2	НВФ	Направляющая	$J_x=1,96 \text{ см}^4$ $W_x=0,94 \text{ см}^3$ $J_y=8,59 \text{ см}^4$ $W_y=2,29 \text{ см}^3$
452	КПС 197		0,398 ----- 142,6	КП40, КП45	Клемма для среднеповоротного окна	$J_x=1,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,64 \text{ см}^3$ $J_y=1,2 \text{ см}^4$ $W_y=0,51 \text{ см}^3$
453	КПС 198		0,531 ----- 275,5	КП40	Притвор для установки створки наружного открывания в витраж	$J_x=1,54 \text{ см}^4$ $W_x=0,72 \text{ см}^3$ $J_y=3,98 \text{ см}^4$ $W_y=1,78 \text{ см}^3$
454	КПС 199		0,807 ----- 325,8	КП40	Створка наружного открывания	$J_x=5,27 \text{ см}^4$ $W_x=1,66 \text{ см}^3$ $J_y=8,2 \text{ см}^4$ $W_y=2,87 \text{ см}^3$
455	КПС 200		1,129 ----- 160	КП40	Закладная импостная/ КПС 154, КПС 789-1, КПС 942	$J_x=5,47 \text{ см}^4$ $W_x=2,71 \text{ см}^3$ $J_y=7,86 \text{ см}^4$ $W_y=3,06 \text{ см}^3$
456	КПС 201		0,625 ----- 257,3	КП40	Ригель, стойка, рама двери	$J_x=6,8 \text{ см}^4$ $W_x=2,08 \text{ см}^3$ $J_y=5,69 \text{ см}^4$ $W_y=2,6 \text{ см}^3$
457	КПС 201-1		0,474 ----- 235,8	КП40	Ригель, стойка, рама двери	$J_x=4,47 \text{ см}^4$ $W_x=1,47 \text{ см}^3$ $J_y=4,57 \text{ см}^4$ $W_y=2,08 \text{ см}^3$
458	КПС 202		0,682 ----- 290	КП40	Ригель, стойка, створка двери	$J_x=8,81 \text{ см}^4$ $W_x=2,52 \text{ см}^3$ $J_y=6,58 \text{ см}^4$ $W_y=3,29 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

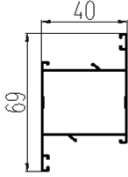
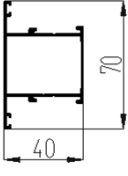
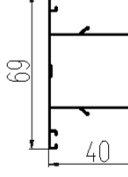
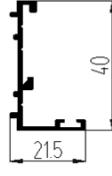
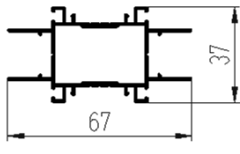
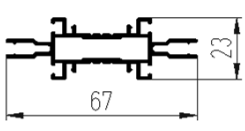

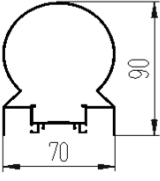
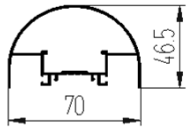
1	2	3	4	5	6	7
459	КПС 202-1		0,55 ----- 295,1	КП40	Ригель, стойка, створка двери	$J_x=6,7 \text{ см}^4$ $W_x=1,94 \text{ см}^3$ $J_y=5,46 \text{ см}^4$ $W_y=2,73 \text{ см}^3$
460	КПС 203		0,677 ----- 290	КП40	Ригель, стойка, створка двери	$J_x=8,77 \text{ см}^4$ $W_x=2,51 \text{ см}^3$ $J_y=6,25 \text{ см}^4$ $W_y=2,68 \text{ см}^3$
461	КПС 203-1		0,55 ----- 295,1	КП40	Ригель, стойка, створка двери	$J_x=6,7 \text{ см}^4$ $W_x=1,94 \text{ см}^3$ $J_y=5,23 \text{ см}^4$ $W_y=2,24 \text{ см}^3$
462	КПС 204		0,3 ----- 166,7	КП40	Притвор для установки двери в витраж	$J_x=2,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,9 \text{ см}^3$ $J_y=0,32 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
463	КПС 205		0,847 ----- 380,2	КП70	Стойка, ригель	$J_x=4,18 \text{ см}^4$ $W_x=2,26 \text{ см}^3$ $J_y=9,19 \text{ см}^4$ $W_y=2,74 \text{ см}^3$
464	КПС 206		0,755 ----- 341,9	КП70	Стойка, ригель	$J_x=0,87 \text{ см}^4$ $W_x=0,76 \text{ см}^3$ $J_y=8,26 \text{ см}^4$ $W_y=2,46 \text{ см}^3$
465	КПС 207		0,788 ----- 336,3	КП70	Держатель стеновой	$J_x=1,61 \text{ см}^4$ $W_x=1,21 \text{ см}^3$ $J_y=12,11 \text{ см}^4$ $W_y=3,62 \text{ см}^3$
466	КПС 208		1,281 ----- 423,2	КП70	Стойка угловая до 90° совместно с КПС 210	$J_x=40,4 \text{ см}^4$ $W_x=7,56 \text{ см}^3$ $J_y=29,48 \text{ см}^4$ $W_y=8,42 \text{ см}^3$
467	КПС 209		0,919 ----- 320,7	КП70	Стойка угловая до 45° совместно с КПС 210	$J_x=6,48 \text{ см}^4$ $W_x=2,46 \text{ см}^3$ $J_y=16,62 \text{ см}^4$ $W_y=4,75 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

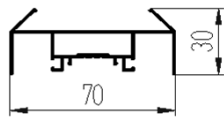
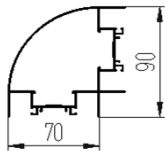
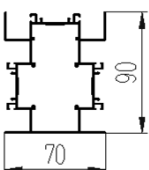
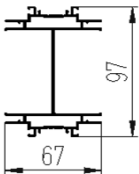
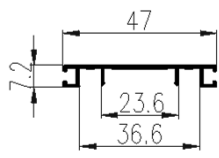
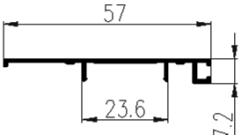
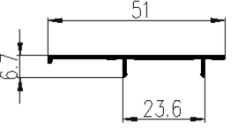
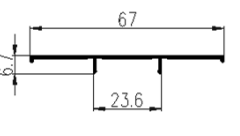
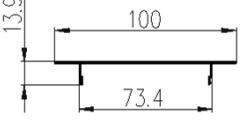
1	2	3	4	5	6	7
468	КПС 210		0,753 ----- 355,5	КП70	Адаптер поворота на произвольный угол совместно с КПС 208, КПС 209	$J_x=1,44 \text{ см}^4$ $W_x=0,89 \text{ см}^3$ $J_y=13,84 \text{ см}^4$ $W_y=3,95 \text{ см}^3$
469	КПС 211		1,602 ----- 581	КП70	Стойка угловая 90°	$J_x=49,82 \text{ см}^4$ $W_x=10,11 \text{ см}^3$ $J_y=49,82 \text{ см}^4$ $W_y=10,11 \text{ см}^3$
470	КПС 212		1,79 ----- 676	КП70	Соединитель трех секций под фиксированным углом 90°	$J_x=57,35 \text{ см}^4$ $W_x=12,71 \text{ см}^3$ $J_y=35,22 \text{ см}^4$ $W_y=10,06 \text{ см}^3$
471	КПС 213		1,691 ----- 674,7	КП70	Стойка для установки выключателей, розеток и прокладки кабелей	$J_x=77,1 \text{ см}^4$ $W_x=15,9 \text{ см}^3$ $J_y=16,5 \text{ см}^4$ $W_y=4,93 \text{ см}^3$
472	КПС 214-1		0,252 ----- 165,6	КП70	Крышка для двойного остекления до 10 мм	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=2,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,97 \text{ см}^3$
473	КПС 215-1		0,248 ----- 164,7	КП70	Крышка одинарного заполнения до 10 мм	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=2,76 \text{ см}^4$ $W_y=0,84 \text{ см}^3$
474	КПС 216-1		0,194 ----- 129,5	КП70	Крышка одинарного заполнения до 16 мм	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,02 \text{ см}^3$ $J_y=1,57 \text{ см}^4$ $W_y=0,59 \text{ см}^3$
475	КПС 217-1		0,244 ----- 163,8	КП70	Крышка свободного проёма	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=3,25 \text{ см}^4$ $W_y=0,97 \text{ см}^3$
476	КПС 218-1		0,462 ----- 254,9	КП70	Прижим для стойки, ригеля КПС 213	$J_x=0,17 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=15,57 \text{ см}^4$ $W_y=3,11 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

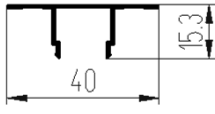
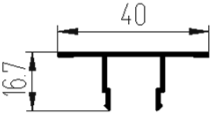

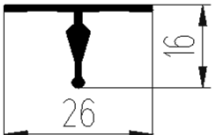
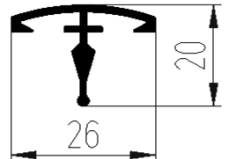
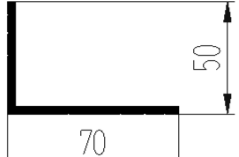
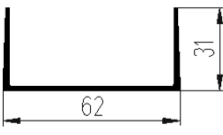
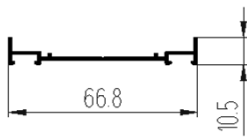
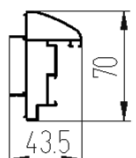
1	2	3	4	5	6	7
477	КПС 219		0,234 ----- 141,7	КП70	Прижим прямой для стойки, ригеля КПС 205	$J_x=0,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=0,89 \text{ см}^4$ $W_y=0,45 \text{ см}^3$
478	КПС 219-1		0,241 ----- 147,9	КП70	Прижим прямой для стойки, ригеля КПС 205	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,9 \text{ см}^4$ $W_y=0,45 \text{ см}^3$
479	КПС 220		0,305 ----- 176,3	КП70	Прижим скруглённый для стойки КПС 205	$J_x=0,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=1,44 \text{ см}^4$ $W_y=0,72 \text{ см}^3$
480	КПС 221		0,175 ----- 85,6	КП70	Прижим прямой для стойки, ригеля КПС 206, КПС 207	$J_x=0,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=0,2 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$
481	КПС 222		0,247 ----- 119,5	КП70	Прижим скруглённый для стойки КПС 206, КПС 207	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=0,37 \text{ см}^4$ $W_y=0,28 \text{ см}^3$
482	КПС 223		1,099 ----- 242,1	КП70	Закладная импостная	$J_x=9 \text{ см}^4$ $W_x=2,35 \text{ см}^3$ $J_y=20,69 \text{ см}^4$ $W_y=4,28 \text{ см}^3$
483	КПС 224		0,537 ----- 241,4	КП70	Усилитель для профиля КПС 213	$J_x=1,73 \text{ см}^4$ $W_x=0,76 \text{ см}^3$ $J_y=12,21 \text{ см}^4$ $W_y=3,94 \text{ см}^3$
484	КПС 225		0,35 ----- 198,8	КП70	Держатель для примыкания к перекрытию	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=6,52 \text{ см}^4$ $W_y=1,95 \text{ см}^3$
485	КПС 226		0,848 ----- 285,9	КП70	Рама двери	$J_x=13,27 \text{ см}^4$ $W_x=3,51 \text{ см}^3$ $J_y=3,56 \text{ см}^4$ $W_y=1,51 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

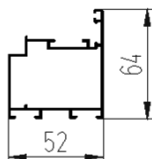
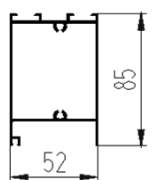
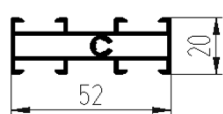
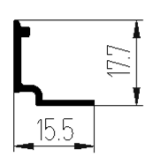
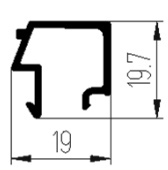
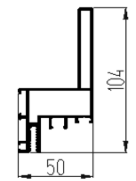
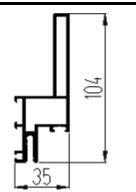
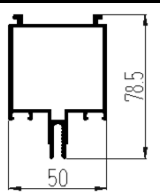
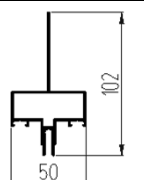
1	2	3	4	5	6	7
486	КПС 227		0,875 ----- 333,5	КП70	Створка двери	$J_x=12,08 \text{ см}^4$ $W_x=3,23 \text{ см}^3$ $J_y=12,11 \text{ см}^4$ $W_y=4,15 \text{ см}^3$
487	КПС 228		1,156 ----- 372,9	КП70	Цоколь двери	$J_x=35,19 \text{ см}^4$ $W_x=7,6 \text{ см}^3$ $J_y=17,98 \text{ см}^4$ $W_y=6,85 \text{ см}^3$
488	КПС 229		0,653 ----- 242,1	КП70	Импост двери	$J_x=0,81 \text{ см}^4$ $W_x=0,81 \text{ см}^3$ $J_y=6,63 \text{ см}^4$ $W_y=2,52 \text{ см}^3$
489	КПС 230		0,115 ----- 66,9	КП70	Штапик в створку двери с двойным заполнением	$J_x=0,14 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,08 \text{ см}^4$ $W_y=0,07 \text{ см}^3$
490	КПС 231		0,217 ----- 123,7	КП70	Штапик в створку двери с одинарным заполнением	$J_x=0,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=0,35 \text{ см}^4$ $W_y=0,35 \text{ см}^3$
491	КПС 233		1,726 ----- 447,1	КП50К ТХ	Рама тёплой части проёма	$J_x=52,84 \text{ см}^4$ $W_x=8,62 \text{ см}^3$ $J_y=19,76 \text{ см}^4$ $W_y=6,92 \text{ см}^3$
492	КПС 234		1,532 ----- 382,8	КП50К ТХ	Ригель тёплой части проёма	$J_x=50,74 \text{ см}^4$ $W_x=8,5 \text{ см}^3$ $J_y=7,49 \text{ см}^4$ $W_y=3,66 \text{ см}^3$
493	КПС 235		1,395 ----- 355,6	КП50К ТХ	Направляющая для облицовки холодной части стеклом для П-образной системы	$J_x=29,08 \text{ см}^4$ $W_x=7,08 \text{ см}^3$ $J_y=16,31 \text{ см}^4$ $W_y=6,52 \text{ см}^3$
494	КПС 236		1,305 ----- 428,6	КП50К ТХ	Направляющая для облицовки холодной части стеклом, кронштейн Г-образной системы	$J_x=28,26 \text{ см}^4$ $W_x=4,42 \text{ см}^3$ $J_y=8,55 \text{ см}^4$ $W_y=3,42 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

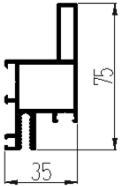
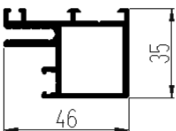

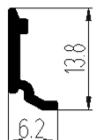
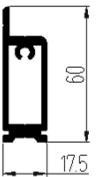
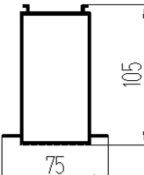
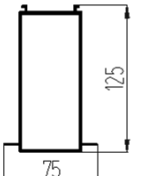
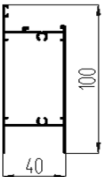
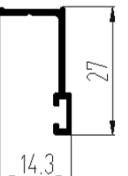
1	2	3	4	5	6	7
495	КПС 237		$\frac{1,323}{328,8}$	КП50К ТХ	Ригель усиленный для установки скрытой створки	$J_x=21,36 \text{ см}^4$ $W_x=5,05 \text{ см}^3$ $J_y=6,57 \text{ см}^4$ $W_y=3,46 \text{ см}^3$
496	КПС 238		$\frac{1,009}{271,3}$	КП50К ТХ	Ригель для установки скрытой створки	$J_x=4,55 \text{ см}^4$ $W_x=2,34 \text{ см}^3$ $J_y=7,61 \text{ см}^4$ $W_y=3,21 \text{ см}^3$
497	КПС 242		$\frac{0,93}{301,6}$	КП50К, КП50К ТХ	Створка скрытая холодная	$J_x=8,89 \text{ см}^4$ $W_x=3,18 \text{ см}^3$ $J_y=5,49 \text{ см}^4$ $W_y=1,86 \text{ см}^3$
498	КПС 243		$\frac{0,07}{38,9}$	КП50К, КП50К ТХ	Штапик скрытой створки наружный	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,01 \text{ см}^3$
499	КПС 244		$\frac{1,024}{164,4}$	КП50К, КП50К ТХ	Закладная импостная	$J_x=12,06 \text{ см}^4$ $W_x=3,56 \text{ см}^3$ $J_y=1,48 \text{ см}^4$ $W_y=1,57 \text{ см}^3$
500	КПС 245		$\frac{1,881}{398,4}$	НВФ	Усиленная направляющая	$J_x=102,23 \text{ см}^4$ $W_x=18,71 \text{ см}^3$ $J_y=31,99 \text{ см}^4$ $W_y=8,53 \text{ см}^3$
501	КПС 246		$\frac{2,098}{438,4}$	НВФ	Усиленная направляющая	$J_x=157,9 \text{ см}^4$ $W_x=24,41 \text{ см}^3$ $J_y=36,6 \text{ см}^4$ $W_y=9,76 \text{ см}^3$
502	КПС 250		$\frac{1,081}{350,5}$	КП40	Цоколь двери	$J_x=33,82 \text{ см}^4$ $W_x=6,75 \text{ см}^3$ $J_y=10,92 \text{ см}^4$ $W_y=5,27 \text{ см}^3$
503	КПС 251		$\frac{0,149}{93,7}$	КП40	Притвор горизонтальный	$J_x=0,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,07 \text{ см}^4$ $W_y=0,07 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

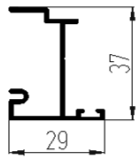
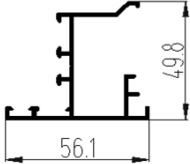
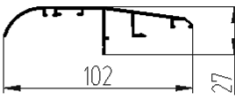
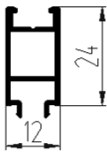
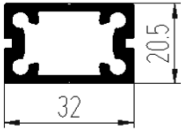
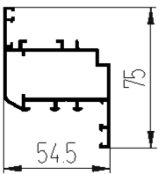
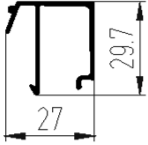
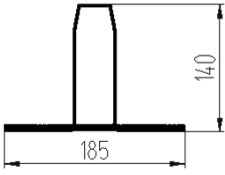
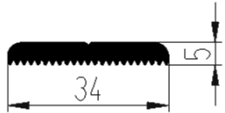
1	2	3	4	5	6	7
504	КПС 252		0,373 ----- 215,3	КП40	Штульп для двухстворчатой двери	$J_x=2,6 \text{ см}^4$ $W_x=1,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,79 \text{ см}^4$ $W_y=0,48 \text{ см}^3$
505	КПС 253		0,778 ----- 384,2	КП45	Штульп для двухстворчатой двери (европаз)	$J_x=8,61 \text{ см}^4$ $W_x=2,67 \text{ см}^3$ $J_y=5,8 \text{ см}^4$ $W_y=1,91 \text{ см}^3$
506	КПС 262		0,719 ----- 366,2	КПТ74	Крышка декоративная рамы вентиляционного люка	$J_x=0,96 \text{ см}^4$ $W_x=0,47 \text{ см}^3$ $J_y=20,19 \text{ см}^4$ $W_y=3,84 \text{ см}^3$
507	КПС 263		0,234 ----- 118,2	КП50, КП50К, КП60, КПТ74вл	Штапик фасадный 24 мм	$J_x=0,55 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=0,19 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$
508	КПС 264		0,729 ----- 112,8	КП70	Закладная стоек	$J_x=1,45 \text{ см}^4$ $W_x=1,42 \text{ см}^3$ $J_y=3,46 \text{ см}^4$ $W_y=2,17 \text{ см}^3$
509	КПС 265		1,145 ----- 381,5	КП45	Створка оконная усиленная	$J_x=13,4 \text{ см}^4$ $W_x=3,55 \text{ см}^3$ $J_y=17,19 \text{ см}^4$ $W_y=6,16 \text{ см}^3$
510	КПС 266		0,325 ----- 188,2	КПТ74	Штапик под заполнение 32 мм	$J_x=1,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,56 \text{ см}^3$ $J_y=0,95 \text{ см}^4$ $W_y=0,61 \text{ см}^3$
511	КПС 267		6,151 ----- 744,7	КП50, КП50К	Закладная стоечная универсальная	$J_x=464,97 \text{ см}^4$ $W_x=43,69 \text{ см}^3$ $J_y=429,41 \text{ см}^4$ $W_y=46,42 \text{ см}^3$
512	КПС 268		0,404 ----- 101,1	КП50, КП50К	Шайба	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=1,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,81 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

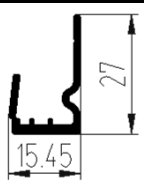
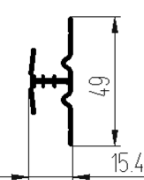
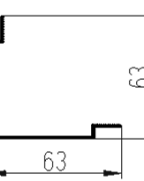
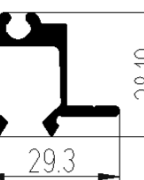
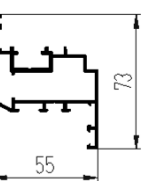
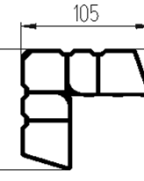
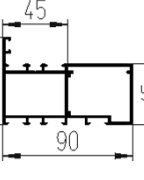
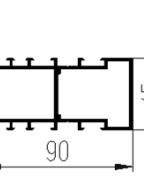
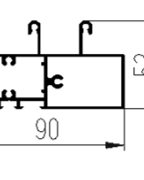
1	2	3	4	5	6	7
513	КПС 269		0,244 ----- 114,7	НВФ	Горизонтальная направляющая	$J_x=0,52 \text{ см}^4$ $W_x=0,27 \text{ см}^3$ $J_y=0,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,29 \text{ см}^3$
514	КПС 270		0,396 ----- 190,6	НВФ	Горизонтальная направляющая	$J_x=1,66 \text{ см}^4$ $W_x=0,68 \text{ см}^3$ $J_y=0,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,5 \text{ см}^3$
515	КПС 271		0,522 ----- 324,7	НВФ	Направляющая вертикальная угловая	$J_x=7,85 \text{ см}^4$ $W_x=1,74 \text{ см}^3$ $J_y=7,85 \text{ см}^4$ $W_y=1,74 \text{ см}^3$
516	КПС 272		0,502 ----- 170,9	КПТ74	Закладная импостная	$J_x=1,36 \text{ см}^4$ $W_x=0,89 \text{ см}^3$ $J_y=1,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,64 \text{ см}^3$
517	КПС 273		1,191 ----- 391,6	КП45	Сворка под фурнитуру пластиковых окон	$J_x=11,49 \text{ см}^4$ $W_x=3,13 \text{ см}^3$ $J_y=16,69 \text{ см}^4$ $W_y=5,93 \text{ см}^3$
518	КПС 278		4,331 ----- 406,9	КП40,КП70, КП45, КПТ74, КП50К ТХ, КП80 ТХ	Закладная угловая 41,1 мм/ КП4528, КПС 807	$J_x=142,96 \text{ см}^4$ $W_x=21,8 \text{ см}^3$ $J_y=142,96 \text{ см}^4$ $W_y=21,8 \text{ см}^3$
519	КПС 279		1,878 ----- 453,4	Сл-45	Стойка рамы трёхполозкового раздвижного окна	$J_x=23,4 \text{ см}^4$ $W_x=5,83 \text{ см}^3$ $J_y=63,97 \text{ см}^4$ $W_y=13,06 \text{ см}^3$
520	КПС 280		1,775 ----- 421,1	Сл-45	Стойка рамы трёхполозкового раздвижного окна	$J_x=17,8 \text{ см}^4$ $W_x=7,91 \text{ см}^3$ $J_y=56,63 \text{ см}^4$ $W_y=12,42 \text{ см}^3$
521	КПС 281		1,805 ----- 475,4	Сл-45	Ригель трехполозковый	$J_x=17,89 \text{ см}^4$ $W_x=5,9 \text{ см}^3$ $J_y=48,32 \text{ см}^4$ $W_y=9,87 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

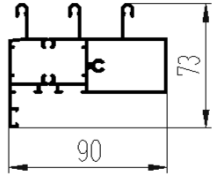
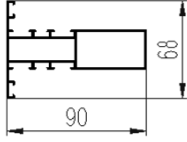
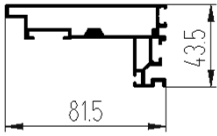
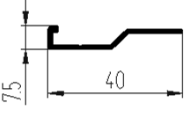
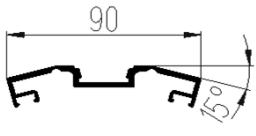
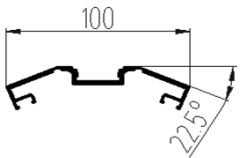
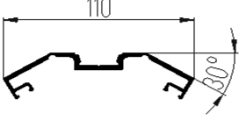
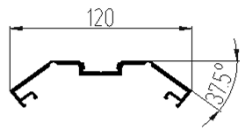
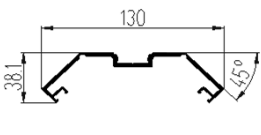
1	2	3	4	5	6	7
522	КПС 282		1,927 535,4	Сл-45	Ригель трехполосковый	$J_x=22,95 \text{ см}^4$ $W_x=5,66 \text{ см}^3$ $J_y=54,87 \text{ см}^4$ $W_y=10,66 \text{ см}^3$
523	КПС 283		1,277 461	Сл-45, КП45	Ригель	$J_x=9,75 \text{ см}^4$ $W_x=2,87 \text{ см}^3$ $J_y=42,54 \text{ см}^4$ $W_y=7,72 \text{ см}^3$
524	КПС 284		1,315 352,1	КП50КС	Створка холодного структурного остекления	$J_x=7,75 \text{ см}^4$ $W_x=2,76 \text{ см}^3$ $J_y=30,96 \text{ см}^4$ $W_y=6,15 \text{ см}^3$
525	КПС 285		0,201 101	КП50КС	Обрамление проема под холодную структурную створку	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=1,14 \text{ см}^4$ $W_y=0,5 \text{ см}^3$
526	КПС 286		0,96 330,5	КП50К, КП60	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 15° до 7,5°	$J_x=0,88 \text{ см}^4$ $W_x=0,68 \text{ см}^3$ $J_y=29,35 \text{ см}^4$ $W_y=6,52 \text{ см}^3$
527	КПС 287		1,043 356,3	КП50К, КП60	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 22.5° до 15°	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,93 \text{ см}^3$ $J_y=38,81 \text{ см}^4$ $W_y=7,76 \text{ см}^3$
528	КПС 288		1,133 384,3	КП50К, КП60	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 30° до 22.5°	$J_x=2,36 \text{ см}^4$ $W_x=1,29 \text{ см}^3$ $J_y=50,65 \text{ см}^4$ $W_y=9,21 \text{ см}^3$
529	КПС 289		1,234 415,9	КП50К, КП60	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 37.5° до 30°	$J_x=3,83 \text{ см}^4$ $W_x=1,81 \text{ см}^3$ $J_y=65,97 \text{ см}^4$ $W_y=11 \text{ см}^3$
530	КПС 290		1,353 452,9	КП50К, КП60	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 37.5° до 45°	$J_x=6,34 \text{ см}^4$ $W_x=2,57 \text{ см}^3$ $J_y=86,21 \text{ см}^4$ $W_y=13,26 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

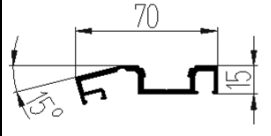
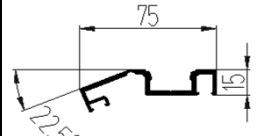
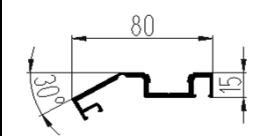
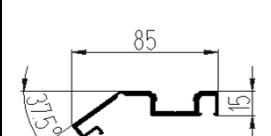
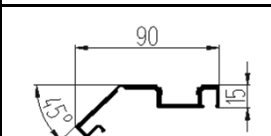
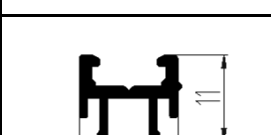
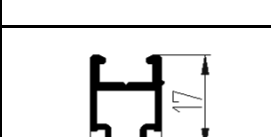
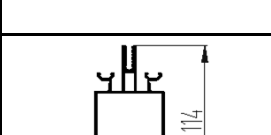
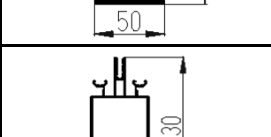
1	2	3	4	5	6	7
531	КПС 291		0,829 ----- 279,5	КП50К, КП60	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 15° до 7,5°	$J_x=0,88 \text{ см}^4$ $W_x=0,73 \text{ см}^3$ $J_y=15,08 \text{ см}^4$ $W_y=4,26 \text{ см}^3$
532	КПС 292		0,87 ----- 292,4	КП50К, КП60	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 22.5° до 15°	$J_x=1,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,73 \text{ см}^3$ $J_y=18,07 \text{ см}^4$ $W_y=4,75 \text{ см}^3$
533	КПС 293		0,915 ----- 306,3	КП50К, КП60	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 30° до 22.5°	$J_x=1,61 \text{ см}^4$ $W_x=0,86 \text{ см}^3$ $J_y=21,6 \text{ см}^4$ $W_y=5,31 \text{ см}^3$
534	КПС 294		0,966 ----- 322,2	КП50К, КП60	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 37.5° до 30°	$J_x=2,38 \text{ см}^4$ $W_x=1,08 \text{ см}^3$ $J_y=25,87 \text{ см}^4$ $W_y=6,02 \text{ см}^3$
535	КПС 295		1,025 ----- 340,6	КП50К, КП60	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 45° до 37.5°	$J_x=3,73 \text{ см}^4$ $W_x=1,43 \text{ см}^3$ $J_y=31,1 \text{ см}^4$ $W_y=6,9 \text{ см}^3$
536	КПС 296		0,133 ----- 76,6	КПТ74, КПТ60, КПТ86, КП50К, КП60	Штапик фасадный 8 мм	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,09 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
537	КПС 297		0,167 ----- 101,5	КП50К, КП60	Штапик фасадный 14 мм	$J_x=0,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=0,13 \text{ см}^4$ $W_y=0,2 \text{ см}^3$
538	КПС 298		2,329 ----- 479,4	КП50К	Стойка поворота с отгибами усов на углы от 0° до 90°	$J_x=124,87 \text{ см}^4$ $W_x=20,42 \text{ см}^3$ $J_y=25,83 \text{ см}^4$ $W_y=10,33 \text{ см}^3$
539	КПС 299		2,502 ----- 511,4	КП50К	Стойка поворота с отгибами усов на углы от 0° до 90°	$J_x=178,24 \text{ см}^4$ $W_x=26,01 \text{ см}^3$ $J_y=29,51 \text{ см}^4$ $W_y=11,81 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

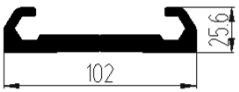
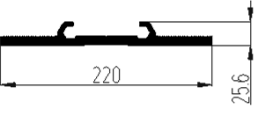
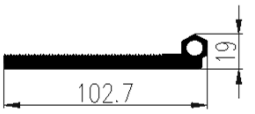

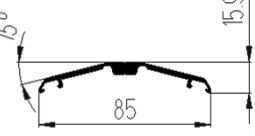
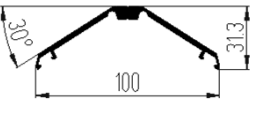
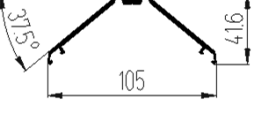
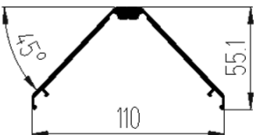
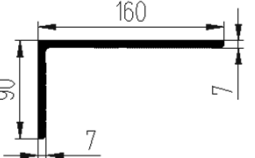
1	2	3	4	5	6	7
540	КПС 307		3,192 317,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КПС 309/ КПС 308	$J_x=4,88 \text{ см}^4$ $W_x=2,73 \text{ см}^3$ $J_y=125,97 \text{ см}^4$ $W_y=24,7 \text{ см}^3$
541	КПС 308		6,235 639,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КПС 309 / КПС 307	$J_x=6,23 \text{ см}^4$ $W_x=3,23 \text{ см}^3$ $J_y=885,64 \text{ см}^4$ $W_y=80,51 \text{ см}^3$
542	КПС 309		2,228 297,6	КП50, КП50К	Кронштейн - обкладка с КПС 307, КПС 308	$J_x=0,98 \text{ см}^4$ $W_x=0,68 \text{ см}^3$ $J_y=76,34 \text{ см}^4$ $W_y=14,13 \text{ см}^3$
543	КПС 310		0,607 186,6	КП60, КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 7.5° до 0°	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=7,5 \text{ см}^4$ $W_y=2,14 \text{ см}^3$
544	КПС 311		0,728 222,3	КП60, КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 15° до 7.5°	$J_x=0,33 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=14,17 \text{ см}^4$ $W_y=3,33 \text{ см}^3$
545	КПС 312		0,918 276,8	КП60, КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 30° до 22.5°	$J_x=2,4 \text{ см}^4$ $W_x=1,24 \text{ см}^3$ $J_y=26,7 \text{ см}^4$ $W_y=5,34 \text{ см}^3$
546	КПС 313		1,032 308,9	КП60, КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 37.5° до 30°	$J_x=5,3 \text{ см}^4$ $W_x=2,1 \text{ см}^3$ $J_y=34,21 \text{ см}^4$ $W_y=6,52 \text{ см}^3$
547	КПС 314		1,186 352,5	КП60, КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 45° до 37.5°	$J_x=11,46 \text{ см}^4$ $W_x=3,53 \text{ см}^3$ $J_y=44,61 \text{ см}^4$ $W_y=8,11 \text{ см}^3$
548	КПС 321		4,199 622,1	КП50К ТХ, КП80 ТХ	Кронштейн	$J_x=101,09 \text{ см}^4$ $W_x=14,16 \text{ см}^3$ $J_y=422,91 \text{ см}^4$ $W_y=39,83 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

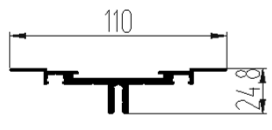
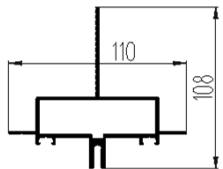
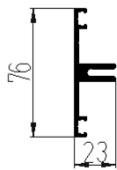
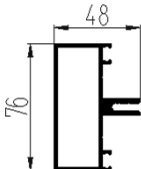
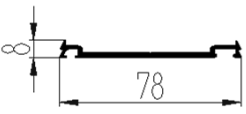
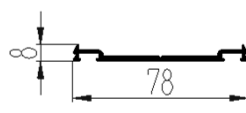
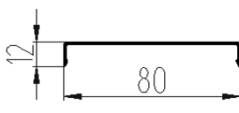
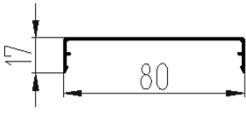
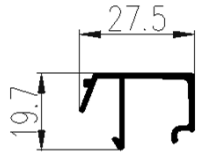
1	2	3	4	5	6	7
549	КПС 322		$\frac{1,235}{351,6}$	КП80 ТХ	Направляющая для облицовки холодной части фасада	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,84 \text{ см}^3$ $J_y=28,7 \text{ см}^4$ $W_y=5,22 \text{ см}^3$
550	КПС 323		$\frac{2,0}{564,6}$	КП80 ТХ	Усиленная направляющая для облицовки холодной части фасада	$J_x=40,91 \text{ см}^4$ $W_x=5,67 \text{ см}^3$ $J_y=44,49 \text{ см}^4$ $W_y=8,09 \text{ см}^3$
551	КПС 324		$\frac{0,96}{277,6}$	КП80 ТХ	Ригель для облицовки холодной части фасада	$J_x=11,99 \text{ см}^4$ $W_x=3,15 \text{ см}^3$ $J_y=1,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,79 \text{ см}^3$
552	КПС 325		$\frac{1,563}{329,2}$	КП80 ТХ	Усиленный ригель для облицовки холодной части фасада	$J_x=31,27 \text{ см}^4$ $W_x=8,23 \text{ см}^3$ $J_y=11,53 \text{ см}^4$ $W_y=4,15 \text{ см}^3$
553	КПС 326		$\frac{0,565}{201,6}$	КП80 ТХ	Прижим	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,09 \text{ см}^3$ $J_y=11,5 \text{ см}^4$ $W_y=2,92 \text{ см}^3$
554	КПС 327		$\frac{0,558}{201,5}$	КП80 ТХ	Прижим	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=11,19 \text{ см}^4$ $W_y=2,87 \text{ см}^3$
555	КПС 328		$\frac{0,375}{202,6}$	КП80 ТХ	Крышка ригеля	$J_x=0,11 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=10,04 \text{ см}^4$ $W_y=2,51 \text{ см}^3$
556	КПС 329		$\frac{0,423}{228,8}$	КП80 ТХ	Крышка стойки	$J_x=0,31 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=12,74 \text{ см}^4$ $W_y=3,19 \text{ см}^3$
557	КПС 330		$\frac{0,261}{149,1}$	КП80 ТХ	Штапик под заполнение 32 мм	$J_x=0,35 \text{ см}^4$ $W_x=0,26 \text{ см}^3$ $J_y=0,78 \text{ см}^4$ $W_y=0,52 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

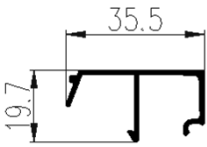
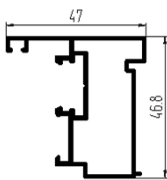
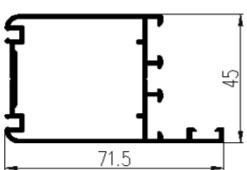
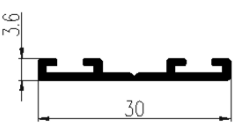
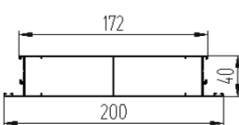
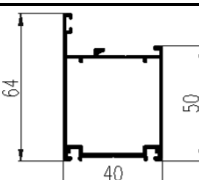
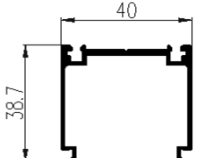
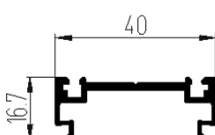
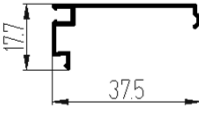
1	2	3	4	5	6	7
558	КПС 331		0,287 ----- 165,1	КП80 ТХ	Штапик под заполнение 24 мм	$J_x=0,38 \text{ см}^4$ $W_x=0,27 \text{ см}^3$ $J_y=1,35 \text{ см}^4$ $W_y=0,66 \text{ см}^3$
559	КПС 332		0,722 ----- 270,5	КП70	Штульп двухстворчатой двери	$J_x=7,16 \text{ см}^4$ $W_x=2,59 \text{ см}^3$ $J_y=3,96 \text{ см}^4$ $W_y=1,41 \text{ см}^3$
560	КПС 333		1,083 ----- 322,1	КП45, КП70	Рама, створка маятниковой двери . Створка раздвижной двери	$J_x=11,85 \text{ см}^4$ $W_x=4,77 \text{ см}^3$ $J_y=18,96 \text{ см}^4$ $W_y=4,5 \text{ см}^3$
561	КПС 334		0,151 ----- 93,3	КП45, КП40	Притвор-уплотнитель раздвижной створки	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,5 \text{ см}^4$ $W_y=0,33 \text{ см}^3$
562	КПС 335-1		2,09 ----- 549,2	КП40	Ригель широкий	$J_x=23,34 \text{ см}^4$ $W_x=11 \text{ см}^3$ $J_y=267,71 \text{ см}^4$ $W_y=26,77 \text{ см}^3$
563	КПС 336		0,86 ----- 273,6	КП40	Рама, створка маятниковой двери . Створка раздвижной двери	$J_x=12,85 \text{ см}^4$ $W_x=3,32 \text{ см}^3$ $J_y=7,9 \text{ см}^4$ $W_y=3,7 \text{ см}^3$
564	КПС 337		0,534 ----- 271	КП40	Притвор стойки створки раздвижной двери	$J_x=2,74 \text{ см}^4$ $W_x=1,02 \text{ см}^3$ $J_y=5,05 \text{ см}^4$ $W_y=2,52 \text{ см}^3$
565	КПС 338		0,385 ----- 183,8	КП40	Крышка стойки, створки раздвижной , маятниковой двери	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=2,99 \text{ см}^4$ $W_y=1,49 \text{ см}^3$
566	КПС 339		0,193 ----- 137,5	КП40	Крышка-уплотнитель раздвижной двери	$J_x=0,17 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=1,16 \text{ см}^4$ $W_y=0,48 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

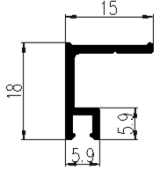
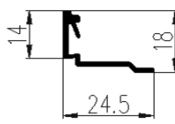
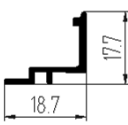
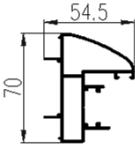
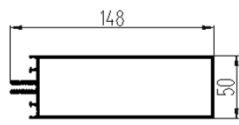
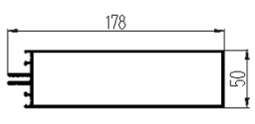
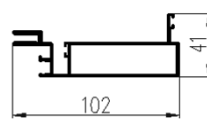
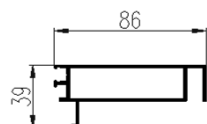
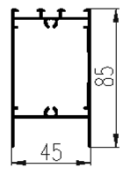
1	2	3	4	5	6	7
567	КПС 340		0,155 84,2	КП45, КП40, КП70	Притвор маятниковой, раздвижной двери	$J_x=0,2 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,1 \text{ см}^4$ $W_y=0,09 \text{ см}^3$
568	КПС 341		0,172 95,5	КП40	Штапик под заполнение 24мм	$J_x=0,21 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,33 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$
569	КПС 342		0,145 79,5	КП70	Штапик двойного остекления в дверь КП45 на клеммах	$J_x=0,14 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
570	КПС 343		1,257 341,4	КП70	Рама двери КП45 на клеммах в перегородку КП70	$J_x=8,15 \text{ см}^4$ $W_x=2,69 \text{ см}^3$ $J_y=18,85 \text{ см}^4$ $W_y=5,32 \text{ см}^3$
571	КПС 344		2,31 490,3	КП50К	Ригель	$J_x=34,63 \text{ см}^4$ $W_x=13,85 \text{ см}^3$ $J_y=211,25 \text{ см}^4$ $W_y=27,26 \text{ см}^3$
572	КПС 345		2,635 550,3	КП50К	Ригель	$J_x=41,54 \text{ см}^4$ $W_x=16,62 \text{ см}^3$ $J_y=345,37 \text{ см}^4$ $W_y=37,03 \text{ см}^3$
573	КПС 346		1,551 440	КП50	Стойка компенсационная с КПС 347	$J_x=6,81 \text{ см}^4$ $W_x=2,64 \text{ см}^3$ $J_y=61,96 \text{ см}^4$ $W_y=11,95 \text{ см}^3$
574	КПС 347		1,183 320,8	КП50	Стойка компенсационная с КПС 346	$J_x=4,61 \text{ см}^4$ $W_x=1,71 \text{ см}^3$ $J_y=34,89 \text{ см}^4$ $W_y=7,82 \text{ см}^3$
575	КПС 349		1,294 344,2	КП45, КП70	Цоколь двери/ КПС 595, КП4523	$J_x=15,6 \text{ см}^4$ $W_x=6,93 \text{ см}^3$ $J_y=35,28 \text{ см}^4$ $W_y=7,4 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

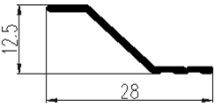
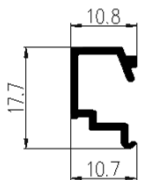
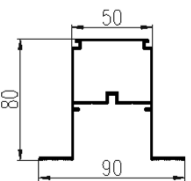
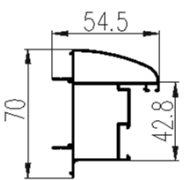
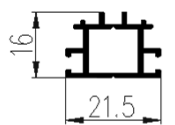
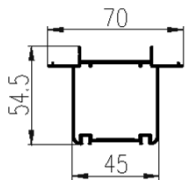
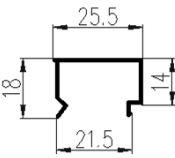
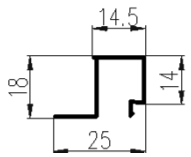
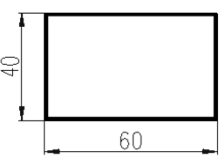
1	2	3	4	5	6	7
576	КПС 352		0,102 67,9	Сл-45	Направляющая раздвижной противомоскитной сетки для 2-х, 3-х полозного слайдинга	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,21 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$
577	КПС 353		0,135 81,9	КП40	Штапик под заполнение 4 мм	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,06 \text{ см}^4$ $W_y=0,11 \text{ см}^3$
578	КПС 354		1,368 464,3	НВФ	Усиленная направляющая П-образной системы	$J_x=36,1 \text{ см}^4$ $W_x=9 \text{ см}^3$ $J_y=26,93 \text{ см}^4$ $W_y=5,98 \text{ см}^3$
579	КПС 355		0,932 308,3	КП70	Рама створки с "европазом" под петли на клеммах	$J_x=7,68 \text{ см}^4$ $W_x=2,66 \text{ см}^3$ $J_y=14,2 \text{ см}^4$ $W_y=3,59 \text{ см}^3$
580	КПС 356		0,239 114,5	КП70	Вкладыш в створку двери для установки двойного остекления	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,25 \text{ см}^3$ $J_y=0,36 \text{ см}^4$ $W_y=0,34 \text{ см}^3$
581	КПС 357		1,001 288,5	КП70	Профиль рамы для установки в перегородку маятниковой двери КП45	$J_x=13,04 \text{ см}^4$ $W_x=4,49 \text{ см}^3$ $J_y=13,1 \text{ см}^4$ $W_y=3,74 \text{ см}^3$
582	КПС 358		0,175 130	КП40	Штапик под заполнение 8 мм	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,62 \text{ см}^4$ $W_y=0,47 \text{ см}^3$
583	КПС 359		0,171 126,5	КП40	Штапик под заполнение 18 мм	$J_x=0,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,31 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$
584	КПС 360		0,634 199,5	КП40, Сл-60	Труба прямоугольная для перехода Слайдинга-60 в КП40	$J_x=6,48 \text{ см}^4$ $W_x=3,24 \text{ см}^3$ $J_y=12,11 \text{ см}^4$ $W_y=4,04 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

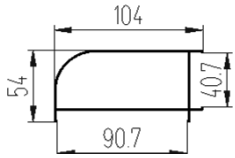
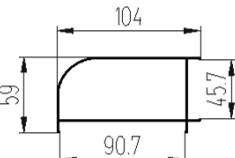
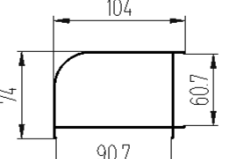
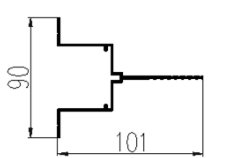
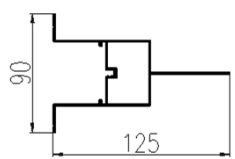
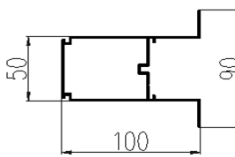
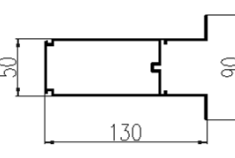
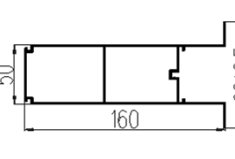
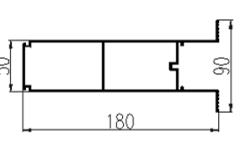
1	2	3	4	5	6	7
585	КПС 361		1,061 344	КП40, Сл-90	Соединитель поворота 90° Слайдинг-90 и КП40	$J_x=15,19 \text{ см}^4$ $W_x=5,31 \text{ см}^3$ $J_y=49,84 \text{ см}^4$ $W_y=9,39 \text{ см}^3$
586	КПС 362		1,097 354	КП45, Сл-90	Соединитель поворота 90° Слайдинг-90 и КП45	$J_x=19,07 \text{ см}^4$ $W_x=6,16 \text{ см}^3$ $J_y=52,73 \text{ см}^4$ $W_y=9,97 \text{ см}^3$
587	КПС 363		1,202 384	Сл-60, Сл-90	Соединитель поворота 90° Слайдинг-90 и Слайдинг-60	$J_x=33,81 \text{ см}^4$ $W_x=8,9 \text{ см}^3$ $J_y=61,39 \text{ см}^4$ $W_y=11,71 \text{ см}^3$
588	КПС 364		1,137 551,5	НВФ	Направляющая Г-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=18,48 \text{ см}^4$ $W_x=4,11 \text{ см}^3$ $J_y=33,06 \text{ см}^4$ $W_y=5,08 \text{ см}^3$
589	КПС 365		1,576 600	НВФ	Направляющая Г-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=25,16 \text{ см}^4$ $W_x=5,59 \text{ см}^3$ $J_y=63,72 \text{ см}^4$ $W_y=8,21 \text{ см}^3$
590	КПС 366		1,611 513,1	НВФ	Направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=31,97 \text{ см}^4$ $W_x=7,1 \text{ см}^3$ $J_y=66,5 \text{ см}^4$ $W_y=12,9 \text{ см}^3$
591	КПС 367		1,871 573,1	НВФ	Направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=37,59 \text{ см}^4$ $W_x=8,35 \text{ см}^3$ $J_y=131,4 \text{ см}^4$ $W_y=19,15 \text{ см}^3$
592	КПС 368-1		2,282 633,1	НВФ	Направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=44,24 \text{ см}^4$ $W_x=9,83 \text{ см}^3$ $J_y=229,4 \text{ см}^4$ $W_y=27,4 \text{ см}^3$
593	КПС 369		2,559 673,1	НВФ	Направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=48,68 \text{ см}^4$ $W_x=10,82 \text{ см}^3$ $J_y=313,99 \text{ см}^4$ $W_y=33,47 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

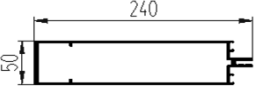
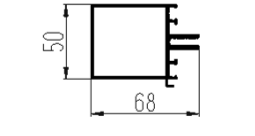
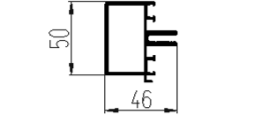
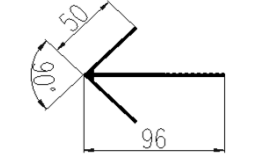
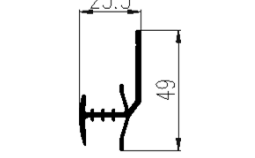
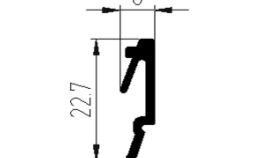
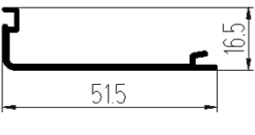
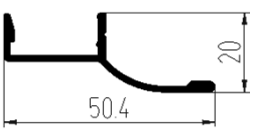
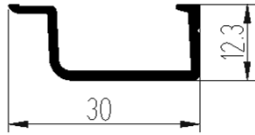
1	2	3	4	5	6	7
594	КПС 370		$\frac{3,869}{660}$	КП50К	Стойка	$J_x=58,42 \text{ см}^4$ $W_x=23,37 \text{ см}^3$ $J_y=994,18 \text{ см}^4$ $W_y=79,22 \text{ см}^3$
595	КПС 371		$\frac{1,473}{347}$	КП50К	Ригель в наклонную часть кровли	$J_x=17,02 \text{ см}^4$ $W_x=5,78 \text{ см}^3$ $J_y=25,98 \text{ см}^4$ $W_y=7,63 \text{ см}^3$
596	КПС 372		$\frac{1,213}{305}$	КП50К	Ригель в наклонную часть кровли	$J_x=11,87 \text{ см}^4$ $W_x=4,05 \text{ см}^3$ $J_y=8,46 \text{ см}^4$ $W_y=3,36 \text{ см}^3$
597	КПС 373		$\frac{1,078}{458,7}$	НВФ	Угловая направляющая систем СИАЛ П-Нк, СИАЛ П-Т-К-Км, СИАЛ Г-О-Т-К-Км	$J_x=7,57 \text{ см}^4$ $W_x=2,15 \text{ см}^3$ $J_y=25,78 \text{ см}^4$ $W_y=4,11 \text{ см}^3$
598	КПС 375		$\frac{0,477}{209,6}$	НВФ	Горизонтальная направляющая	$J_x=2,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,82 \text{ см}^3$ $J_y=1,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,86 \text{ см}^3$
599	КПС 381		$\frac{0,149}{70,5}$	КПТ45	Штапик под заполнение 24мм	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=0,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,03 \text{ см}^3$
600	КПС 382		$\frac{0,301}{155,1}$	КПТ45	Крышка декоративная торцевая	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=3,32 \text{ см}^4$ $W_y=1,09 \text{ см}^3$
601	КПС 383		$\frac{0,344}{152,4}$	КПТ45	Направляющая для противомоскитной сетки	$J_x=0,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,33 \text{ см}^3$ $J_y=3,03 \text{ см}^4$ $W_y=1,08 \text{ см}^3$
602	КПС 384		$\frac{0,2}{105,3}$	КПТ45	Крышка термовставки	$J_x=0,14 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,7 \text{ см}^4$ $W_y=0,4 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

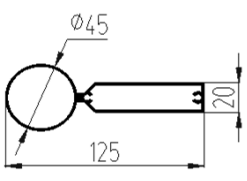
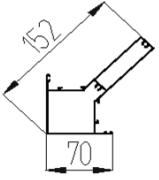
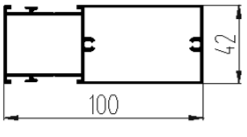
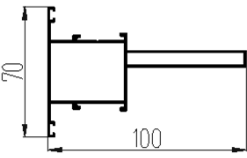
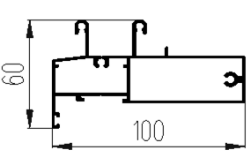
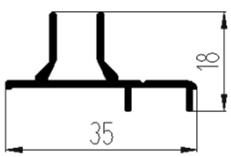
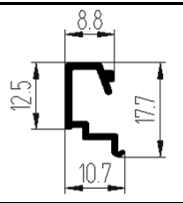
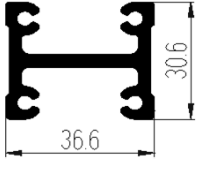
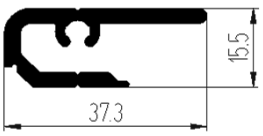
1	2	3	4	5	6	7
603	КПС 386		1,424 320,7	КП40, КП45	Стойка поворотная на произвольный угол	$J_x=6,81 \text{ см}^4$ $W_x=3,03 \text{ см}^3$ $J_y=80,11 \text{ см}^4$ $W_y=12,67 \text{ см}^3$
604	КПС 389		1,86 507,5	КП40	Стойка поворотная 90°	$J_x=77,79 \text{ см}^4$ $W_x=12,69 \text{ см}^3$ $J_y=77,79 \text{ см}^4$ $W_y=12,69 \text{ см}^3$
605	КПС 390		1,343 343,7	КП40	Стойка	$J_x=12,84 \text{ см}^4$ $W_x=6,12 \text{ см}^3$ $J_y=56,69 \text{ см}^4$ $W_y=10,88 \text{ см}^3$
606	КПС 391		1,208 409,6	КП40	Стойка	$J_x=10,01 \text{ см}^4$ $W_x=2,66 \text{ см}^3$ $J_y=43,23 \text{ см}^4$ $W_y=6,86 \text{ см}^3$
607	КПС 392-1		1,495 443,2	КП40	Ригель двухполозковый	$J_x=11,07 \text{ см}^4$ $W_x=3,56 \text{ см}^3$ $J_y=57,09 \text{ см}^4$ $W_y=10,45 \text{ см}^3$
608	КПС 393-1		0,238 139,2	КП40	Притвор рамы	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=0,73 \text{ см}^4$ $W_y=0,4 \text{ см}^3$
609	КПС 394		0,13 77,9	КП40	Штапик под заполнение 6 мм в глухую часть раздвижных створок	$J_x=0,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,05 \text{ см}^4$ $W_y=0,08 \text{ см}^3$
610	КПС 395		1,04 250,7	КП40	Закладная стоечная	$J_x=2,74 \text{ см}^4$ $W_x=1,79 \text{ см}^3$ $J_y=7,15 \text{ см}^4$ $W_y=3,91 \text{ см}^3$
611	КПС 396		0,558 154,9	КП40	Закладная импостная/ КПС 942, КПС 154, КПС 789-1	$J_x=0,6 \text{ см}^4$ $W_x=0,63 \text{ см}^3$ $J_y=2,03 \text{ см}^4$ $W_y=0,89 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

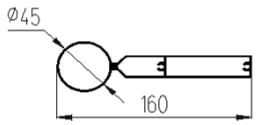
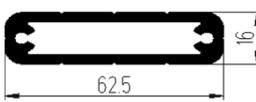
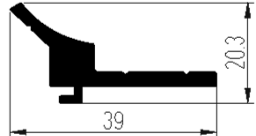
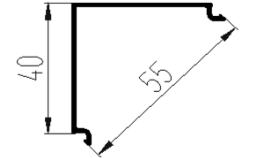
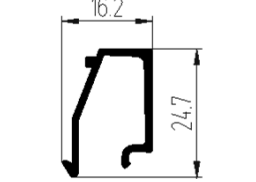
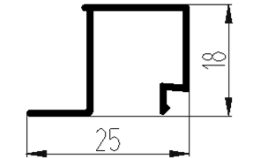
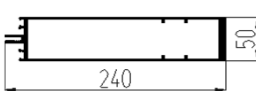
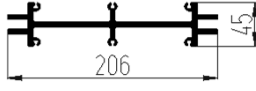
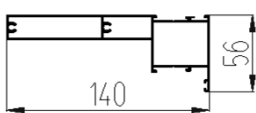
1	2	3	4	5	6	7
612	КПС 397		1,809 390,7	КП40, КП45	Стойка поворотная на произвольный угол	$J_x=7,78 \text{ см}^4$ $W_x=3,46 \text{ см}^3$ $J_y=158,9 \text{ см}^4$ $W_y=19,58 \text{ см}^3$
613	КПС 398		1,283 151,5	КП40, КП45	Закладная стоечная	$J_x=1,62 \text{ см}^4$ $W_x=2,02 \text{ см}^3$ $J_y=19,71 \text{ см}^4$ $W_y=6,31 \text{ см}^3$
614	КПС 407		0,498 113,3	КПТ74	Адаптер для стойки КПТ7451	$J_x=0,35 \text{ см}^4$ $W_x=0,28 \text{ см}^3$ $J_y=1,76 \text{ см}^4$ $W_y=0,78 \text{ см}^3$
615	КПС 410		0,309 188,3	КПТ74	Крышка для угловой стойки КПТ7452	$J_x=2,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,77 \text{ см}^3$ $J_y=2,4 \text{ см}^4$ $W_y=0,77 \text{ см}^3$
616	КПС 411		0,219 124,2	КП45	Штапик под заполнение 16 мм	$J_x=0,48 \text{ см}^4$ $W_x=0,34 \text{ см}^3$ $J_y=0,25 \text{ см}^4$ $W_y=0,26 \text{ см}^3$
617	КПС 412		0,171 126,5	КП40	Штапик под заполнение 16 мм	$J_x=0,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,28 \text{ см}^3$ $J_y=0,34 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
618	КПС 426		4,467 673,6	КП50	Стойка	$J_x=64 \text{ см}^4$ $W_x=25,6 \text{ см}^3$ $J_y=1227,76 \text{ см}^4$ $W_y=93,6 \text{ см}^3$
619	КПС 427		5,32 866,9	КП50, КП50К	Закладная стоечная	$J_x=18,14 \text{ см}^4$ $W_x=8,06 \text{ см}^3$ $J_y=878,57 \text{ см}^4$ $W_y=85,3 \text{ см}^3$
620	КПС 428		1,646 456,6	КП40	Стойка	$J_x=12,27 \text{ см}^4$ $W_x=3 \text{ см}^3$ $J_y=124,21 \text{ см}^4$ $W_y=15,71 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

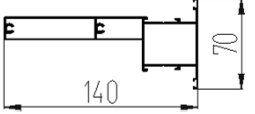
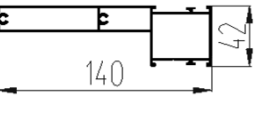
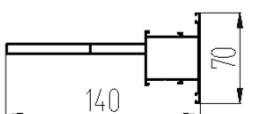
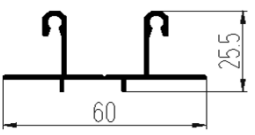

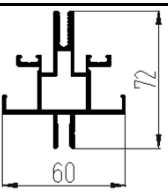
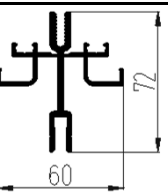
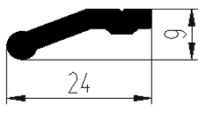
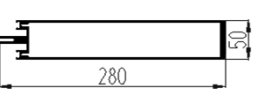
1	2	3	4	5	6	7
621	КПС 429		$\frac{1,695}{489,8}$	КП40	Стойка	$J_x=13,42 \text{ см}^4$ $W_x=3,23 \text{ см}^3$ $J_y=130,71 \text{ см}^4$ $W_y=16,17 \text{ см}^3$
622	КПС 430		$\frac{1,597}{423,5}$	КП40	Стойка	$J_x=9,68 \text{ см}^4$ $W_x=3,46 \text{ см}^3$ $J_y=117,32 \text{ см}^4$ $W_y=15,19 \text{ см}^3$
623	КПС 431		$\frac{1,511}{489,6}$	КП40	Стойка	$J_x=10,34 \text{ см}^4$ $W_x=2,69 \text{ см}^3$ $J_y=107,62 \text{ см}^4$ $W_y=12,47 \text{ см}^3$
624	КПС 432		$\frac{0,468}{259,9}$	КП40	Горизонтальная направляющая раздвижного окна	$J_x=1,12 \text{ см}^4$ $W_x=0,81 \text{ см}^3$ $J_y=4,09 \text{ см}^4$ $W_y=1,36 \text{ см}^3$
625	КПС 433		$\frac{1,159}{138,7}$	КП40	Закладная стоечная	$J_x=1,14 \text{ см}^4$ $W_x=1,58 \text{ см}^3$ $J_y=14,64 \text{ см}^4$ $W_y=5,08 \text{ см}^3$
626	КПС 434		$\frac{1,6}{477,5}$	КП60	Стойка по металлокаркасу	$J_x=20,37 \text{ см}^4$ $W_x=5,48 \text{ см}^3$ $J_y=9,92 \text{ см}^4$ $W_y=3,31 \text{ см}^3$
627	КПС 435		$\frac{1,606}{533,1}$	КП60	Ригель по металлокаркасу	$J_x=18,38 \text{ см}^4$ $W_x=4,55 \text{ см}^3$ $J_y=9,09 \text{ см}^4$ $W_y=3,03 \text{ см}^3$
628	КПС 436		$\frac{0,257}{57,5}$	КП60	Держатель (прижим) структурного стеклопакета	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=0,46 \text{ см}^4$ $W_y=0,38 \text{ см}^3$
629	КПС 437		$\frac{6,165}{776,8}$	КП50К	Стойка	$J_x=94,71 \text{ см}^4$ $W_x=37,88 \text{ см}^3$ $J_y=1998,51 \text{ см}^4$ $W_y=142,46 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

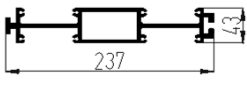
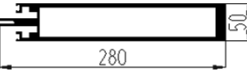
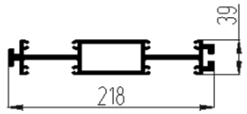
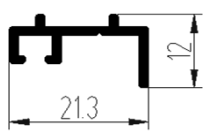
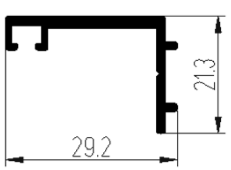
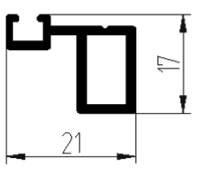

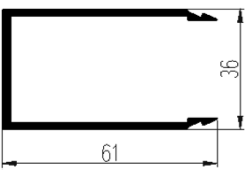
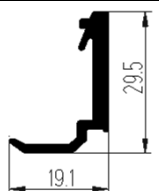
1	2	3	4	5	6	7
630	КПС 438		6,677 946,7	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=39,65 \text{ см}^4$ $W_x=18,44 \text{ см}^3$ $J_y=1368,14 \text{ см}^4$ $W_y=113,62 \text{ см}^3$
631	КПС 439		9,942 859,9	КП50К	Стойка	$J_x=142,46 \text{ см}^4$ $W_x=56,98 \text{ см}^3$ $J_y=3030,75 \text{ см}^4$ $W_y=205,87 \text{ см}^3$
632	КПС 440		6,246 884,7	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=31,69 \text{ см}^4$ $W_x=16,25 \text{ см}^3$ $J_y=1085,4 \text{ см}^4$ $W_y=97,89 \text{ см}^3$
633	КПС 449		0,179 90,2	КПТ78ЕІ	Нижний притвор двери	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,35 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$
634	КПС 450		0,282 123,6	КПТ78ЕІ	Нижний притвор двери	$J_x=0,36 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=0,94 \text{ см}^4$ $W_y=0,54 \text{ см}^3$
635	КПС 451		0,252 92,2	КПТ78ЕІ КПТ60 КПТ74	Нижний притвор двери	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,27 \text{ см}^3$ $J_y=0,37 \text{ см}^4$ $W_y=0,29 \text{ см}^3$
636	КПС 452		0,189 116,3	КПТ74 КПТ78ЕІ КПТ60	Крышка декоративная 12 мм	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=1,27 \text{ см}^4$ $W_y=0,71 \text{ см}^3$
637	КПС 453		0,864 312,6	КПТ74 КПТ78ЕІ КПТ60	Усилитель стоек	$J_x=7,47 \text{ см}^4$ $W_x=4,15 \text{ см}^3$ $J_y=12,07 \text{ см}^4$ $W_y=3,15 \text{ см}^3$
638	КПС 454-1		0,328 103,9	КПТ78ЕІ КПТ60	Штапик под заполнение	$J_x=1,11 \text{ см}^4$ $W_x=0,7 \text{ см}^3$ $J_y=0,25 \text{ см}^4$ $W_y=0,16 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

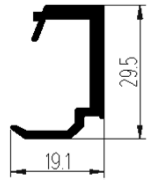
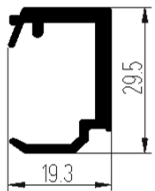
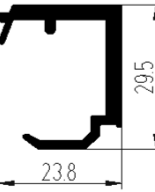
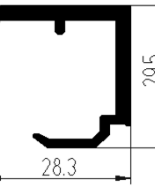
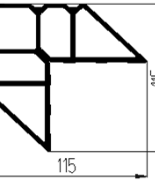
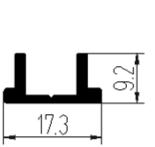
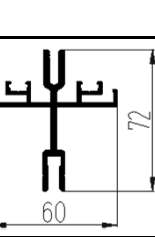
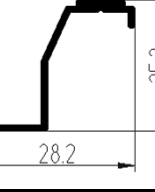
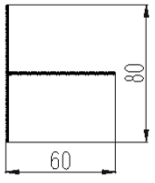
1	2	3	4	5	6	7
639	КПС 455-1		0,398 ----- 126,7	КПТ78ЕІ КПТ60	Штапик под заполнение	$J_x=1,55 \text{ см}^4$ $W_x=0,96 \text{ см}^3$ $J_y=0,39 \text{ см}^4$ $W_y=0,27 \text{ см}^3$
640	КПС 456-1		0,45 ----- 140,8	КПТ78ЕІ КПТ60	Штапик под заполнение	$J_x=1,76 \text{ см}^4$ $W_x=1,01 \text{ см}^3$ $J_y=0,58 \text{ см}^4$ $W_y=0,46 \text{ см}^3$
641	КПС 457-1		0,485 ----- 149,8	КПТ78ЕІ КПТ60	Штапик под заполнение	$J_x=1,9 \text{ см}^4$ $W_x=1,04 \text{ см}^3$ $J_y=0,88 \text{ см}^4$ $W_y=0,56 \text{ см}^3$
642	КПС 458-1		0,523 ----- 158,8	КПТ78ЕІ КПТ60	Штапик под заполнение	$J_x=2,02 \text{ см}^4$ $W_x=1,06 \text{ см}^3$ $J_y=1,34 \text{ см}^4$ $W_y=0,7 \text{ см}^3$
643	КПС 459		4,649 ----- 418,1	КПТ78ЕІ	Закладная угловая 45,6 мм/ КПС 828	$J_x=154,05 \text{ см}^4$ $W_x=21,31 \text{ см}^3$ $J_y=154,05 \text{ см}^4$ $W_y=21,31 \text{ см}^3$
644	КПС 460		0,165 ----- 67,1	КПТ78ЕІ КПТ60	Переходник	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=0,19 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
645	КПС 461		1,538 ----- 502	КП60С	Импост по металлокаркасу	$J_x=18,08 \text{ см}^4$ $W_x=4,36 \text{ см}^3$ $J_y=8,66 \text{ см}^4$ $W_y=2,89 \text{ см}^3$
646	КПС 466		0,208 ----- 114,9	КП60С	Держатель (прижим) структурного стеклопакета	$J_x=0,72 \text{ см}^4$ $W_x=0,53 \text{ см}^3$ $J_y=0,47 \text{ см}^4$ $W_y=0,33 \text{ см}^3$
647	КПС 467		0,502 ----- 294,6	НВФ	Направляющая	$J_x=5,02 \text{ см}^4$ $W_x=1,26 \text{ см}^3$ $J_y=6,75 \text{ см}^4$ $W_y=1,51 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

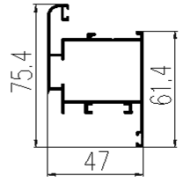
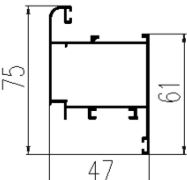

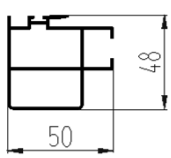
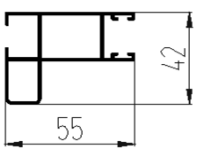
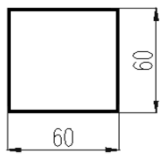
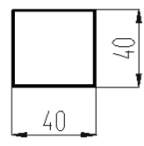
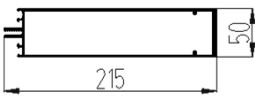
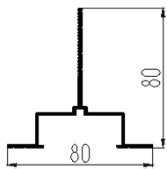
1	2	3	4	5	6	7
648	КПС 468		0,964 ----- 378,2	КП40	Створка усиленная	$J_x=13,14 \text{ см}^4$ $W_x=3,26 \text{ см}^3$ $J_y=11,37 \text{ см}^4$ $W_y=4,83 \text{ см}^3$
649	КПС 468-1		0,818 ----- 365,1	КП40	Створка усиленная	$J_x=11,81 \text{ см}^4$ $W_x=2,97 \text{ см}^3$ $J_y=9,76 \text{ см}^4$ $W_y=4,04 \text{ см}^3$
650	КПС 469		0,477 ----- 272,6	КП45, Сл-90	Соединитель рам	$J_x=0,21 \text{ см}^4$ $W_x=0,21 \text{ см}^3$ $J_y=20,81 \text{ см}^4$ $W_y=4,38 \text{ см}^3$
651	КПС 470		0,883 ----- 278,7	Сл-45, Сл-60, Сл-90, Сл-40	Стойка створок усиленная	$J_x=7,71 \text{ см}^4$ $W_x=2,92 \text{ см}^3$ $J_y=7,98 \text{ см}^4$ $W_y=2,78 \text{ см}^3$
652	КПС 471		0,761 ----- 294	Сл-45, Сл-60, Сл-90, Сл-40	Стойка створок усиленная	$J_x=4,6 \text{ см}^4$ $W_x=1,77 \text{ см}^3$ $J_y=8,59 \text{ см}^4$ $W_y=2,75 \text{ см}^3$
653	КПС 473		0,95 ----- 239,1	Сл-60	Труба прямоугольная (соединитель поворота)	$J_x=20,01 \text{ см}^4$ $W_x=6,67 \text{ см}^3$ $J_y=20,01 \text{ см}^4$ $W_y=6,67 \text{ см}^3$
654	КПС 474		0,504 ----- 159,1	КП40	Труба прямоугольная (соединитель поворота)	$J_x=4,67 \text{ см}^4$ $W_x=2,33 \text{ см}^3$ $J_y=4,67 \text{ см}^4$ $W_y=2,33 \text{ см}^3$
655	КПС 475		3,474 ----- 624,3	КП50К	Ригель	$J_x=53,56 \text{ см}^4$ $W_x=21,42 \text{ см}^3$ $J_y=731,84 \text{ см}^4$ $W_y=63,14 \text{ см}^3$
656	КПС 476		0,888 ----- 437,8	НВФ	Направляющая	$J_x=17,1 \text{ см}^4$ $W_x=3,14 \text{ см}^3$ $J_y=11,35 \text{ см}^4$ $W_y=2,84 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

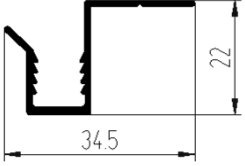

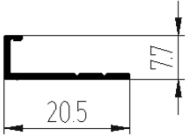
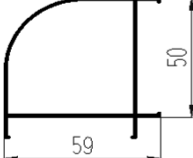
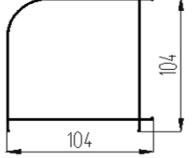
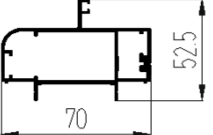
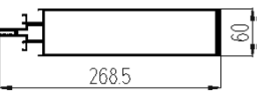
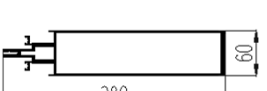

1	2	3	4	5	6	7
657	КПС 478		0,244 ----- 144,8	НВФ	Прищепка	$J_x=0,56 \text{ см}^4$ $W_x=0,49 \text{ см}^3$ $J_y=0,62 \text{ см}^4$ $W_y=0,3 \text{ см}^3$
658	КПС 479		0,653 ----- 229,6	НВФ	Направляющая горизонтальная	$J_x=1,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,88 \text{ см}^3$ $J_y=9,39 \text{ см}^4$ $W_y=2,91 \text{ см}^3$
659	КПС 481		0,087 ----- 60,6	КП50К	Дренаж	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,14 \text{ см}^4$ $W_y=0,11 \text{ см}^3$
660	КПС 482		0,723 ----- 264,8	КП45	Соединитель поворота системы КП45 на 90°	$J_x=11,14 \text{ см}^4$ $W_x=3,75 \text{ см}^3$ $J_y=11,14 \text{ см}^4$ $W_y=3,75 \text{ см}^3$
661	КПС 483		1,519 ----- 443,2	КП45, Сл-90	Соединитель поворота систем Слайдинг-90 и КП45 на 90°	$J_x=84,36 \text{ см}^4$ $W_x=16,11 \text{ см}^3$ $J_y=84,36 \text{ см}^4$ $W_y=16,11 \text{ см}^3$
662	КПС 484		1,27 ----- 280,3	КП70	Рама цельностеклянной двери	$J_x=23,43 \text{ см}^4$ $W_x=6,08 \text{ см}^3$ $J_y=7,98 \text{ см}^4$ $W_y=2,74 \text{ см}^3$
663	КПС 485		5,97 ----- 800,8	КП60	Стойка	$J_x=121,91 \text{ см}^4$ $W_x=40,63 \text{ см}^3$ $J_y=1735,57 \text{ см}^4$ $W_y=121,89 \text{ см}^3$
664	КПС 486		6,211 ----- 848,2	КП60	Стойка угловая с отгибом усов	$J_x=122,79 \text{ см}^4$ $W_x=40,93 \text{ см}^3$ $J_y=1927,24 \text{ см}^4$ $W_y=130,18 \text{ см}^3$
665	КПС 487		7,952 ----- 930,1	КП60	Закладная стоечная	$J_x=86,74 \text{ см}^4$ $W_x=32,73 \text{ см}^3$ $J_y=1247,02 \text{ см}^4$ $W_y=119,18 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

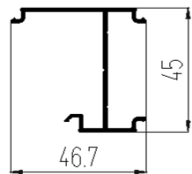
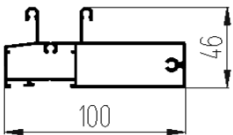
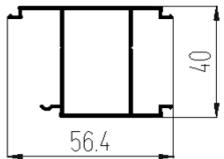
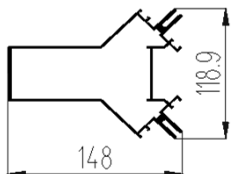

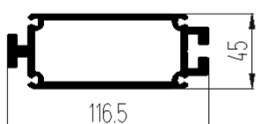
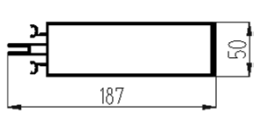
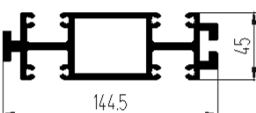
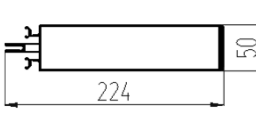
1	2	3	4	5	6	7
666	КПС 488		0,474 ----- 270,1	КП45	Адаптер угловой стойки КП45507	$J_x=5,62 \text{ см}^4$ $W_x=2,23 \text{ см}^3$ $J_y=2,06 \text{ см}^4$ $W_y=0,71 \text{ см}^3$
667	КПС 489		1,43 ----- 400,6	Сл-40	Ригель двухполозкового слайдинга	$J_x=9,59 \text{ см}^4$ $W_x=3,41 \text{ см}^3$ $J_y=53,12 \text{ см}^4$ $W_y=9,97 \text{ см}^3$
668	КПС 490		0,628 ----- 256,7	КП40	Адаптер угловой стойки КПС 389	$J_x=5,87 \text{ см}^4$ $W_x=2,74 \text{ см}^3$ $J_y=4,61 \text{ см}^4$ $W_y=1,5 \text{ см}^3$
669	КПС 491		3,569 ----- 755,4	КП50К	Стойка угловая 90°	$J_x=158,47 \text{ см}^4$ $W_x=26,66 \text{ см}^3$ $J_y=324,07 \text{ см}^4$ $W_y=35,88 \text{ см}^3$
670	КПС 492		2,778 ----- 566,2	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	$J_x=35,85 \text{ см}^4$ $W_x=14,34 \text{ см}^3$ $J_y=298,62 \text{ см}^4$ $W_y=36,39 \text{ см}^3$
671	КПС 493		3,723 ----- 443,1	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=36,39 \text{ см}^4$ $W_x=16,17 \text{ см}^3$ $J_y=204,99 \text{ см}^4$ $W_y=34,68 \text{ см}^3$
672	КПС 494		3,217 ----- 624,2	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	$J_x=45,35 \text{ см}^4$ $W_x=17,34 \text{ см}^3$ $J_y=499,71 \text{ см}^4$ $W_y=50,34 \text{ см}^3$
673	КПС 495		5,355 ----- 771,6	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=38,55 \text{ см}^4$ $W_x=17,13 \text{ см}^3$ $J_y=412,55 \text{ см}^4$ $W_y=56,02 \text{ см}^3$
674	КПС 496		3,62 ----- 699,4	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	$J_x=51,83 \text{ см}^4$ $W_x=20,73 \text{ см}^3$ $J_y=800,96 \text{ см}^4$ $W_y=68,25 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

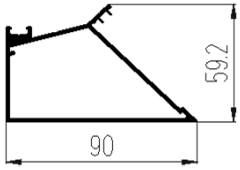
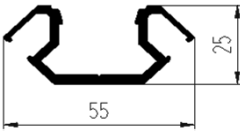
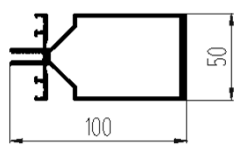
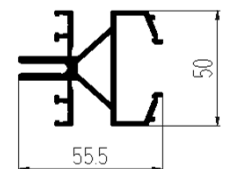
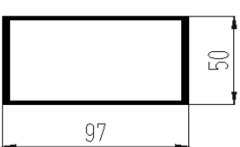
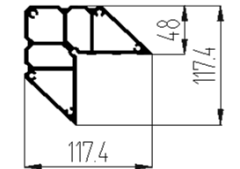
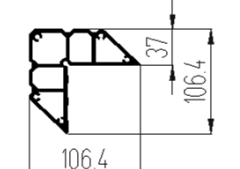
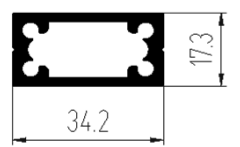
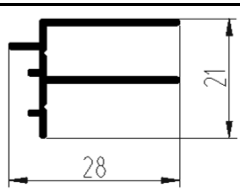
1	2	3	4	5	6	7
675	КПС 497		1,392 306,8	КП50К	Стойка поворотная 90°	$J_x=19,44 \text{ см}^4$ $W_x=5,36 \text{ см}^3$ $J_y=40,86 \text{ см}^4$ $W_y=7,52 \text{ см}^3$
676	КПС 498		0,764 239,9	КП50К	Прижим при внутреннем завороте на угол 90°	$J_x=1,92 \text{ см}^4$ $W_x=1,38 \text{ см}^3$ $J_y=6,21 \text{ см}^4$ $W_y=2,26 \text{ см}^3$
677	КПС 499		2,188 458,1	КП50К	Ригель поворотный с отгибом усов	$J_x=23,7 \text{ см}^4$ $W_x=9,48 \text{ см}^3$ $J_y=95,78 \text{ см}^4$ $W_y=18,15 \text{ см}^3$
678	КПС 500		1,495 449,3	КП50К	Ригель поворотный по металлокаркасу	$J_x=11,45 \text{ см}^4$ $W_x=4,58 \text{ см}^3$ $J_y=11,15 \text{ см}^4$ $W_y=4,01 \text{ см}^3$
679	КПС 501		1,982 293,9	КП50К	Труба прямоугольная	$J_x=28,43 \text{ см}^4$ $W_x=11,37 \text{ см}^3$ $J_y=105,29 \text{ см}^4$ $W_y=21,71 \text{ см}^3$
680	КПС 512		5,098 435,9	КПТ60 КПТ74	Закладная угловая 48 мм/ КПС 809	$J_x=179,01 \text{ см}^4$ $W_x=24,3 \text{ см}^3$ $J_y=179,01 \text{ см}^4$ $W_y=24,3 \text{ см}^3$
681	КПС 513		4,446 404,9	КПТ60 КПТ74	Закладная угловая 37 мм/ КПС 808	$J_x=137,2 \text{ см}^4$ $W_x=20,24 \text{ см}^3$ $J_y=137,2 \text{ см}^4$ $W_y=20,24 \text{ см}^3$
682	КПС 524		0,672 102,9	КПТ60	Закладная стоечная	$J_x=1 \text{ см}^4$ $W_x=1,16 \text{ см}^3$ $J_y=3,63 \text{ см}^4$ $W_y=2,12 \text{ см}^3$
683	КПС 539		0,236 147,3	КПТ60	Адаптер компенсационный	$J_x=0,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,21 \text{ см}^3$ $J_y=0,52 \text{ см}^4$ $W_y=0,33 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

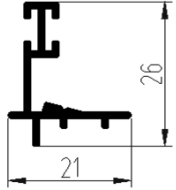
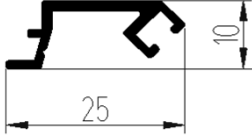
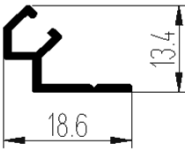
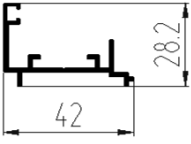
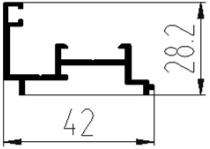
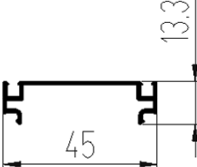
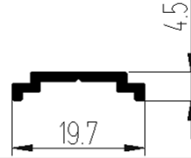
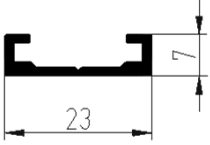
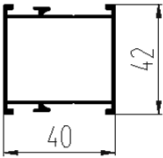
1	2	3	4	5	6	7
684	КПС 540		0,233 ----- 132,6	КПТ60	Адаптер компенсационный	$J_x=0,51 \text{ см}^4$ $W_x=0,37 \text{ см}^3$ $J_y=0,18 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
685	КПС 546		0,171 ----- 92,5	КПТ60	Адаптер поворота на произвольный угол	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=0,31 \text{ см}^4$ $W_y=0,24 \text{ см}^3$
686	КПС 547		0,119 ----- 77,7	КПТ60	Адаптер поворота на произвольный угол	$J_x=0,07 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=0,11 \text{ см}^4$ $W_y=0,09 \text{ см}^3$
687	КПС 548		0,43 ----- 213,4	КП45	Притвор рамы для среднеповоротного окна	$J_x=0,79 \text{ см}^4$ $W_x=0,43 \text{ см}^3$ $J_y=3,24 \text{ см}^4$ $W_y=1,26 \text{ см}^3$
688	КПС 549		0,433 ----- 215	КП45	Притвор створки для среднеповоротного окна	$J_x=0,74 \text{ см}^4$ $W_x=0,43 \text{ см}^3$ $J_y=3,06 \text{ см}^4$ $W_y=1,18 \text{ см}^3$
689	КПС 550		0,282 ----- 175,7	КП45	Притвор для среднеповоротного окна	$J_x=0,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=2,87 \text{ см}^4$ $W_y=1,27 \text{ см}^3$
690	КПС 551		0,103 ----- 53,5	КП45, КПТ74, КПТ60, КПТ70, КПТ86, КП40, КП70	Тяга фурнитурная	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,02 \text{ см}^3$ $J_y=0,15 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$
691	КПС 552		0,173 ----- 79,2	КП45, КП40	Клеммодержатель для среднеповоротного окна	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=0,44 \text{ см}^4$ $W_y=0,39 \text{ см}^3$
692	КПС 553		0,666 ----- 223,7	КП40	Стойка, ригель	$J_x=5,69 \text{ см}^4$ $W_x=2,71 \text{ см}^3$ $J_y=5,84 \text{ см}^4$ $W_y=2,84 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

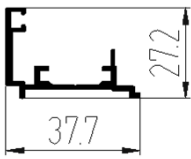
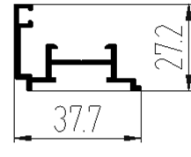
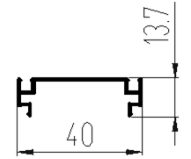
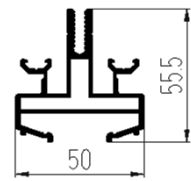
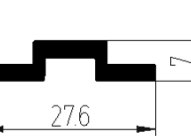
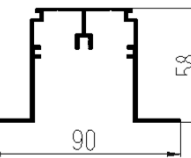
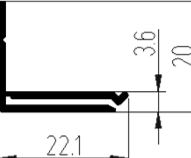
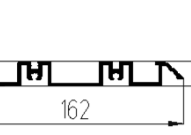
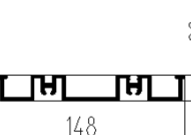
1	2	3	4	5	6	7
693	КПС 554		0,401 — 192,6	КП40	Притвор рамы для среднеповоротного окна	$J_x=0,8 \text{ см}^4$ $W_x=0,43 \text{ см}^3$ $J_y=2,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,95 \text{ см}^3$
694	КПС 555		0,414 — 206,2	КП40	Притвор створки для среднеповоротного окна	$J_x=0,71 \text{ см}^4$ $W_x=0,42 \text{ см}^3$ $J_y=2,23 \text{ см}^4$ $W_y=0,93 \text{ см}^3$
695	КПС 556		0,271 — 166,6	КП40	Притвор для среднеповоротного окна	$J_x=0,14 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=2,01 \text{ см}^4$ $W_y=1,01 \text{ см}^3$
696	КПС 557		1,411 — 433,3	КП50КМ	Стойка по металлокаркасу	$J_x=10,88 \text{ см}^4$ $W_x=3,51 \text{ см}^3$ $J_y=10,54 \text{ см}^4$ $W_y=4,21 \text{ см}^3$
697	КПС 560		0,265 — 75,9	КПТ74	Тяга для окна с фурнитурой GEZE F 1200	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=0,56 \text{ см}^4$ $W_y=0,41 \text{ см}^3$
698	КПС 567		1,218 — 530,3	НВФ	Направляющая Г-КМ	$J_x=19,28 \text{ см}^4$ $W_x=6,31 \text{ см}^3$ $J_y=24,65 \text{ см}^4$ $W_y=5,48 \text{ см}^3$
699	КПС 568		0,192 — 121,4	НВФ	Держатель откосов	$J_x=0,19 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,34 \text{ см}^4$ $W_y=0,24 \text{ см}^3$
700	КПС 569		2,377 — 660,5	КПТ45 GOS-S	Порог низкий	$J_x=3,64 \text{ см}^4$ $W_x=3,45 \text{ см}^3$ $J_y=184,25 \text{ см}^4$ $W_y=22,75 \text{ см}^3$
701	КПС 570		2,239 — 622,4	КПТ45 GOS-S	Порог низкий пристенный	$J_x=3,53 \text{ см}^4$ $W_x=3,29 \text{ см}^3$ $J_y=154,72 \text{ см}^4$ $W_y=20,24 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

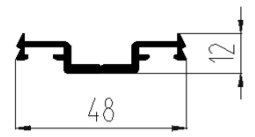
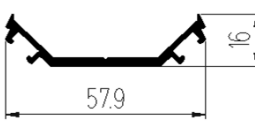
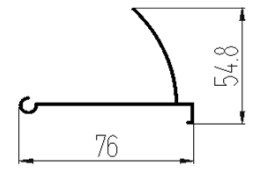
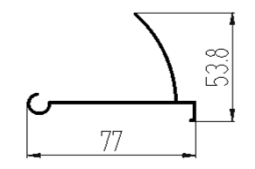
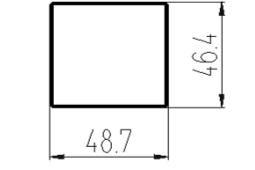
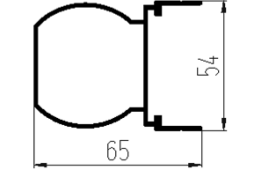
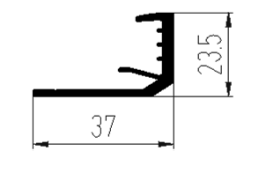
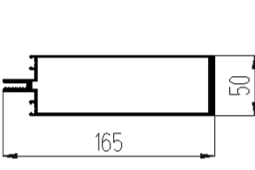
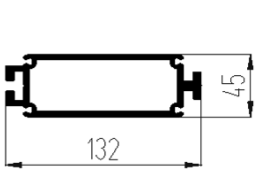
1	2	3	4	5	6	7
702	КПС 575		0,401 ----- 164,6	КП50, КП50К	Прижим	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=2,86 \text{ см}^4$ $W_y=1,19 \text{ см}^3$
703	КПС 576		0,485 ----- 179,6	КП50, КП50К	Прижим для внутренних заворотов	$J_x=0,34 \text{ см}^4$ $W_x=0,31 \text{ см}^3$ $J_y=5,98 \text{ см}^4$ $W_y=2,07 \text{ см}^3$
704	КПС 577		0,474 ----- 292,8	КП40, Сл-60	Адаптер поворота с КПС 578	$J_x=3,5 \text{ см}^4$ $W_x=0,93 \text{ см}^3$ $J_y=9,83 \text{ см}^4$ $W_y=2,12 \text{ см}^3$
705	КПС 578		0,482 ----- 298,7	КП40, Сл-60	Адаптер поворота с КПС 577	$J_x=3,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,91 \text{ см}^3$ $J_y=10,44 \text{ см}^4$ $W_y=2,29 \text{ см}^3$
706	КПС 579		0,69 ----- 186,8	НВФ	Труба прямоугольная	$J_x=8,68 \text{ см}^4$ $W_x=3,74 \text{ см}^3$ $J_y=9,35 \text{ см}^4$ $W_y=3,84 \text{ см}^3$
707	КПС 581		0,98 ----- 293,3	НВФ	Салазка шарнирная	$J_x=15,13 \text{ см}^4$ $W_x=5,6 \text{ см}^3$ $J_y=14,1 \text{ см}^4$ $W_y=4,22 \text{ см}^3$
708	КПС 582		0,447 ----- 156,8	НВФ	Направляющая концевая	$J_x=1 \text{ см}^4$ $W_x=0,65 \text{ см}^3$ $J_y=1,84 \text{ см}^4$ $W_y=0,69 \text{ см}^3$
709	КПС 584		2,856 ----- 510	КП50К	Стойка	$J_x=39,26 \text{ см}^4$ $W_x=15,7 \text{ см}^3$ $J_y=353,1 \text{ см}^4$ $W_y=39,11 \text{ см}^3$
710	КПС 585		4,059 ----- 474,1	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=41,61 \text{ см}^4$ $W_x=18,5 \text{ см}^3$ $J_y=287,84 \text{ см}^4$ $W_y=43,02 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

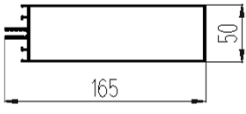
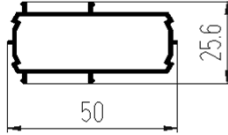
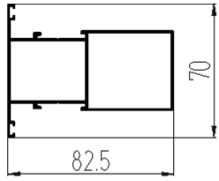
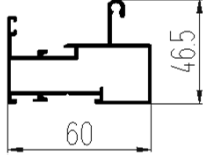
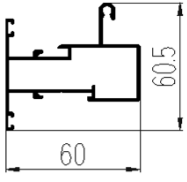
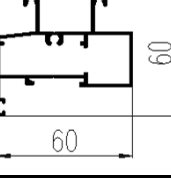
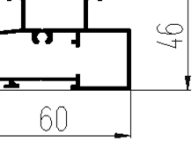
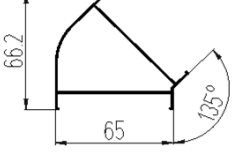
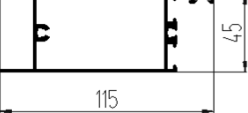
1	2	3	4	5	6	7
711	КПС 586		$\frac{2,494}{524,3}$	КП50К	Ригель	$J_x=38,54 \text{ см}^4$ $W_x=15,42 \text{ см}^3$ $J_y=282,2 \text{ см}^4$ $W_y=32,64 \text{ см}^3$
712	КПС 588		$\frac{0,474}{164,3}$		Профиль для окраски крышек	$J_x=1,2 \text{ см}^4$ $W_x=0,94 \text{ см}^3$ $J_y=4,73 \text{ см}^4$ $W_y=1,82 \text{ см}^3$
713	КПС 589		$\frac{1,199}{375}$	КП40	Стойка	$J_x=14,5 \text{ см}^4$ $W_x=4,14 \text{ см}^3$ $J_y=36,7 \text{ см}^4$ $W_y=7,8 \text{ см}^3$
714	КПС 590		$\frac{0,902}{330,2}$	КП40	Ригель однополосковый	$J_x=5,93 \text{ см}^4$ $W_x=2,09 \text{ см}^3$ $J_y=13,39 \text{ см}^4$ $W_y=4,29 \text{ см}^3$
715	КПС 591		$\frac{0,95}{363,4}$	КП40	Ригель однополосковый	$J_x=7,33 \text{ см}^4$ $W_x=2,39 \text{ см}^3$ $J_y=14,8 \text{ см}^4$ $W_y=4,52 \text{ см}^3$
716	КПС 592		$\frac{1,053}{353,7}$	КП40	Ригель двухполосковый	$J_x=9,01 \text{ см}^4$ $W_x=2,77 \text{ см}^3$ $J_y=14,16 \text{ см}^4$ $W_y=4,45 \text{ см}^3$
717	КПС 593		$\frac{1,005}{320,6}$	КП40	Ригель двухполосковый	$J_x=7,42 \text{ см}^4$ $W_x=2,85 \text{ см}^3$ $J_y=12,67 \text{ см}^4$ $W_y=4,16 \text{ см}^3$
718	КПС 594		$\frac{0,745}{272,3}$	КП40, Сл-60	Соединитель поворота 135°	$J_x=9,39 \text{ см}^4$ $W_x=2,34 \text{ см}^3$ $J_y=14,66 \text{ см}^4$ $W_y=3,48 \text{ см}^3$
719	КПС 595		$\frac{1,587}{422,3}$	КП45	Цоколь двери	$J_x=19,23 \text{ см}^4$ $W_x=7,93 \text{ см}^3$ $J_y=67,04 \text{ см}^4$ $W_y=11,34 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

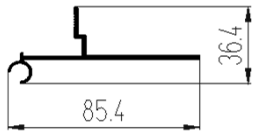
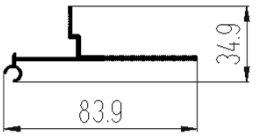
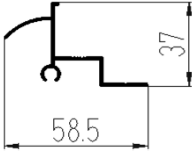
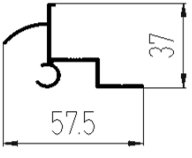
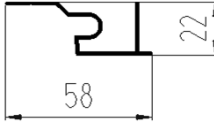
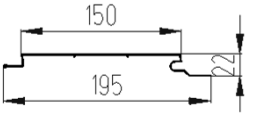
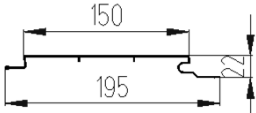
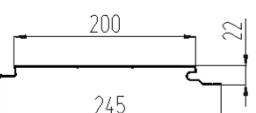
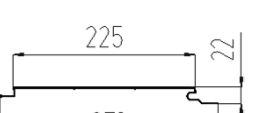
1	2	3	4	5	6	7
720	КПС 598		0,623 314,1	НВФ Г-С	Направляющая для внутренних углов	$J_x=0,91 \text{ см}^4$ $W_x=0,41 \text{ см}^3$ $J_y=12,52 \text{ см}^4$ $W_y=2,68 \text{ см}^3$
721	КПС 599		0,607 304,1	НВФ Г-С	Направляющая для внутренних углов	$J_x=0,85 \text{ см}^4$ $W_x=0,39 \text{ см}^3$ $J_y=11,91 \text{ см}^4$ $W_y=2,6 \text{ см}^3$
722	КПС 600		0,447 241,2	НВФ Г-С	Направляющая для наружных углов	$J_x=2,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,91 \text{ см}^3$ $J_y=3,11 \text{ см}^4$ $W_y=0,98 \text{ см}^3$
723	КПС 601		0,458 244,1	НВФ Г-С	Направляющая для наружных углов	$J_x=2,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,87 \text{ см}^3$ $J_y=3 \text{ см}^4$ $W_y=0,95 \text{ см}^3$
724	КПС 602		0,42 224,5	НВФ Г-С	Стартовый облицовочный профиль	$J_x=1,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,9 \text{ см}^3$ $J_y=3,52 \text{ см}^4$ $W_y=1,03 \text{ см}^3$
725	КПС 603		0,948 488,7	НВФ Г-С	Рядовой облицовочный профиль 150 мм	$J_x=1,79 \text{ см}^4$ $W_x=1,1 \text{ см}^3$ $J_y=125,66 \text{ см}^4$ $W_y=12,66 \text{ см}^3$
726	КПС 603-1		0,961 502,5	НВФ Г-С	Рядовой облицовочный профиль 150 мм	$J_x=1,78 \text{ см}^4$ $W_x=1,08 \text{ см}^3$ $J_y=122,94 \text{ см}^4$ $W_y=12,28 \text{ см}^3$
727	КПС 604		1,21 588,5	НВФ Г-С	Рядовой облицовочный профиль 200 мм	$J_x=2,05 \text{ см}^4$ $W_x=1,19 \text{ см}^3$ $J_y=254,99 \text{ см}^4$ $W_y=20,28 \text{ см}^3$
728	КПС 605		1,392 638,4	НВФ Г-С	Рядовой облицовочный профиль 225 мм	$J_x=2,22 \text{ см}^4$ $W_x=1,27 \text{ см}^3$ $J_y=354,6 \text{ см}^4$ $W_y=25,49 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

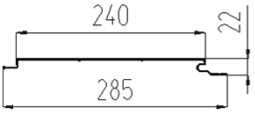
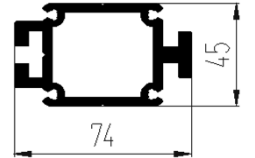
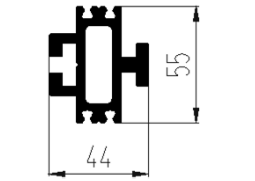
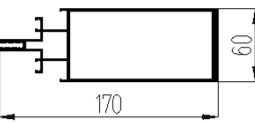
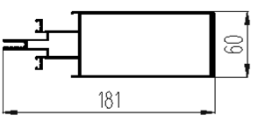
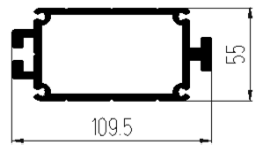
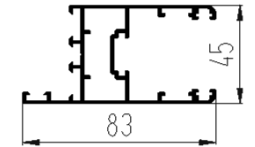
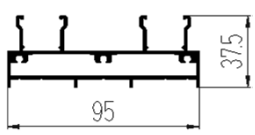
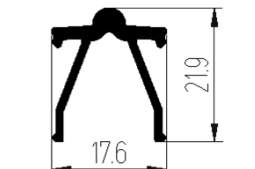
1	2	3	4	5	6	7
729	КПС 606		1,541 ----- 668,2	НВФ Г-С	Рядовой облицовочный профиль 240 мм	$J_x=2,36 \text{ см}^4$ $W_x=1,34 \text{ см}^3$ $J_y=434,91 \text{ см}^4$ $W_y=29,52 \text{ см}^3$
730	КПС 608		2,797 ----- 359,7	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=21,95 \text{ см}^4$ $W_x=9,76 \text{ см}^3$ $J_y=58,12 \text{ см}^4$ $W_y=15,42 \text{ см}^3$
731	КПС 609		2,442 ----- 323,7	КП60	Закладная стоечная	$J_x=19,58 \text{ см}^4$ $W_x=7,12 \text{ см}^3$ $J_y=13,32 \text{ см}^4$ $W_y=5,94 \text{ см}^3$
732	КПС 610		3,246 ----- 603,8	КП60	Стойка	$J_x=54,35 \text{ см}^4$ $W_x=18,12 \text{ см}^3$ $J_y=392,59 \text{ см}^4$ $W_y=42,61 \text{ см}^3$
733	КПС 611		3,325 ----- 650,2	КП60	Стойка	$J_x=54,08 \text{ см}^4$ $W_x=18,03 \text{ см}^3$ $J_y=438,35 \text{ см}^4$ $W_y=45,55 \text{ см}^3$
734	КПС 612		3,772 ----- 454	КП60	Закладная стоечная	$J_x=52,75 \text{ см}^4$ $W_x=19,18 \text{ см}^3$ $J_y=186,13 \text{ см}^4$ $W_y=33,51 \text{ см}^3$
735	КПС 614		1,308 ----- 493,4	КП45 GOS-S	Створка раздвижная	$J_x=15,31 \text{ см}^4$ $W_x=6,26 \text{ см}^3$ $J_y=22,34 \text{ см}^4$ $W_y=5,2 \text{ см}^3$
736	КПС 615		1,519 ----- 426,6	КП45 GOS-S	Рама раздвижного окна	$J_x=4,96 \text{ см}^4$ $W_x=2,29 \text{ см}^3$ $J_y=55,67 \text{ см}^4$ $W_y=11,72 \text{ см}^3$
737	КПС 616		0,252 ----- 116,3	КП45 GOS-S	Направляющая	$J_x=0,34 \text{ см}^4$ $W_x=0,25 \text{ см}^3$ $J_y=0,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

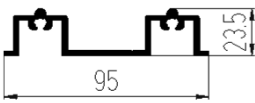
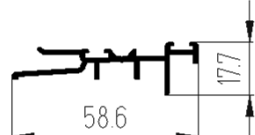
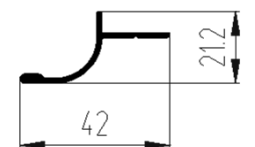
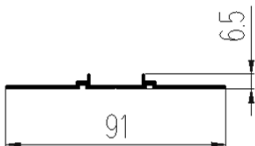
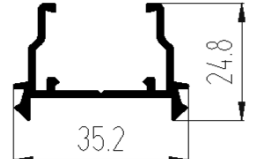
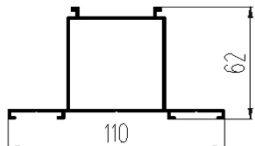
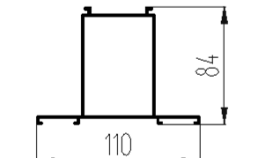
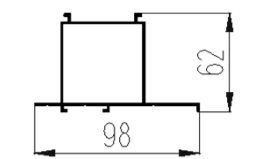
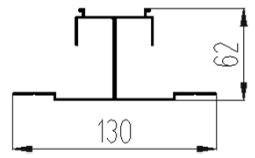
1	2	3	4	5	6	7
738	КПС 617		$\frac{1,362}{381,4}$	КП45 GOS-S	Порог	$J_x=2,85 \text{ см}^4$ $W_x=2,22 \text{ см}^3$ $J_y=43,42 \text{ см}^4$ $W_y=9,14 \text{ см}^3$
739	КПС 618		$\frac{0,501}{240,9}$	КП45 GOS-S	Притвор вертикальных створок	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=4,93 \text{ см}^4$ $W_y=1,54 \text{ см}^3$
740	КПС 619		$\frac{0,247}{115,1}$	КП45 GOS-S	Направляющая противомоскитной сетки	$J_x=0,38 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=1,13 \text{ см}^4$ $W_y=0,5 \text{ см}^3$
741	КПС 620		$\frac{0,43}{209,7}$	КП45 GOS-S	Профиль для установки двери системы КП45 GOS-S в систему КП70	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,04 \text{ см}^3$ $J_y=9,79 \text{ см}^4$ $W_y=2,15 \text{ см}^3$
742	КПС 621		$\frac{0,401}{190,6}$	КП45 GOS-S	Притвор при трех-, четырех-створчатом открывании	$J_x=0,67 \text{ см}^4$ $W_x=0,46 \text{ см}^3$ $J_y=2,16 \text{ см}^4$ $W_y=1,23 \text{ см}^3$
743	КПС 622		$\frac{1,162}{406,1}$	НВФ П-Г-Тп	Направляющая	$J_x=21,79 \text{ см}^4$ $W_x=5,84 \text{ см}^3$ $J_y=33,29 \text{ см}^4$ $W_y=6,05 \text{ см}^3$
744	КПС 623		$\frac{1,825}{450,1}$	НВФ П-Г-Тп	Направляющая	$J_x=62,32 \text{ см}^4$ $W_x=12,62 \text{ см}^3$ $J_y=48,79 \text{ см}^4$ $W_y=8,87 \text{ см}^3$
745	КПС 624		$\frac{1,08}{364,4}$	НВФ П-Г-Тп	Направляющая	$J_x=20,25 \text{ см}^4$ $W_x=5,68 \text{ см}^3$ $J_y=24,65 \text{ см}^4$ $W_y=4,55 \text{ см}^3$
746	КПС 625		$\frac{1,267}{584,4}$	НВФ П-Г-Тп	Направляющая	$J_x=26,24 \text{ см}^4$ $W_x=7,11 \text{ см}^3$ $J_y=34,76 \text{ см}^4$ $W_y=5,35 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

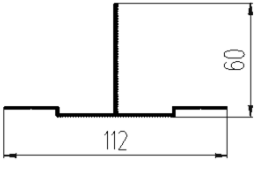
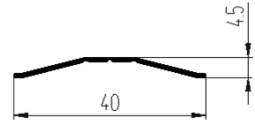
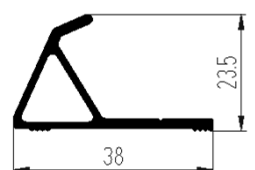
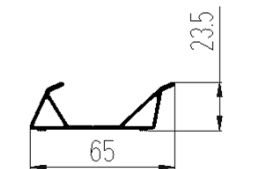
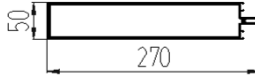
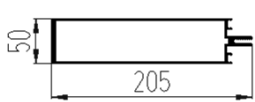
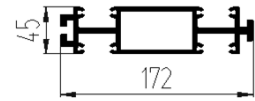
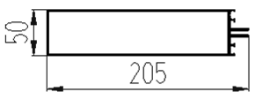
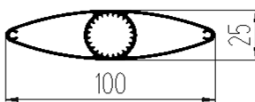
1	2	3	4	5	6	7
747	КПС 626		$0,777$ <hr/> $372,8$	НВФ П-Г-Тп	Направляющая	$J_x=8,65 \text{ см}^4$ $W_x=1,88 \text{ см}^3$ $J_y=18,21 \text{ см}^4$ $W_y=3,25 \text{ см}^3$
748	КПС 628		$0,108$ <hr/> $83,6$	НВФ П-Г-Тп	Прижим	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,54 \text{ см}^4$ $W_y=0,27 \text{ см}^3$
749	КПС 629		$0,36$ <hr/> $121,7$	НВФ П-Г-Тп	Направляющая горизонтальная	$J_x=0,71 \text{ см}^4$ $W_x=0,43 \text{ см}^3$ $J_y=1,43 \text{ см}^4$ $W_y=0,62 \text{ см}^3$
750	КПС 630		$0,625$ <hr/> $198,8$	НВФ П-Г-Тп	Направляющая горизонтальная	$J_x=1,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,85 \text{ см}^3$ $J_y=9,82 \text{ см}^4$ $W_y=2,87 \text{ см}^3$
751	КПС 633		$5,304$ <hr/> $720,8$	КП50К	Стойка	$J_x=87,55 \text{ см}^4$ $W_x=35,02 \text{ см}^3$ $J_y=1501,57 \text{ см}^4$ $W_y=104,91 \text{ см}^3$
752	КПС 634		$3,252$ <hr/> $594,8$	КП50К	Стойка	$J_x=48,32 \text{ см}^4$ $W_x=19,33 \text{ см}^3$ $J_y=600,07 \text{ см}^4$ $W_y=57,34 \text{ см}^3$
753	КПС 635		$5,851$ <hr/> $826,1$	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=43,78 \text{ см}^4$ $W_x=19,46 \text{ см}^3$ $J_y=648,49 \text{ см}^4$ $W_y=74,06 \text{ см}^3$
754	КПС 636		$2,927$ <hr/> $604,3$	КП50К	Ригель	$J_x=47,77 \text{ см}^4$ $W_x=19,11 \text{ см}^3$ $J_y=503,3 \text{ см}^4$ $W_y=46,9 \text{ см}^3$
755	КПС 640		$1,091$ <hr/> $212,6$	КП50Л	Ламель 100 мм	$J_x=2,79 \text{ см}^4$ $W_x=2,23 \text{ см}^3$ $J_y=27,18 \text{ см}^4$ $W_y=5,44 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

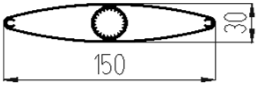
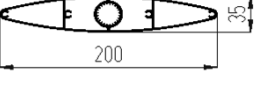
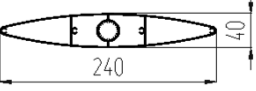
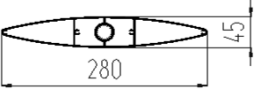
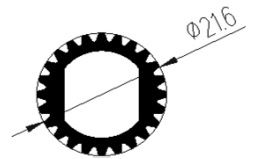

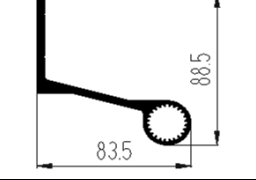
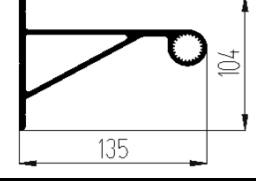
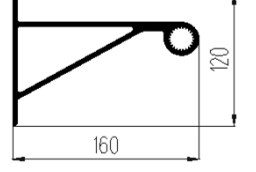
1	2	3	4	5	6	7
756	КПС 641		1,809 ----- 315,2	КП50Л	Ламель 150 мм	$J_x=6,73 \text{ см}^4$ $W_x=4,49 \text{ см}^3$ $J_y=108,8 \text{ см}^4$ $W_y=14,51 \text{ см}^3$
757	КПС 642		2,786 ----- 415,8	КП50Л	Ламель 200 мм	$J_x=12,73 \text{ см}^4$ $W_x=7,27 \text{ см}^3$ $J_y=287,43 \text{ см}^4$ $W_y=28,74 \text{ см}^3$
758	КПС 643		3,506 ----- 496,6	КП50Л	Ламель 240 мм	$J_x=21,47 \text{ см}^4$ $W_x=10,73 \text{ см}^3$ $J_y=512,57 \text{ см}^4$ $W_y=42,71 \text{ см}^3$
759	КПС 644		4,421 ----- 577,5	КП50Л	Ламель 280 мм	$J_x=34,46 \text{ см}^4$ $W_x=15,32 \text{ см}^3$ $J_y=854,97 \text{ см}^4$ $W_y=61,07 \text{ см}^3$
760	КПС 645		0,425 ----- 108,7	КП50Л	Втулка зубчатая	$J_x=0,58 \text{ см}^4$ $W_x=0,54 \text{ см}^3$ $J_y=0,66 \text{ см}^4$ $W_y=0,61 \text{ см}^3$
761	КПС 646		0,896 ----- 165,2	КП50Л	Держатель	$J_x=0,6 \text{ см}^4$ $W_x=0,67 \text{ см}^3$ $J_y=3,14 \text{ см}^4$ $W_y=1,31 \text{ см}^3$
762	КПС 647		1,909 ----- 305,4	КП50Л	Кронштейн	$J_x=31,69 \text{ см}^4$ $W_x=5,88 \text{ см}^3$ $J_y=59,21 \text{ см}^4$ $W_y=11,62 \text{ см}^3$
763	КПС 648		3,98 ----- 465,9	КП50Л	Кронштейн	$J_x=63,04 \text{ см}^4$ $W_x=10,34 \text{ см}^3$ $J_y=308,71 \text{ см}^4$ $W_y=37,46 \text{ см}^3$
764	КПС 649		5,361 ----- 535,1	КП50Л	Кронштейн	$J_x=119,47 \text{ см}^4$ $W_x=16,38 \text{ см}^3$ $J_y=589,19 \text{ см}^4$ $W_y=63,3 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

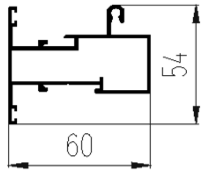
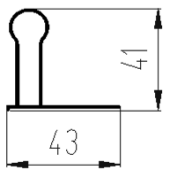
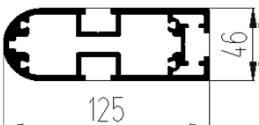
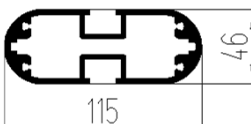
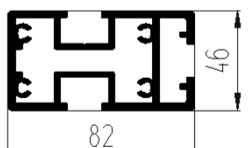
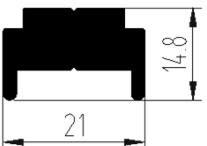
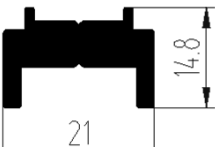
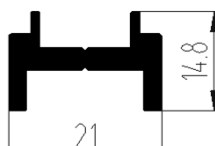
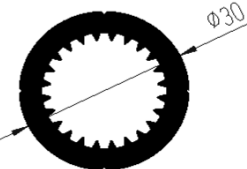
1	2	3	4	5	6	7
765	КПС 650		0,923 ----- 350,4	КП40	Нижний ригель одноползковый	$J_x=6,07 \text{ см}^4$ $W_x=2,05 \text{ см}^3$ $J_y=14,56 \text{ см}^4$ $W_y=4,39 \text{ см}^3$
766	КПС 651		0,387 ----- 167,2	Сл-40, Сл-45, Сл-60, Сл-90	Усилитель стоек раздвижных створок слайдинга	$J_x=2,79 \text{ см}^4$ $W_x=1,11 \text{ см}^3$ $J_y=1,49 \text{ см}^4$ $W_y=0,49 \text{ см}^3$
767	КПС 652		4,264 ----- 526	КП50Л	Направляющая	$J_x=41,67 \text{ см}^4$ $W_x=18,12 \text{ см}^3$ $J_y=259,99 \text{ см}^4$ $W_y=41,28 \text{ см}^3$
768	КПС 653		3,918 ----- 367,1	КП50Л	Удлинитель	$J_x=33,77 \text{ см}^4$ $W_x=14,68 \text{ см}^3$ $J_y=207,05 \text{ см}^4$ $W_y=36,01 \text{ см}^3$
769	КПС 654		3,347 ----- 424,8	КП50Л	Направляющая	$J_x=31,41 \text{ см}^4$ $W_x=13,66 \text{ см}^3$ $J_y=90,51 \text{ см}^4$ $W_y=21,48 \text{ см}^3$
770	КПС 655		0,563 ----- 79,6	КП50Л	Планка	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,26 \text{ см}^3$ $J_y=0,77 \text{ см}^4$ $W_y=0,74 \text{ см}^3$
771	КПС 656		0,458 ----- 86,9	КП50Л	Планка оси	$J_x=0,17 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,74 \text{ см}^4$ $W_y=0,71 \text{ см}^3$
772	КПС 656-1		0,349 ----- 93,5	КП50Л	Планка оси	$J_x=0,12 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=0,69 \text{ см}^4$ $W_y=0,66 \text{ см}^3$
773	КПС 657		0,967 ----- 95,8	КП50Л	Фиксатор ламели	$J_x=2,99 \text{ см}^4$ $W_x=1,99 \text{ см}^3$ $J_y=2,99 \text{ см}^4$ $W_y=1,99 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

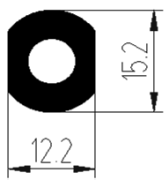
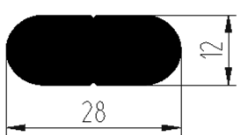


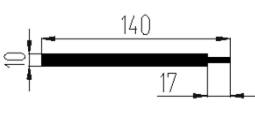

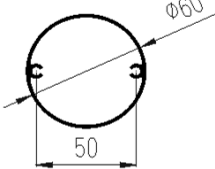
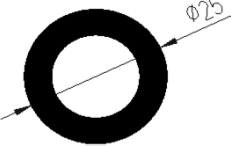
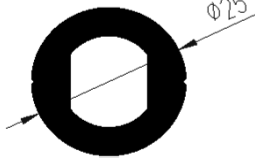
1	2	3	4	5	6	7
774	КПС 658		0,347 — 46,4	КП50Л	Ось	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,28 \text{ см}^3$
775	КПС 659		0,826 — 70,5	КП50Л	Тяга	$J_x=0,33 \text{ см}^4$ $W_x=0,55 \text{ см}^3$ $J_y=1,7 \text{ см}^4$ $W_y=1,21 \text{ см}^3$
776	КПС 660		0,918 — 109,4	КП50Л	Держатель	$J_x=1,01 \text{ см}^4$ $W_x=1,25 \text{ см}^3$ $J_y=5,18 \text{ см}^4$ $W_y=1,91 \text{ см}^3$
777	КПС 661		2,708 — 219,1	КП50Л	Шина соединительная	$J_x=0,83 \text{ см}^4$ $W_x=1,67 \text{ см}^3$ $J_y=83,28 \text{ см}^4$ $W_y=16,66 \text{ см}^3$
778	КПС 662		3,506 — 298	КП50Л	Кронштейн	$J_x=1,03 \text{ см}^4$ $W_x=2,07 \text{ см}^3$ $J_y=185,33 \text{ см}^4$ $W_y=24,71 \text{ см}^3$
779	КПС 663		7,216 — 572	КП50Л	Кронштейн	$J_x=2,17 \text{ см}^4$ $W_x=4,35 \text{ см}^3$ $J_y=1585,95 \text{ см}^4$ $W_y=110,42 \text{ см}^3$
780	КПС 664		0,885 — 188,5	КП50Л	Ламель крайняя	$J_x=11,83 \text{ см}^4$ $W_x=3,94 \text{ см}^3$ $J_y=15,21 \text{ см}^4$ $W_y=5,07 \text{ см}^3$
781	КПС 665		0,826 — 78,5	КП50Л	Втулка	$J_x=1,64 \text{ см}^4$ $W_x=1,31 \text{ см}^3$ $J_y=1,64 \text{ см}^4$ $W_y=1,31 \text{ см}^3$
782	КПС 666		0,875 — 79,3	КП50Л	Втулка-фиксатор	$J_x=1,65 \text{ см}^4$ $W_x=1,32 \text{ см}^3$ $J_y=1,72 \text{ см}^4$ $W_y=1,38 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

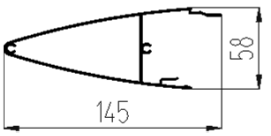
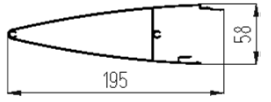
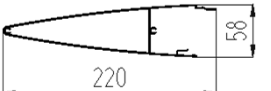
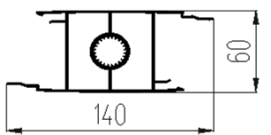
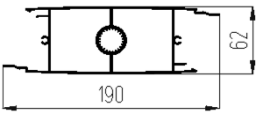

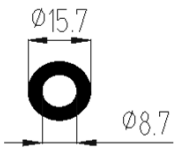
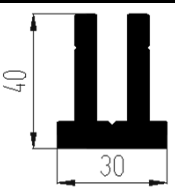
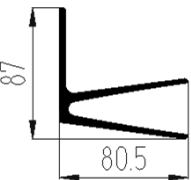
1	2	3	4	5	6	7
783	КПС 667		$\frac{1,584}{475,2}$	КП50Л	Элемент составной ламели	$J_x=20 \text{ см}^4$ $W_x=6,74 \text{ см}^3$ $J_y=89 \text{ см}^4$ $W_y=11,9 \text{ см}^3$
784	КПС 668		$\frac{2,101}{597,8}$	КП50Л	Элемент составной ламели	$J_x=28,46 \text{ см}^4$ $W_x=9,66 \text{ см}^3$ $J_y=224,24 \text{ см}^4$ $W_y=22,62 \text{ см}^3$
785	КПС 669		$\frac{2,41}{656,1}$	КП50Л	Элемент составной ламели	$J_x=31,46 \text{ см}^4$ $W_x=10,7 \text{ см}^3$ $J_y=329,32 \text{ см}^4$ $W_y=29,36 \text{ см}^3$
786	КПС 670		$\frac{2,453}{538,3}$	КП50Л	Элемент составной ламели	$J_x=42,67 \text{ см}^4$ $W_x=14,22 \text{ см}^3$ $J_y=73,74 \text{ см}^4$ $W_y=10,53 \text{ см}^3$
787	КПС 671		$\frac{3,192}{681,6}$	КП50Л	Элемент составной ламели	$J_x=62,14 \text{ см}^4$ $W_x=20,04 \text{ см}^3$ $J_y=233,2 \text{ см}^4$ $W_y=24,55 \text{ см}^3$
788	КПС 672		$\frac{4,332}{339,1}$	КП50Л	Кронштейн, кронштейн подвеса	$J_x=1,33 \text{ см}^4$ $W_x=2,67 \text{ см}^3$ $J_y=341,2 \text{ см}^4$ $W_y=42,65 \text{ см}^3$
789	КПС 673		$\frac{0,363}{49,3}$	КП50Л	Дистанционная втулка	$J_x=0,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,34 \text{ см}^3$ $J_y=0,27 \text{ см}^4$ $W_y=0,34 \text{ см}^3$
790	КПС 674		$\frac{1,684}{203,9}$	КП50Л	Кронштейн для линейного привода	$J_x=9,28 \text{ см}^4$ $W_x=3,92 \text{ см}^3$ $J_y=3,84 \text{ см}^4$ $W_y=2,56 \text{ см}^3$
791	КПС 675		$\frac{2,586}{454,1}$	КП50Л	Кронштейн ламелей	$J_x=41,77 \text{ см}^4$ $W_x=7,23 \text{ см}^3$ $J_y=57,03 \text{ см}^4$ $W_y=10,35 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

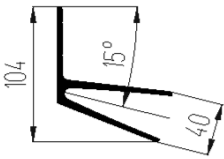
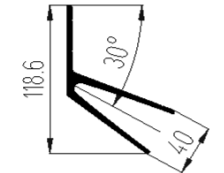
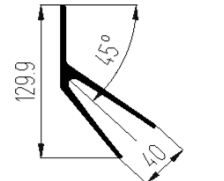
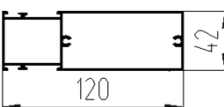
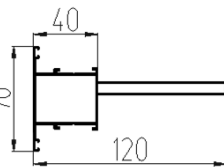
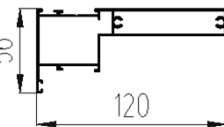
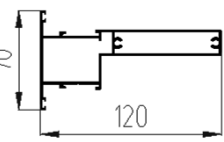
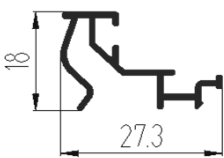
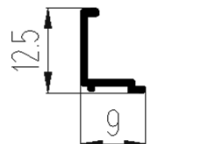
1	2	3	4	5	6	7
792	КПС 676		2,567 452,3	КП50Л	Кронштейн ламелей	$J_x=52,12 \text{ см}^4$ $W_x=8,38 \text{ см}^3$ $J_y=53,88 \text{ см}^4$ $W_y=9,32 \text{ см}^3$
793	КПС 677		2,58 450,4	КП50Л	Кронштейн ламелей	$J_x=66,64 \text{ см}^4$ $W_x=10,06 \text{ см}^3$ $J_y=46,25 \text{ см}^4$ $W_y=8,1 \text{ см}^3$
794	КПС 678		2,634 448,4	КП50Л	Кронштейн ламелей	$J_x=83,21 \text{ см}^4$ $W_x=11,98 \text{ см}^3$ $J_y=35,86 \text{ см}^4$ $W_y=6,76 \text{ см}^3$
795	КПС 679		1,484 383,7	КП40	Стойка	$J_x=15 \text{ см}^4$ $W_x=7,14 \text{ см}^3$ $J_y=90,49 \text{ см}^4$ $W_y=14,24 \text{ см}^3$
796	КПС 680		1,348 449,6	КП40	Стойка	$J_x=10,18 \text{ см}^4$ $W_x=2,67 \text{ см}^3$ $J_y=70,33 \text{ см}^4$ $W_y=9,37 \text{ см}^3$
797	КПС 681		1,476 416,6	КП40	Стойка	$J_x=11,68 \text{ см}^4$ $W_x=2,9 \text{ см}^3$ $J_y=82,47 \text{ см}^4$ $W_y=12,04 \text{ см}^3$
798	КПС 682		1,524 449,8	КП40	Стойка	$J_x=12,88 \text{ см}^4$ $W_x=3,14 \text{ см}^3$ $J_y=87,09 \text{ см}^4$ $W_y=12,42 \text{ см}^3$
799	КПС 683-1		0,206 149,9	КП40	Штапик "глухого" заполнения в районе перекрытий	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=0,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,29 \text{ см}^3$
800	КПС 684		0,062 46,2	КП40	Штапик "глухого" заполнения в районе перекрытий	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,02 \text{ см}^4$ $W_y=0,02 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

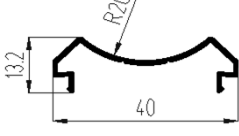
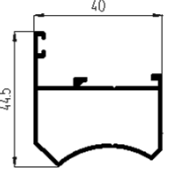
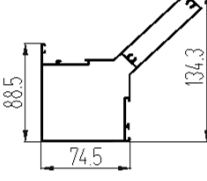
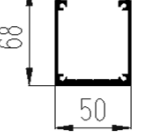
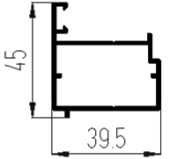
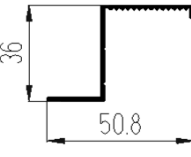
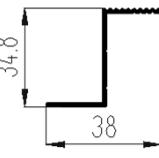
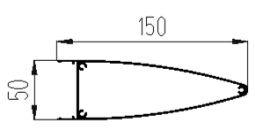
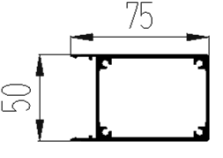
1	2	3	4	5	6	7
801	КПС 685		0,21 ----- 138,6	КП40	Адаптер поворота через трубу Ø40 мм	$J_x=0,07 \text{ см}^4$ $W_x=0,09 \text{ см}^3$ $J_y=1,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,74 \text{ см}^3$
802	КПС 686		0,525 ----- 198	КП40	Адаптер поворота с помощью стоек КПС 386 и КПС 397	$J_x=2,64 \text{ см}^4$ $W_x=1,06 \text{ см}^3$ $J_y=4,36 \text{ см}^4$ $W_y=1,97 \text{ см}^3$
803	КПС 687		2,066 ----- 552,1	КП40	Стойка поворота 90°	$J_x=122,34 \text{ см}^4$ $W_x=17,68 \text{ см}^3$ $J_y=128,95 \text{ см}^4$ $W_y=18,11 \text{ см}^3$
804	КПС 688		1,4 ----- 414,8	КП50, КП50К	Усилитель стоек	$J_x=27,23 \text{ см}^4$ $W_x=6,16 \text{ см}^3$ $J_y=21,24 \text{ см}^4$ $W_y=8,5 \text{ см}^3$
805	КПС 689		0,658 ----- 194	КП45	Притвор двери на стойку КП4545 и КП4550 для наружного открывания	$J_x=4,01 \text{ см}^4$ $W_x=1,59 \text{ см}^3$ $J_y=5,44 \text{ см}^4$ $W_y=2,41 \text{ см}^3$
806	КПС 690		0,349 ----- 190,6	НВФ ДО	Крепежная планка	$J_x=2,7 \text{ см}^4$ $W_x=1,25 \text{ см}^3$ $J_y=2,08 \text{ см}^4$ $W_y=0,79 \text{ см}^3$
807	КПС 691		0,274 ----- 152,8	НВФ ДО	Крепежная планка	$J_x=1,93 \text{ см}^4$ $W_x=1,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,66 \text{ см}^4$ $W_y=0,34 \text{ см}^3$
808	КПС 692		1,451 ----- 397,7	КП50, КП50К КП60	Крышка декоративная 150 мм	$J_x=17,93 \text{ см}^4$ $W_x=7,17 \text{ см}^3$ $J_y=122,95 \text{ см}^4$ $W_y=14,95 \text{ см}^3$
809	КПС 693		1,403 ----- 283,4	КП50, КП50К КП60	Крышка декоративная 75 мм	$J_x=22,77 \text{ см}^4$ $W_x=9,09 \text{ см}^3$ $J_y=31,63 \text{ см}^4$ $W_y=7,61 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

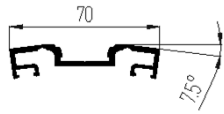
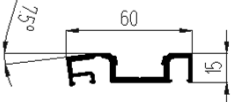
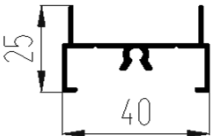
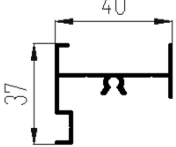
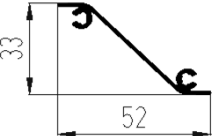
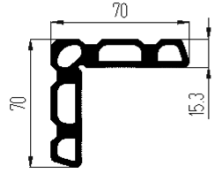
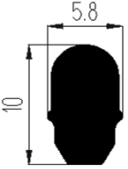
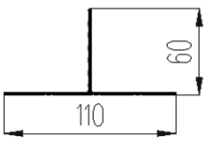
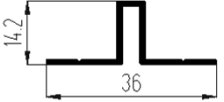
1	2	3	4	5	6	7
810	КПС 694		0,82 ----- 287,9	КП50К, КП60	Прижим стоечный для наружного заворота витража на углы от 7,5° до 0°	$J_x=0,57 \text{ см}^4$ $W_x=0,56 \text{ см}^3$ $J_y=15,62 \text{ см}^4$ $W_y=4,46 \text{ см}^3$
811	КПС 695		0,758 ----- 258,2	КП50К, КП60	Прижим односторонний стоечный для наружного заворота витража на углы от 7,5° до 0°	$J_x=0,75 \text{ см}^4$ $W_x=0,85 \text{ см}^3$ $J_y=10,23 \text{ см}^4$ $W_y=3,37 \text{ см}^3$
812	КПС 696		0,368 ----- 214,9	КП40, КП45, КП50, КП50К	Рама вентиляционной решетки для установки в проем	$J_x=0,43 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=2,82 \text{ см}^4$ $W_y=1,41 \text{ см}^3$
813	КПС 697		0,414 ----- 244,7	КП40, КП45, КП50, КП50К	Рама вентиляционной решетки для установки в витраж	$J_x=1,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,53 \text{ см}^3$ $J_y=3,11 \text{ см}^4$ $W_y=1,3 \text{ см}^3$
814	КПС 698		0,357 ----- 182,6	КП40, КП45, КП50, КП50К	Ламель вентиляционной решетки	$J_x=1,79 \text{ см}^4$ $W_x=1,08 \text{ см}^3$ $J_y=3,19 \text{ см}^4$ $W_y=1,23 \text{ см}^3$
815	КПС 699		2,829 ----- 294,1	КП45, КПТ60 КПТТ70	Угловая закладная 15,3 мм/ КПС 804	$J_x=43,32 \text{ см}^4$ $W_x=9,18 \text{ см}^3$ $J_y=43,32 \text{ см}^4$ $W_y=9,18 \text{ см}^3$
816	КПС 700		0,125 ----- 26,7	КП45 GOS-S	Вкладыш порога	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,03 \text{ см}^3$
817	КПС 701		0,869 ----- 356,6	НВФ	Направляющая	$J_x=9,69 \text{ см}^4$ $W_x=2 \text{ см}^3$ $J_y=21,06 \text{ см}^4$ $W_y=3,83 \text{ см}^3$
818	КПС 702		0,2 ----- 126,2	НВФ	Планка	$J_x=0,17 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=0,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,26 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

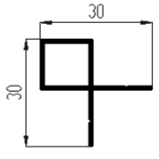
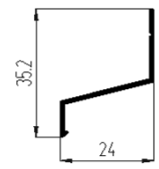
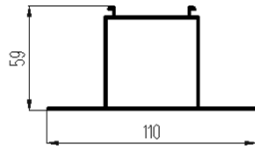
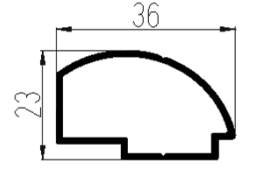
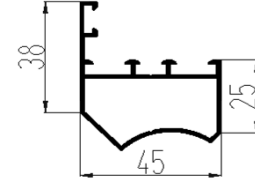
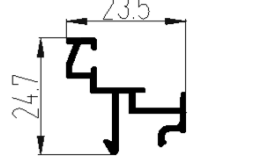
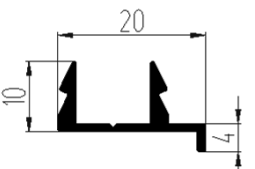
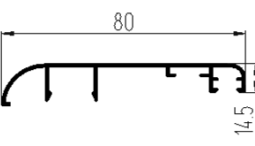
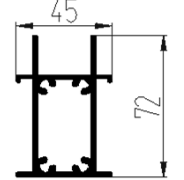
1	2	3	4	5	6	7
819	КПС 703		0,271 ----- 119,9	НВФ	Планка угловая	$J_x=0,55 \text{ см}^4$ $W_x=0,29 \text{ см}^3$ $J_y=0,55 \text{ см}^4$ $W_y=0,29 \text{ см}^3$
820	КПС 704		0,171 ----- 108,2	НВФ	Слив	$J_x=0,48 \text{ см}^4$ $W_x=0,25 \text{ см}^3$ $J_y=0,55 \text{ см}^4$ $W_y=0,39 \text{ см}^3$
821	КПС 707		1,394 ----- 365,7	НВФ	Направляющая	$J_x=25,93 \text{ см}^4$ $W_x=7,23 \text{ см}^3$ $J_y=34,98 \text{ см}^4$ $W_y=6,36 \text{ см}^3$
822	КПС 708		0,352 ----- 104,6	КП40	Адаптер поворота витража на произвольный угол	$J_x=0,84 \text{ см}^4$ $W_x=0,66 \text{ см}^3$ $J_y=1,81 \text{ см}^4$ $W_y=0,95 \text{ см}^3$
823	КПС 709		0,669 ----- 254,6	КП45	Адаптер поворота витража на произвольный угол с возможностью установки створки	$J_x=4,05 \text{ см}^4$ $W_x=1,4 \text{ см}^3$ $J_y=6,57 \text{ см}^4$ $W_y=2,6 \text{ см}^3$
824	КПС 710		0,246 ----- 151,6	КП45	Штапик внутренний для двойного остекления в районе перекрытия с остеклением изнутри	$J_x=0,37 \text{ см}^4$ $W_x=0,29 \text{ см}^3$ $J_y=0,47 \text{ см}^4$ $W_y=0,38 \text{ см}^3$
825	КПС 711		0,157 ----- 81,4		Держатель для установки нащельника КПС 712	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=0,23 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
826	КПС 712		0,463 ----- 286,2		Нащельник для установки рам в проем	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=11,07 \text{ см}^4$ $W_y=2,72 \text{ см}^3$
827	КПС 713		1,838 ----- 309,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	$J_x=34,28 \text{ см}^4$ $W_x=8,42 \text{ см}^3$ $J_y=11,14 \text{ см}^4$ $W_y=4,95 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

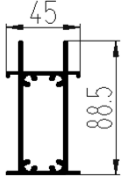
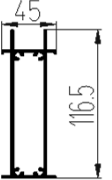
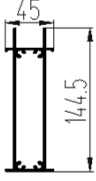
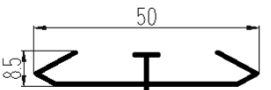
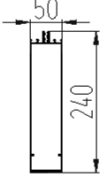
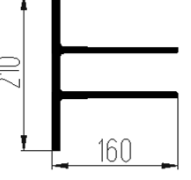
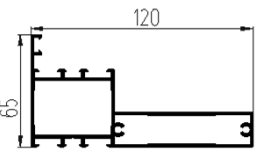
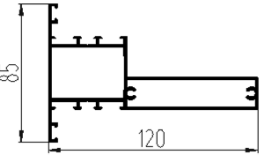
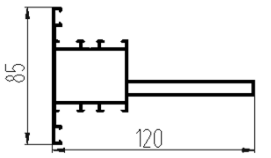
1	2	3	4	5	6	7
828	КПС 714		2,06 ----- 342,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КП45549	$J_x=62,01\text{см}^4$ $W_x=12,8\text{см}^3$ $J_y=12,68\text{см}^4$ $W_y=5,64\text{см}^3$
829	КПС 715		2,44 ----- 398,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	$J_x=133,31\text{см}^4$ $W_x=21,57\text{см}^3$ $J_y=15,3\text{см}^4$ $W_y=6,8\text{см}^3$
830	КПС 716		2,819 ----- 454,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	$J_x=239,87\text{см}^4$ $W_x=31,85\text{см}^3$ $J_y=17,91\text{см}^4$ $W_y=7,96\text{см}^3$
831	КПС 717		0,227 ----- 168,7	КП50, КП50К	Дозатор герметика	$J_x=0,06\text{см}^4$ $W_x=0,11\text{см}^3$ $J_y=1,88\text{см}^4$ $W_y=0,75\text{см}^3$
832	КПС 718		3,745 ----- 674,3	КП50К	Ригель 240 мм	$J_x=967,36\text{см}^4$ $W_x=75,33\text{см}^3$ $J_y=59,33\text{см}^4$ $W_y=23,73\text{см}^3$
833	КПС 719		11,9 ----- 1282,8	КП50, КП50К	Кронштейн с вылетом 160 мм	$J_x=949,56\text{см}^4$ $W_x=90,43\text{см}^3$ $J_y=1107,51\text{см}^4$ $W_y=97,56\text{см}^3$
834	КПС 725		1,939 ----- 486,5	КП45	Стойка	$J_x=20,91\text{см}^4$ $W_x=4,56\text{см}^3$ $J_y=105,3\text{см}^4$ $W_y=14,79\text{см}^3$
835	КПС 726		2,06 ----- 546,7	КП45	Стойка	$J_x=25,03\text{см}^4$ $W_x=5,25\text{см}^3$ $J_y=114,74\text{см}^4$ $W_y=15,5\text{см}^3$
836	КПС 727		2,017 ----- 545,3	КП45	Стойка 120 мм для распашных створок	$J_x=21,8\text{см}^4$ $W_x=4,81\text{см}^3$ $J_y=103,41\text{см}^4$ $W_y=13,44\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

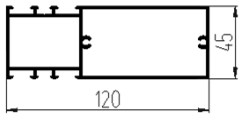
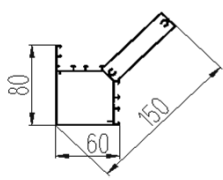
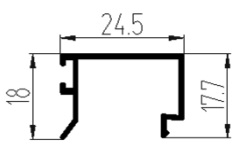
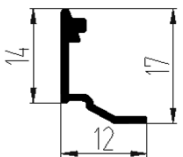
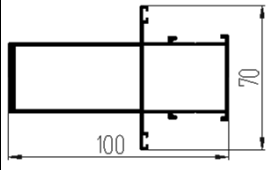
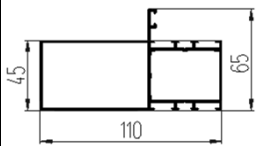
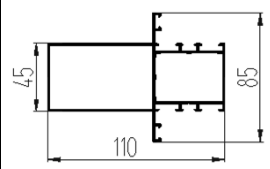
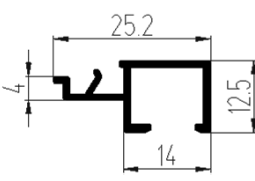
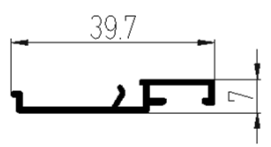
1	2	3	4	5	6	7
837	КПС 728		1,857 — 426,5	КП45	Стойка 120 мм для раздвижных створок	$J_x=20,89\text{см}^4$ $W_x=9,28\text{см}^3$ $J_y=108,87\text{см}^4$ $W_y=16,67\text{см}^3$
838	КПС 729		2,171 — 538,9	КП45	Стойка поворота 90° односторонняя	$J_x=83,95\text{см}^4$ $W_x=14,12\text{см}^3$ $J_y=192,62\text{см}^4$ $W_y=14,66\text{см}^3$
839	КПС 730		0,187 — 135,5	КП40	Штапик внутренний для остекления в районе перекрытия снаружи помещения	$J_x=0,23\text{см}^4$ $W_x=0,19\text{см}^3$ $J_y=0,61\text{см}^4$ $W_y=0,48\text{см}^3$
840	КПС 731		0,092 — 58,7	КП40	Штапик внешний для остекления в районе перекрытия снаружи помещения	$J_x=0,11\text{см}^4$ $W_x=0,12\text{см}^3$ $J_y=0,03\text{см}^4$ $W_y=0,04\text{см}^3$
841	КПС 732		1,519 — 409,6	КП40	Стойка	$J_x=14,81\text{см}^4$ $W_x=4,23\text{см}^3$ $J_y=61,88\text{см}^4$ $W_y=12,17\text{см}^3$
842	КПС 733		1,706 — 467,5	КП45	Стойка	$J_x=23,63\text{см}^4$ $W_x=5,9\text{см}^3$ $J_y=77,59\text{см}^4$ $W_y=12,87\text{см}^3$
843	КПС 734		1,827 — 527,3	КП45	Стойка	$J_x=29,34\text{см}^4$ $W_x=6,9\text{см}^3$ $J_y=77,77\text{см}^4$ $W_y=12,81\text{см}^3$
844	КПС 735		0,192 — 120,8	КПТ74	Нащельник наружного обрамления окна для проемов толщиной 100 мм и 150 мм	$J_x=0,1\text{см}^4$ $W_x=0,14\text{см}^3$ $J_y=0,4\text{см}^4$ $W_y=0,28\text{см}^3$
845	КПС 736		0,206 — 126,1	КПТ60	Нащельник наружного обрамления окна для проемов толщиной 100 мм и 150 мм	$J_x=0,04\text{см}^4$ $W_x=0,1\text{см}^3$ $J_y=1,03\text{см}^4$ $W_y=0,47\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

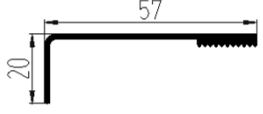
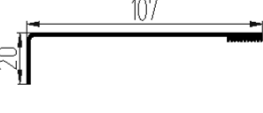
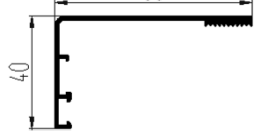
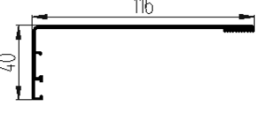
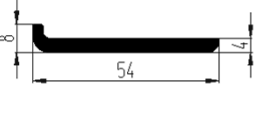
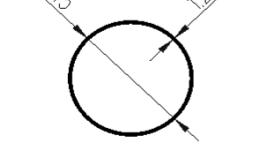
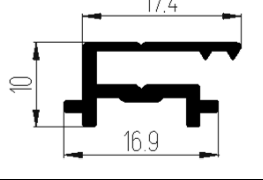
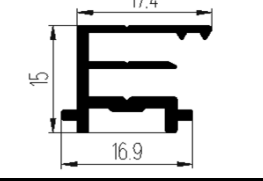
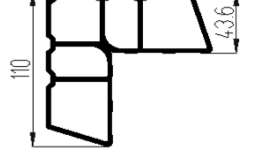
1	2	3	4	5	6	7
846	КПС 737		0,382 ----- 163,1	КПТ60, КПТ74	Держатель окна в проеме толщиной 100 мм	$J_x=0,29\text{см}^4$ $W_x=0,17\text{см}^3$ $J_y=5,59\text{см}^4$ $W_y=1,9\text{см}^3$
847	КПС 738		0,585 ----- 263,1	КПТ60, КПТ74	Держатель окна в проеме толщиной 150 мм	$J_x=0,29\text{см}^4$ $W_x=0,17\text{см}^3$ $J_y=5,59\text{см}^4$ $W_y=1,9\text{см}^3$
848	КПС 739		0,542 ----- 251,4	КПТ60, КПТ70	Нащельник внутреннего обрамления окна для проемов толщиной 100 мм	$J_x=3,02\text{см}^4$ $W_x=0,97\text{см}^3$ $J_y=11,45\text{см}^4$ $W_y=2,82\text{см}^3$
849	КПС 740		0,745 ----- 351,4	КПТ60, КПТ74	Нащельник внутреннего обрамления окна для проемов толщиной 150 мм	$J_x=3,39\text{см}^4$ $W_x=1,02\text{см}^3$ $J_y=47,38\text{см}^4$ $W_y=7,03\text{см}^3$
850	КПС 741		0,601 ----- 119,4	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов 42 мм, 44 мм, 46 мм с применением термовставки Т50-09	$J_x=0,05\text{см}^4$ $W_x=0,08\text{см}^3$ $J_y=5,6\text{см}^4$ $W_y=1,99\text{см}^3$
851	КПС 742		0,447 ----- 141,4	КП45	Труба для заворотов витража на произвольный угол с профилем КПС 709	$J_x=3,96\text{см}^4$ $W_x=1,76\text{см}^3$ $J_y=3,96\text{см}^4$ $W_y=1,76\text{см}^3$
852	КПС 743		0,168 ----- 94,1	КПТ60, КПТ74	Фиксатор внутренних нащельников окна	$J_x=0,06\text{см}^4$ $W_x=0,1\text{см}^3$ $J_y=0,18\text{см}^4$ $W_y=0,17\text{см}^3$
853	КПС 744		0,219 ----- 126,5	КПТ60, КПТ74	Фиксатор держателей окна	$J_x=0,18\text{см}^4$ $W_x=0,24\text{см}^3$ $J_y=0,21\text{см}^4$ $W_y=0,19\text{см}^3$
854	КПС 749		4,505 ----- 425,5	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 43,6 мм / КПС 827	$J_x=164,07\text{см}^4$ $W_x=23,82\text{см}^3$ $J_y=164,07\text{см}^4$ $W_y=23,82\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

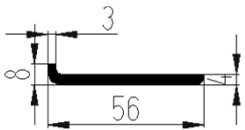
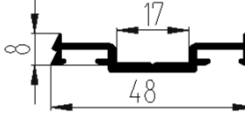
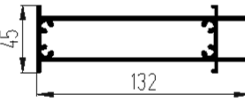
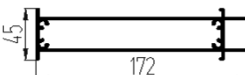
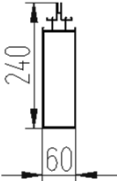
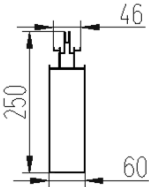
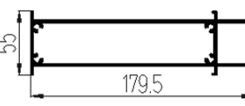
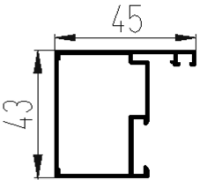
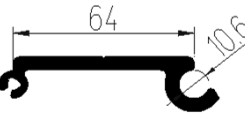
1	2	3	4	5	6	7
855	КПС 757		0,623 ----- 123,4	КП50, КП50К	Подкладки для стеклопакетов 46 мм, 48 мм с применением термовставки Т50-09, Т50- 10	$J_x=0,05\text{см}^4$ $W_x=0,08\text{см}^3$ $J_y=6,24\text{см}^4$ $W_y=2,14\text{см}^3$
856	КПС 758		0,379 ----- 156,6	КП50, КП50К	Прижим	$J_x=0,09\text{см}^4$ $W_x=0,15\text{см}^3$ $J_y=2,79\text{см}^4$ $W_y=1,16\text{см}^3$
857	КПС 759		2,651 ----- 429,4	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=16,74\text{см}^4$ $W_x=7,44\text{см}^3$ $J_y=187,59\text{см}^4$ $W_y=27,08\text{см}^3$
858	КПС 760		3,192 ----- 509,4	КП50 КП50К	Закладная стоечная	$J_x=20,48\text{см}^4$ $W_x=9,1\text{см}^3$ $J_y=384,19\text{см}^4$ $W_y=43,31\text{см}^3$
859	КПС 761		4,004 ----- 743,8	КП60	Стойка	$J_x=986,51\text{см}^4$ $W_x=78,66\text{см}^3$ $J_y=77,91\text{см}^4$ $W_y=25,97\text{см}^3$
860	КПС 762		3,921 ----- 788,2	КП60	Стойка поворотная с отгибом усов	$J_x=967,18\text{см}^4$ $W_x=76,64\text{см}^3$ $J_y=75,84\text{см}^4$ $W_y=25,28\text{см}^3$
861	КПС 763		3,428 ----- 564,4	КП60	Закладная стоечная	$J_x=39,77\text{см}^4$ $W_x=14,46\text{см}^3$ $J_y=437,92\text{см}^4$ $W_y=46,53\text{см}^3$
862	КПС 764		0,615 ----- 224,5	КП70	Рама двери КП70 для установки в проем	$J_x=6,13\text{см}^4$ $W_x=2,55\text{см}^3$ $J_y=4,11\text{см}^4$ $W_y=1,55\text{см}^3$
863	КПС 766		1,405 ----- 226,5	КП50К КП60	Вершина куполов и пирамид от 60° до 180°	$J_x=1,71\text{см}^4$ $W_x=1,21\text{см}^3$ $J_y=28,52\text{см}^4$ $W_y=6,89\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей


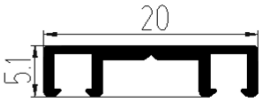
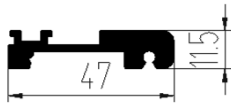
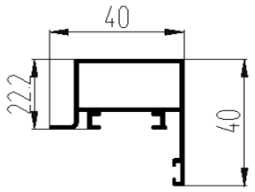
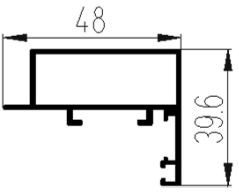
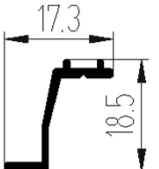
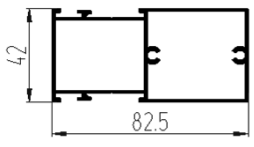
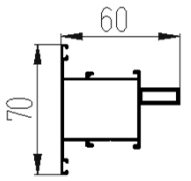
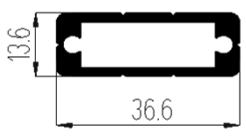
1	2	3	4	5	6	7
864	КПС 775		0,195 ----- 36,7	КПТ70	Притвор порога двери	$J_x=0,03\text{см}^4$ $W_x=0,07\text{см}^3$ $J_y=0,06\text{см}^4$ $W_y=0,1\text{см}^3$
865	КПС 776		0,106 ----- 77	КПТ70	Притвор порога двери	$J_x=0,01\text{см}^4$ $W_x=0,03\text{см}^3$ $J_y=0,16\text{см}^4$ $W_y=0,16\text{см}^3$
866	КПС 777		0,826 ----- 152,3	КПТ70	Закладная импостная	$J_x=0,26\text{см}^4$ $W_x=0,41\text{см}^3$ $J_y=7,09\text{см}^4$ $W_y=2,69\text{см}^3$
867	КПС 778		0,547 ----- 214,2	КП40	Створка структурная	$J_x=2,16\text{см}^4$ $W_x=0,85\text{см}^3$ $J_y=3,3\text{см}^4$ $W_y=1,32\text{см}^3$
868	КПС 779		0,615 ----- 224,9	КП45	Створка структурная	$J_x=2,67\text{см}^4$ $W_x=1,08\text{см}^3$ $J_y=5,28\text{см}^4$ $W_y=1,7\text{см}^3$
869	КПС 784		0,119 ----- 69,9	КПТ86	Держатель стекла структурной створки	$J_x=0,19\text{см}^4$ $W_x=0,19\text{см}^3$ $J_y=0,07\text{см}^4$ $W_y=0,08\text{см}^3$
870	КПС 786		1,218 ----- 308,7	КП40	Стойка для слайдингов	$J_x=10,96\text{см}^4$ $W_x=5,22\text{см}^3$ $J_y=35,08\text{см}^4$ $W_y=8,39\text{см}^3$
871	КПС 787		1,015 ----- 329,6	КП40	Стойка на две створки	$J_x=9,71\text{см}^4$ $W_x=2,64\text{см}^3$ $J_y=15,33\text{см}^4$ $W_y=4,42\text{см}^3$
872	КПС 788		0,582 ----- 99,3	КП40	Закладная стоечная	$J_x=0,55\text{см}^4$ $W_x=0,81\text{см}^3$ $J_y=3,41\text{см}^4$ $W_y=1,86\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

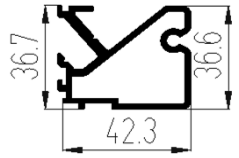
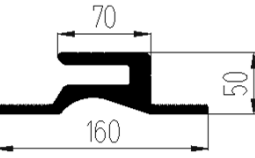
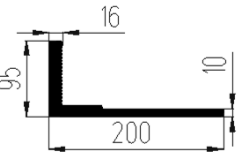
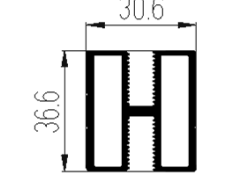
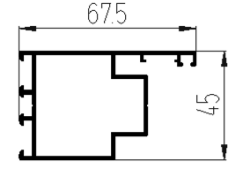
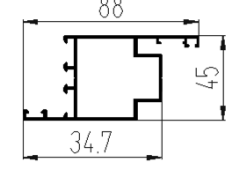
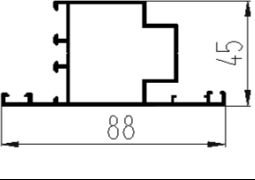
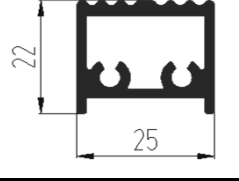
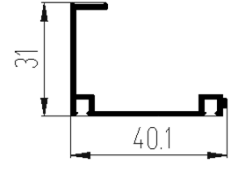
1	2	3	4	5	6	7
873	КПС 789-1		1,11 — 242	КП40	Закладная импостная	$J_x=5,66\text{см}^4$ $W_x=3,06\text{см}^3$ $J_y=9,17\text{см}^4$ $W_y=4,05\text{см}^3$
874	КПС 790		7,302 — 579,5	КП40	Крюк для крепления стоек с кронштейном КПС 791	$J_x=70,65\text{см}^4$ $W_x=24,76\text{см}^3$ $J_y=332,53\text{см}^4$ $W_y=39,23\text{см}^3$
875	КПС 791		8,856 — 748,1	КП40	Кронштейн крепления стоек	$J_x=240,91\text{см}^4$ $W_x=33,11\text{см}^3$ $J_y=1265,13\text{см}^4$ $W_y=92,53\text{см}^3$
876	КПС 792		0,921 — 239,2	КП40	Закладная стоечная	$J_x=4,48\text{см}^4$ $W_x=2,45\text{см}^3$ $J_y=3,66\text{см}^4$ $W_y=2,39\text{см}^3$
877	КПС 793		0,931 — 331,3	КП45	Стойка, рама двери бесштылевой	$J_x=9,6\text{см}^4$ $W_x=3,66\text{см}^3$ $J_y=13,98\text{см}^4$ $W_y=3,54\text{см}^3$
878	КПС 794		1,051 — 392,8	КП45	Стойка, створка z-образная бесштылевой двери	$J_x=11,96\text{см}^4$ $W_x=5,11\text{см}^3$ $J_y=20,33\text{см}^4$ $W_y=4,62\text{см}^3$
879	КПС 795		1,051 — 392,8	КП45	Стойка, створка бесштылевой двери	$J_x=10,75\text{см}^4$ $W_x=3,82\text{см}^3$ $J_y=20,33\text{см}^4$ $W_y=4,62\text{см}^3$
880	КПС 796		0,585 — 102,6	КП45	Порог двери	$J_x=1,05\text{см}^4$ $W_x=0,94\text{см}^3$ $J_y=1,64\text{см}^4$ $W_y=1,31\text{см}^3$
881	КПС 797		0,333 — 188,3	КП45	Притвор беспорожной бесштылевой двери	$J_x=1,32\text{см}^4$ $W_x=0,6\text{см}^3$ $J_y=2,44\text{см}^4$ $W_y=0,92\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

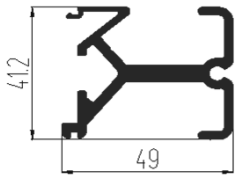
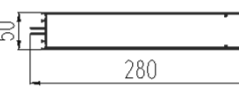
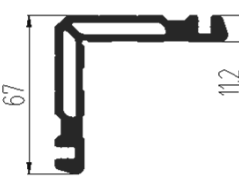
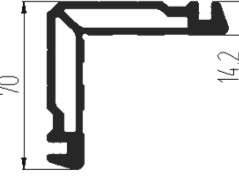
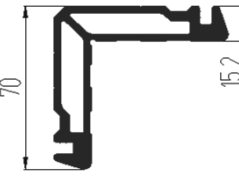
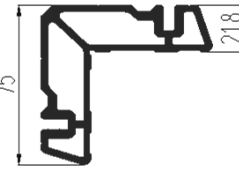
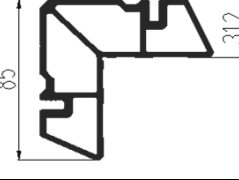
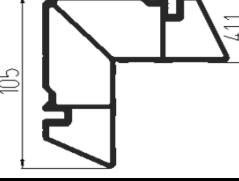

1	2	3	4	5	6	7
882	КПС 798-1		$\frac{1,313}{337,2}$	КП45	Закладная импостная/ КП4510, КПС 054	$J_x=6,03\text{см}^4$ $W_x=2,9\text{см}^3$ $J_y=12,74\text{см}^4$ $W_y=4,85\text{см}^3$
883	КПС 801		$\frac{5,418}{754,3}$	КП50К	Ригель	$J_x=93,26\text{см}^4$ $W_x=37,3\text{см}^3$ $J_y=1633,58\text{см}^4$ $W_y=112,37\text{см}^3$
884	КПС 802		$\frac{2,269}{296,3}$	КП40, КП45, КПТ60, КПТ60Е1, КПТ78Е1	Закладная угловая 11,2мм/ КП45522	$J_x=36,12\text{см}^4$ $W_x=8\text{см}^3$ $J_y=36,12\text{см}^4$ $W_y=8\text{см}^3$
885	КПС 803		$\frac{2,48}{306,7}$	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 14,2 мм/ КП45486	$J_x=44,72\text{см}^4$ $W_x=9,75\text{см}^3$ $J_y=44,72\text{см}^4$ $W_y=9,75\text{см}^3$
886	КПС 804		$\frac{2,54}{306,1}$	КП45, КПТ60, КПТ70	Закладная угловая 15,2 мм/ КПС 699, КП4509-1	$J_x=46,02\text{см}^4$ $W_x=10,14\text{см}^3$ $J_y=46,02\text{см}^4$ $W_y=10,14\text{см}^3$
887	КПС 805		$\frac{2,984}{340,3}$	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 21,8 мм/ КП4583	$J_x=57,83\text{см}^4$ $W_x=12,14\text{см}^3$ $J_y=57,83\text{см}^4$ $W_y=12,14\text{см}^3$
888	КПС 806		$\frac{3,403}{370,5}$	КП40, КП45, КПТ60	Закладная угловая 31,2 мм/ КП4561	$J_x=75,55\text{см}^4$ $W_x=14,1\text{см}^3$ $J_y=75,55\text{см}^4$ $W_y=14,1\text{см}^3$
889	КПС 807		$\frac{4,175}{443,3}$	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 41,1 мм/ КП4528, КПС 278	$J_x=148,1\text{см}^4$ $W_x=22,64\text{см}^3$ $J_y=148,1\text{см}^4$ $W_y=22,64\text{см}^3$
890	КПС 808		$\frac{4,34}{453,6}$	КПТ60, КПТ74, КПТ60Е1, КПТ78Е1	Закладная угловая 37,2 мм /КПС 513	$J_x=151,52\text{см}^4$ $W_x=23,15\text{см}^3$ $J_y=151,52\text{см}^4$ $W_y=23,15\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

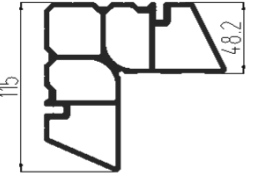
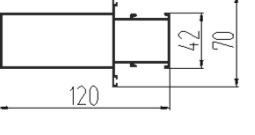
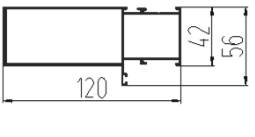
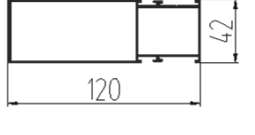
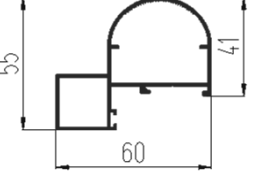
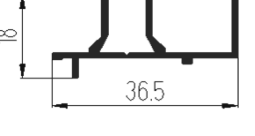
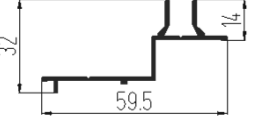
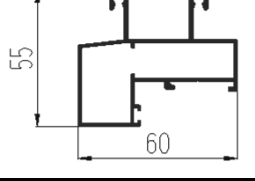
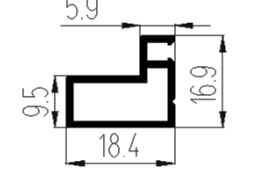
1	2	3	4	5	6	7
891	КПС 809		5,215 — 485,6	КПТ60, КПТ74, КПТ60Е1, КПТ78Е1	Закладная угловая 48,2 мм/ КПС 512	$J_x=198,14\text{см}^4$ $W_x=27,79\text{см}^3$ $J_y=198,14\text{см}^4$ $W_y=27,79\text{см}^3$
892	КПС 810		1,676 — 449,6	КП40	Стойка	$J_x=20,34\text{см}^4$ $W_x=5,81\text{см}^3$ $J_y=101,39\text{см}^4$ $W_y=16,84\text{см}^3$
893	КПС 811		1,627 — 416,6	КП40	Стойка	$J_x=18,5\text{см}^4$ $W_x=5,43\text{см}^3$ $J_y=100,68\text{см}^4$ $W_y=16,56\text{см}^3$
894	КПС 812		1,579 — 383,7	КП40	Стойка	$J_x=16,77\text{см}^4$ $W_x=7,99\text{см}^3$ $J_y=99,92\text{см}^4$ $W_y=16,27\text{см}^3$
895	КПС 813		0,85 — 247,6	КП40	Стойка поворота	$J_x=8,36\text{см}^4$ $W_x=2,81\text{см}^3$ $J_y=11,42\text{см}^4$ $W_y=3,76\text{см}^3$
896	КПС 814		0,279 — 161,6	КП40	Притвор раздвижных створок	$J_x=0,19\text{см}^4$ $W_x=0,19\text{см}^3$ $J_y=1,21\text{см}^4$ $W_y=0,64\text{см}^3$
897	КПС 815		0,36 — 211,3	КП40	Притвор раздвижных створок	$J_x=1,06\text{см}^4$ $W_x=0,6\text{см}^3$ $J_y=3,28\text{см}^4$ $W_y=0,98\text{см}^3$
898	КПС 816		0,983 — 343,3	КП40	Ригель двухполозного слайдинга	$J_x=8,99\text{см}^4$ $W_x=3,27\text{см}^3$ $J_y=12,58\text{см}^4$ $W_y=3,98\text{см}^3$
899	КПС 817		0,214 — 80,5	КП45	Притвор бесшпильковой двери	$J_x=0,22\text{см}^4$ $W_x=0,22\text{см}^3$ $J_y=0,3\text{см}^4$ $W_y=0,29\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

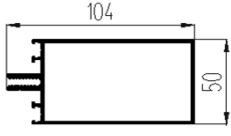
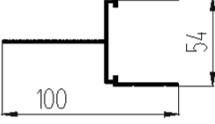
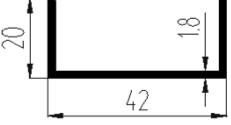
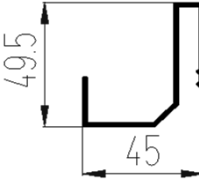


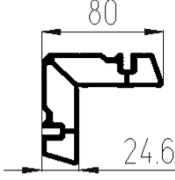
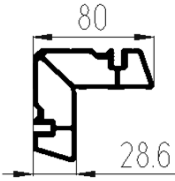
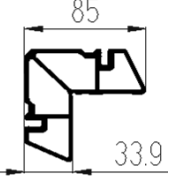
1	2	3	4	5	6	7
900	КПС 818		$\frac{1,833}{402,3}$	КП50К	Ригель	$J_x=24,48\text{см}^4$ $W_x=9,79\text{см}^3$ $J_y=82,2\text{см}^4$ $W_y=15,26\text{см}^3$
901	КПС 819		$\frac{1,029}{405,9}$	НВФ	Адаптер	$J_x=12,96\text{см}^4$ $W_x=4,8\text{см}^3$ $J_y=21,25\text{см}^4$ $W_y=3,66\text{см}^3$
902	КПС 820		$\frac{0,382}{159,1}$	НВФ	Усилитель кассет	$J_x=0,53\text{см}^4$ $W_x=0,37\text{см}^3$ $J_y=3,75\text{см}^4$ $W_y=1,78\text{см}^3$
903	КПС 821		$\frac{0,682}{281,7}$	НВФ	Усилитель кассет	$J_x=6,81\text{см}^4$ $W_x=2,4\text{см}^3$ $J_y=5,92\text{см}^4$ $W_y=2,07\text{см}^3$
904	КПС 822		$\frac{0,598}{245}$	НВФ	Усилитель кассет	$J_x=6,36\text{см}^4$ $W_x=2,18\text{см}^3$ $J_y=7,94\text{см}^4$ $W_y=1,88\text{см}^3$
905	КПС 823		$\frac{0,46}{188,8}$	НВФ	Усилитель кассет	$J_x=1,59\text{см}^4$ $W_x=0,58\text{см}^3$ $J_y=5,46\text{см}^4$ $W_y=1,49\text{см}^3$
906	КПС 824		$\frac{3,2}{358,7}$	КП45, КПТ74	Закладная угловая 24,6мм/ КП45543	$J_x=68,36\text{см}^4$ $W_x=13,42\text{см}^3$ $J_y=68,36\text{см}^4$ $W_y=13,42\text{см}^3$
907	КПС 825		$\frac{3,306}{356,6}$	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 28,6мм/ КП45544	$J_x=69,97\text{см}^4$ $W_x=14,02\text{см}^3$ $J_y=69,97\text{см}^4$ $W_y=14,02\text{см}^3$
908	КПС 826		$\frac{3,449}{368,6}$	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 33,9мм/ КП45430	$J_x=75,8\text{см}^4$ $W_x=14,3\text{см}^3$ $J_y=75,8\text{см}^4$ $W_y=14,3\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

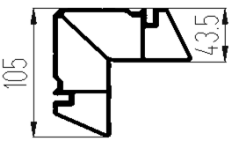


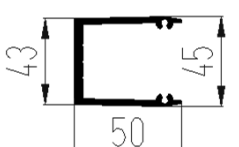
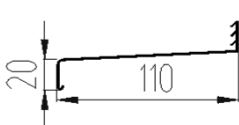
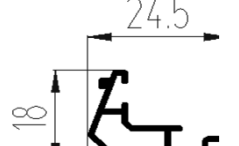
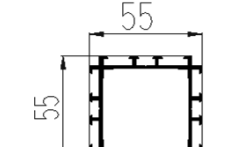
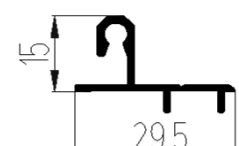
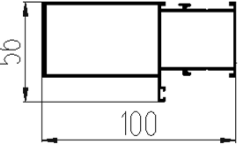
1	2	3	4	5	6	7
909	КПС 827		4,21 ----- 441,6	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 43,5мм/ КПС 749	$J_x=148,84\text{см}^4$ $W_x=22,94\text{см}^3$ $J_y=148,84\text{см}^4$ $W_y=22,94\text{см}^3$
910	КПС 828		4,63 ----- 487,5	КПТ78Е1	Закладная угловая 45,6мм/ КПС 459	$J_x=187,56\text{см}^4$ $W_x=25,9\text{см}^3$ $J_y=187,56\text{см}^4$ $W_y=25,9\text{см}^3$
911	КПС 829		5,255 ----- 734,3	КП50К	Ригель	$J_x=89,94\text{см}^4$ $W_x=35,97\text{см}^3$ $J_y=1483,21\text{см}^4$ $W_y=105,6\text{см}^3$
912	КПС 830		1,232 ----- 299,3	КП50, КП50К	Закладная ригельная	$J_x=14,43\text{см}^4$ $W_x=6,41\text{см}^3$ $J_y=11,62\text{см}^4$ $W_y=3,59\text{см}^3$
913	КПС 831		0,52 ----- 332,2	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Слив	$J_x=1,35\text{см}^4$ $W_x=0,6\text{см}^3$ $J_y=30,28\text{см}^4$ $W_y=5,26\text{см}^3$
914	КПС 835		0,179 ----- 127,6	КП40	Штапик двойного заполнения	$J_x=0,15\text{см}^4$ $W_x=0,15\text{см}^3$ $J_y=0,35\text{см}^4$ $W_y=0,24\text{см}^3$
915	КПС 838		1,243 ----- 413	КП45	Стойка поворота четырёхсторонняя	$J_x=17,06\text{см}^4$ $W_x=6,2\text{см}^3$ $J_y=17,06\text{см}^4$ $W_y=6,2\text{см}^3$
916	КПС 839		0,227 ----- 125,4	КП40	Полозок	$J_x=0,25\text{см}^4$ $W_x=0,23\text{см}^3$ $J_y=0,5\text{см}^4$ $W_y=0,3\text{см}^3$
917	КПС 843		1,465 ----- 376,6	КП40	Стойка	$J_x=16,03\text{см}^4$ $W_x=4,72\text{см}^3$ $J_y=62,84\text{см}^4$ $W_y=12,14\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

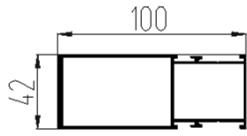
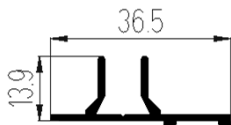

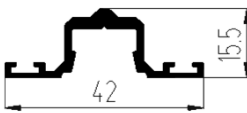
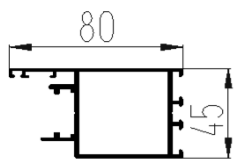
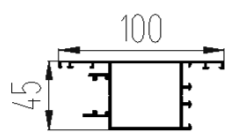
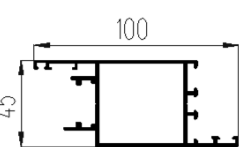
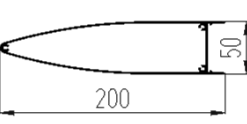
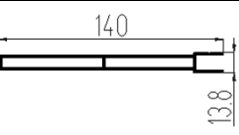
1	2	3	4	5	6	7
918	КПС 844		1,416 ----- 343,7	КП40	Стойка	$J_x=14,31\text{см}^4$ $W_x=6,81\text{см}^3$ $J_y=62,61\text{см}^4$ $W_y=12,01\text{см}^3$
919	КПС 845		0,249 ----- 129,6	КП40	Притвор слайдинга	$J_x=0,14\text{см}^4$ $W_x=0,13\text{см}^3$ $J_y=0,77\text{см}^4$ $W_y=0,41\text{см}^3$
920	КПС 846		1,053 ----- 223,9	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов большой массы	$J_x=1,5\text{см}^4$ $W_x=1,01\text{см}^3$ $J_y=7,58\text{см}^4$ $W_y=2,65\text{см}^3$
921	КПС 847		0,349 ----- 155,3	КП50КП	Прижим с уплотнителем КПУ-19	$J_x=0,34\text{см}^4$ $W_x=0,38\text{см}^3$ $J_y=1,42\text{см}^4$ $W_y=0,67\text{см}^3$
922	КПС 848		1,251 ----- 390,1	КП45	Рама двери с петлями на клеммах	$J_x=13,32\text{см}^4$ $W_x=5,31\text{см}^3$ $J_y=24,95\text{см}^4$ $W_y=5,41\text{см}^3$
923	КПС 849		1,381 ----- 451,9	КП45	Створка двери с петлями на клеммах	$J_x=14,74\text{см}^4$ $W_x=5,51\text{см}^3$ $J_y=33,83\text{см}^4$ $W_y=6,72\text{см}^3$
924	КПС 850		1,381 ----- 451,9	КП45	Створка двери с петлями на клеммах	$J_x=15,67\text{см}^4$ $W_x=6,83\text{см}^3$ $J_y=33,83\text{см}^4$ $W_y=6,72\text{см}^3$
925	КПС 851		1,803 ----- 497,7	КП50, КП50К, КП50Л	Крышка декоративная 200 мм	$J_x=25,64\text{см}^4$ $W_x=10,26\text{см}^3$ $J_y=273,48\text{см}^4$ $W_y=25,19\text{см}^3$
926	КПС 852		1,476 ----- 341	КП50Л	Кронштейн 140 мм	$J_x=1,01\text{см}^4$ $W_x=1,47\text{см}^3$ $J_y=92,52\text{см}^4$ $W_y=13,19\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

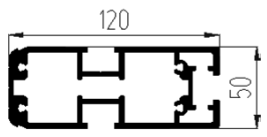
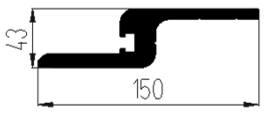

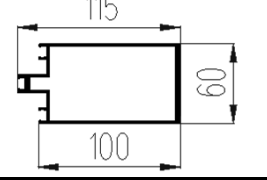
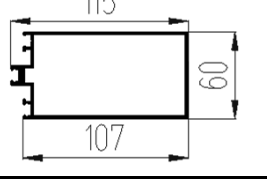
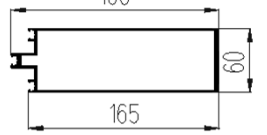
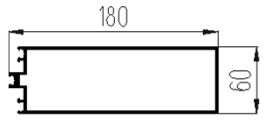
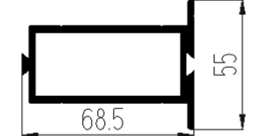
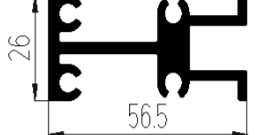
1	2	3	4	5	6	7
927	КПС 854		$\frac{4,411}{547,3}$	КП50Л	Направляющая крепления ламелей	$J_x=53,18\text{см}^4$ $W_x=21,27\text{см}^3$ $J_y=262,46\text{см}^4$ $W_y=42,89\text{см}^3$
928	КПС 855		$\frac{5,361}{399,9}$	КП40, КП45	Крюк крепления стоек для кронштейна КПС 856	$J_x=46,28\text{см}^4$ $W_x=21,05\text{см}^3$ $J_y=243,37\text{см}^4$ $W_y=30,63\text{см}^3$
929	КПС 856		$\frac{11,488}{779,9}$	КП40, КП45	Кронштейн крепления стоек под крюк КПС 855	$J_x=553,8\text{см}^4$ $W_x=83,44\text{см}^3$ $J_y=1083,18\text{см}^4$ $W_y=80,84\text{см}^3$
930	КПС 857		$\frac{2,269}{410,3}$	КП60ЕІ	Стойка	$J_x=42,68\text{см}^4$ $W_x=14,23\text{см}^3$ $J_y=141,63\text{см}^4$ $W_y=22,99\text{см}^3$
931	КПС 858		$\frac{2,044}{411,9}$	КП60ЕІ	Ригель	$J_x=42,79\text{см}^4$ $W_x=14,26\text{см}^3$ $J_y=125,5\text{см}^4$ $W_y=20,78\text{см}^3$
932	КПС 859		$\frac{2,973}{540,3}$	КП60ЕІ	Стойка	$J_x=64,56\text{см}^4$ $W_x=21,52\text{см}^3$ $J_y=444,94\text{см}^4$ $W_y=47,57\text{см}^3$
933	КПС 860		$\frac{2,762}{541,9}$	КП60ЕІ	Ригель	$J_x=64,67\text{см}^4$ $W_x=21,56\text{см}^3$ $J_y=395,32\text{см}^4$ $W_y=41,87\text{см}^3$
934	КПС 861		$\frac{1,778}{264,5}$	КП60ЕІ	Закладная стоечная	$J_x=12,78\text{см}^4$ $W_x=4,65\text{см}^3$ $J_y=38,49\text{см}^4$ $W_y=9,72\text{см}^3$
935	КПС 862		$\frac{1,316}{318,4}$	КП60ЕІ	Закладная стоечная неподвижная, подвижная	$J_x=16,13\text{см}^4$ $W_x=5,41\text{см}^3$ $J_y=2,11\text{см}^4$ $W_y=1,62\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

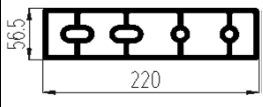
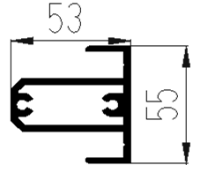
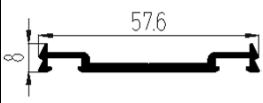

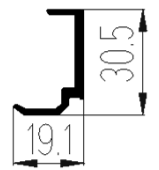
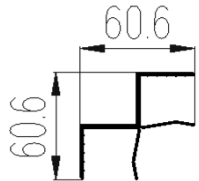
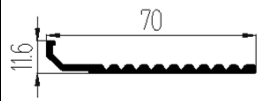
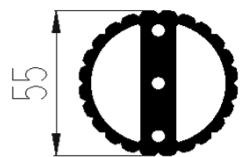
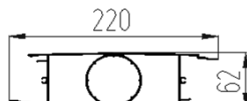
1	2	3	4	5	6	7
936	КПС 863		$\frac{11,995}{547,8}$	КП60ЕІ	Закладная соединения стоек	$J_x=174,81\text{см}^4$ $W_x=61,88\text{см}^3$ $J_y=2014,81\text{см}^4$ $W_y=178,96\text{см}^3$
937	КПС 864		$\frac{1,9}{276,5}$	КП60ЕІ	Закладная ригельная	$J_x=13,62\text{см}^4$ $W_x=4,95\text{см}^3$ $J_y=22,68\text{см}^4$ $W_y=6,88\text{см}^3$
938	КПС 865		$\frac{0,423}{161,6}$	КП60ЕІ	Прижим 60 мм	$J_x=0,05\text{см}^4$ $W_x=0,09\text{см}^3$ $J_y=4,73\text{см}^4$ $W_y=1,63\text{см}^3$
939	КПС 866		$\frac{0,352}{115,6}$	КП60ЕІ	Адаптер установки дверей в витраж	$J_x=0,93\text{см}^4$ $W_x=0,67\text{см}^3$ $J_y=0,32\text{см}^4$ $W_y=0,2\text{см}^3$
940	КПС 867		$\frac{0,311}{110,9}$	КП60ЕІ	Штапик установки дверей в витраж	$J_x=1,23\text{см}^4$ $W_x=0,73\text{см}^3$ $J_y=0,25\text{см}^4$ $W_y=0,17\text{см}^3$
941	КПС 868		$\frac{0,948}{360,8}$	КП60ЕІ	Держатель противопожарной отсечки	$J_x=9,8\text{см}^4$ $W_x=2,87\text{см}^3$ $J_y=9,8\text{см}^4$ $W_y=2,87\text{см}^3$
942	КПС 869		$\frac{0,495}{179,2}$	КП60ЕІ	Подкладка под заполнение витража	$J_x=0,09\text{см}^4$ $W_x=0,09\text{см}^3$ $J_y=8,17\text{см}^4$ $W_y=2,25\text{см}^3$
943	КПС 870		$\frac{3,043}{203,2}$	КП50Л	Втулка установки ламелей на направляющие	$J_x=28,5\text{см}^4$ $W_x=10,36\text{см}^3$ $J_y=20,24\text{см}^4$ $W_y=7,36\text{см}^3$
944	КПС 871		$\frac{3,634}{742,5}$	КП50Л	Средний элемент составной ламели	$J_x=81,19\text{см}^4$ $W_x=26,19\text{см}^3$ $J_y=387,86\text{см}^4$ $W_y=35,26\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

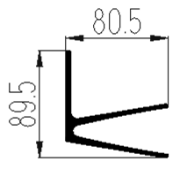
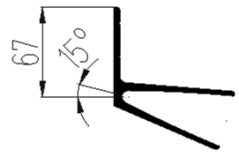
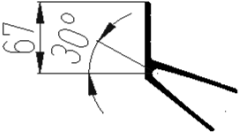
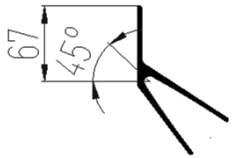
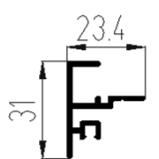
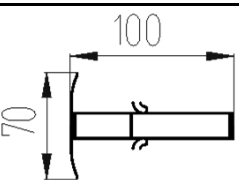
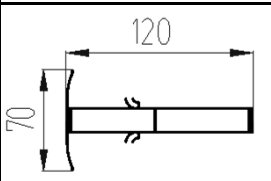
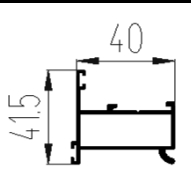
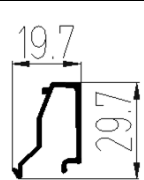
1	2	3	4	5	6	7
945	КПС 872		$\frac{2,58}{456,2}$	КП50Л	Кронштейн ламелей 0° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	$J_x=43,91\text{см}^4$ $W_x=7,6\text{см}^3$ $J_y=58,24\text{см}^4$ $W_y=10,62\text{см}^3$
946	КПС 873		$\frac{2,561}{454,6}$	КП50Л	Кронштейн ламелей 15° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	$J_x=54,32\text{см}^4$ $W_x=8,73\text{см}^3$ $J_y=55,14\text{см}^4$ $W_y=9,49\text{см}^3$
947	КПС 874		$\frac{2,572}{452,9}$	КП50Л	Кронштейн ламелей 30° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	$J_x=68,74\text{см}^4$ $W_x=10,36\text{см}^3$ $J_y=47,68\text{см}^4$ $W_y=8,21\text{см}^3$
948	КПС 875		$\frac{2,621}{451}$	КП50Л	Кронштейн ламелей 45° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	$J_x=85,07\text{см}^4$ $W_x=12,21\text{см}^3$ $J_y=37,53\text{см}^4$ $W_y=6,88\text{см}^3$
949	КПС 876		$\frac{0,330}{166,4}$	КПТ60Е1, КПТ78Е1	Притвор двери	$J_x=0,74\text{см}^4$ $W_x=0,44\text{см}^3$ $J_y=0,43\text{см}^4$ $W_y=0,25\text{см}^3$
950	КПС 877		$\frac{1,357}{397,8}$	КП40	Стойка поворота 0°-22,5°	$J_x=6,43\text{см}^4$ $W_x=1,84\text{см}^3$ $J_y=60,3\text{см}^4$ $W_y=10,44\text{см}^3$
951	КПС 878		$\frac{1,497}{437,8}$	КП40	Стойка поворота 0°-22,5°	$J_x=6,79\text{см}^4$ $W_x=1,94\text{см}^3$ $J_y=94,45\text{см}^4$ $W_y=13,74\text{см}^3$
952	КПС 879		$\frac{0,617}{228,4}$	КП40	Адаптер поворота вitraжа 0°-22,5°	$J_x=2,48\text{см}^4$ $W_x=0,99\text{см}^3$ $J_y=5,42\text{см}^4$ $W_y=2,45\text{см}^3$
953	КПС 880		$\frac{0,252}{146,4}$	КПТ60, КПТ70, КПТ78	Штапик	$J_x=0,81\text{см}^4$ $W_x=0,5\text{см}^3$ $J_y=0,34\text{см}^4$ $W_y=0,26\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

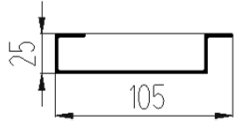
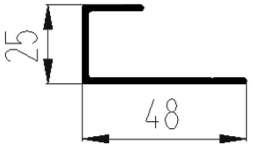
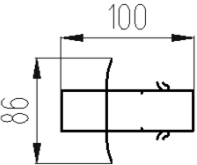
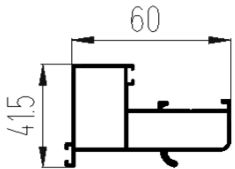

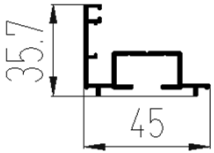
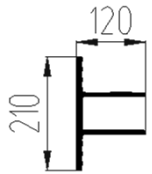
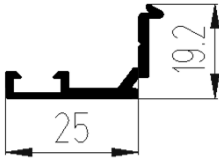
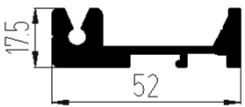
1	2	3	4	5	6	7
954	КПС 883		0,902 ----- 333,3	НВФ СИАЛ П-Г-Тп	Горизонтальная направляющая	$J_x=3,12\text{см}^4$ $W_x=1,91\text{см}^3$ $J_y=42,02\text{см}^4$ $W_y=7,16\text{см}^3$
955	КПС 884		0,468 ----- 174,8	НВФ СИАЛ П-Г-Тп	Горизонтальная направляющая	$J_x=1,62\text{см}^4$ $W_x=0,98\text{см}^3$ $J_y=3,62\text{см}^4$ $W_y=1,1\text{см}^3$
956	КПС 885		1,354 ----- 428,7	КП40	Стойка поворота 0°-22,5°	$J_x=16,41\text{см}^4$ $W_x=3,82\text{см}^3$ $J_y=46,94\text{см}^4$ $W_y=9,24\text{см}^3$
957	КПС 886		0,866 ----- 266,9	КП40	Стойка -адаптер поворота витража с раздвижными створками на 0°-22,5°	$J_x=4,69\text{см}^4$ $W_x=2,05\text{см}^3$ $J_y=12,22\text{см}^4$ $W_y=3,58\text{см}^3$
958	КПС 887		1,175 ----- 230,6	КП40	Закладная стоечная	$J_x=1,24\text{см}^4$ $W_x=1,72\text{см}^3$ $J_y=11,69\text{см}^4$ $W_y=3,98\text{см}^3$
959	КПС 888		0,52 ----- 276,7	КП45	Притвор в стойку бесштыльповой двери	$J_x=1,75\text{см}^4$ $W_x=0,77\text{см}^3$ $J_y=3,91\text{см}^4$ $W_y=1,34\text{см}^3$
960	КПС 889		9,972 ----- 1118,9	КП60, КП60ЕI	Кронштейн 120 мм	$J_x=937,47\text{см}^4$ $W_x=89,28\text{см}^3$ $J_y=493,05\text{см}^4$ $W_y=55,89\text{см}^3$
961	КПС 897		0,263 ----- 114,9	КПТ78	Штапик-ус	$J_x=0,3\text{см}^4$ $W_x=0,21\text{см}^3$ $J_y=0,79\text{см}^4$ $W_y=0,45\text{см}^3$
962	КПС 898		1,072 ----- 192,5	КПТ78, КПТ78ЕI	Закладная импостная	$J_x=0,81\text{см}^4$ $W_x=0,76\text{см}^3$ $J_y=12,48\text{см}^4$ $W_y=4,16\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

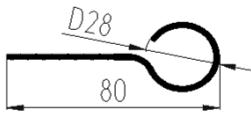
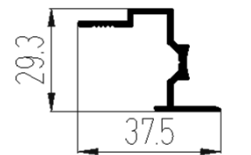
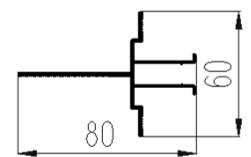
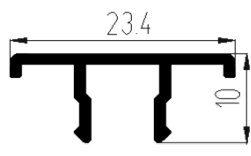
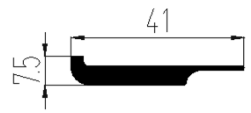
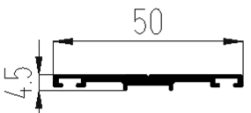
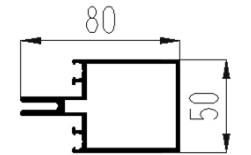
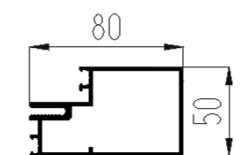
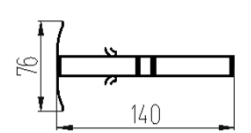
1	2	3	4	5	6	7
963	КПС 899		0,728 — 299,1	НВФ Г-С	Направляющая	$J_x=1,48\text{см}^4$ $W_x=1,04\text{см}^3$ $J_y=14,56\text{см}^4$ $W_y=2,87\text{см}^3$
964	КПС 900		0,344 — 157,3	НВФ Г-С	Направляющая	$J_x=1,38\text{см}^4$ $W_x=0,86\text{см}^3$ $J_y=0,91\text{см}^4$ $W_y=0,42\text{см}^3$
965	КПС 901		0,826 — 410,7	НВФ Г-С	Направляющая	$J_x=3,63\text{см}^4$ $W_x=1,21\text{см}^3$ $J_y=12,08\text{см}^4$ $W_y=2,51\text{см}^3$
966	КПС 902		0,144 — 89,5	НВФ Г-С	Декоративная крышка для направляющей	$J_x=0,04\text{см}^4$ $W_x=0,06\text{см}^3$ $J_y=0,2\text{см}^4$ $W_y=0,17\text{см}^3$
967	КПС 903		0,431 — 92,4	КП50КП	Подкладка	$J_x=0,04\text{см}^4$ $W_x=0,09\text{см}^3$ $J_y=1,59\text{см}^4$ $W_y=0,63\text{см}^3$
968	КПС 904		0,314 — 134	КП50	Прижим	$J_x=0,01\text{см}^4$ $W_x=0,03\text{см}^3$ $J_y=2,13\text{см}^4$ $W_y=0,85\text{см}^3$
969	КПС 905		1,562 — 353,6	КП50	Стойка рядовая под заполнение 13, 18 мм	$J_x=16,25\text{см}^4$ $W_x=6,5\text{см}^3$ $J_y=35,69\text{см}^4$ $W_y=8,5\text{см}^3$
970	КПС 906		1,671 — 346,8	КП50	Стойка крайняя под заполнение 13, 18 мм	$J_x=19,13\text{см}^4$ $W_x=7,1\text{см}^3$ $J_y=44,28\text{см}^4$ $W_y=10,57\text{см}^3$
971	КПС 907		1,898 — 490,2	КП40	Стойка поворота 0°-22,5°	$J_x=8,39\text{см}^4$ $W_x=2,21\text{см}^3$ $J_y=142,88\text{см}^4$ $W_y=18,05\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

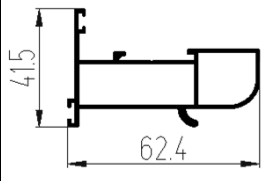
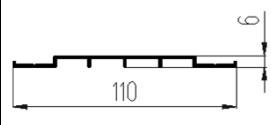
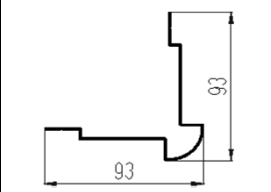
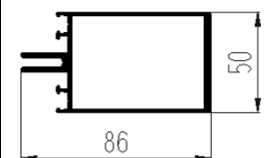
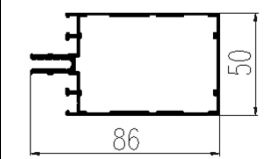
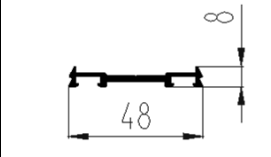
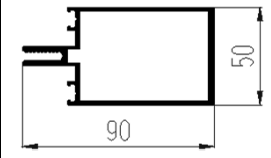
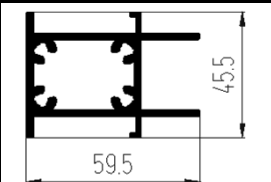
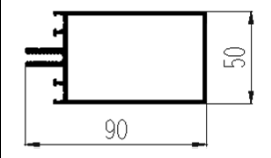
1	2	3	4	5	6	7
972	КПС 908		0,81 ----- 264,4	КП40	Адаптер поворота вitraжа с раздвижными створками на 0°-22,5°	$J_x=3\text{см}^4$ $W_x=1,21\text{см}^3$ $J_y=12,12\text{см}^4$ $W_y=3,57\text{см}^3$
973	КПС 910		0,547 ----- 272,4	НВФ	Горизонтальная направляющая СИАЛ Г-О-Т-К-Км	$J_x=0,09\text{см}^4$ $W_x=0,27\text{см}^3$ $J_y=19,8\text{см}^4$ $W_y=3,6\text{см}^3$
974	КПС 911		0,864 ----- 429,2	НВФ	Вертикальная угловая направляющая	$J_x=20,35\text{см}^4$ $W_x=3,22\text{см}^3$ $J_y=20,35\text{см}^4$ $W_y=3,22\text{см}^3$
975	КПС 913		1,798 ----- 365,6	КП50	Стойка, ригель	$J_x=20,7\text{см}^4$ $W_x=8,28\text{см}^3$ $J_y=55,93\text{см}^4$ $W_y=12,45\text{см}^3$
976	КПС 913-1		1,362 ----- 369,1	КП50	Стойка, ригель	$J_x=16,77\text{см}^4$ $W_x=6,71\text{см}^3$ $J_y=40,35\text{см}^4$ $W_y=9,32\text{см}^3$
977	КПС 917		0,357 ----- 141,9	КП50 КП50К	Прижим	$J_x=0,03\text{см}^4$ $W_x=0,07\text{см}^3$ $J_y=2,75\text{см}^4$ $W_y=1,15\text{см}^3$
978	КПС 919		1,757 ----- 360	КП50К	Стойка	$J_x=20,34\text{см}^4$ $W_x=8,14\text{см}^3$ $J_y=58,77\text{см}^4$ $W_y=12,08\text{см}^3$
979	КПС 920		1,714 ----- 285,4	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=10,45\text{см}^4$ $W_x=4,59\text{см}^3$ $J_y=19,85\text{см}^4$ $W_y=5,66\text{см}^3$
980	КПС 921		1,681 ----- 374,3	КП50К	Ригель	$J_x=21,25\text{см}^4$ $W_x=8,5\text{см}^3$ $J_y=55,59\text{см}^4$ $W_y=12,04\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

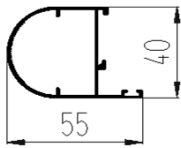
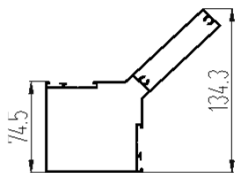
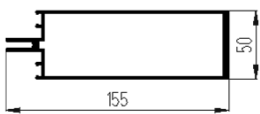
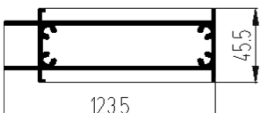
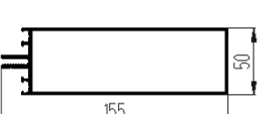

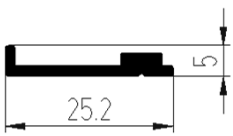
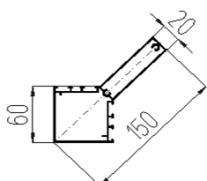
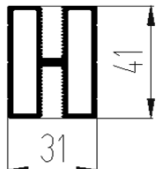
1	2	3	4	5	6	7
981	КПС 922		0,639 ----- 207,8	КП40	Стойка поворота	$J_x=5,33\text{см}^4$ $W_x=2,44\text{см}^3$ $J_y=5,68\text{см}^4$ $W_y=1,91\text{см}^3$
982	КПС 923		2,017 ----- 518,9	КП40	Стока поворота 90° для двухстороннего двухполозного слайдинга	$J_x=121,62\text{см}^4$ $W_x=17,45\text{см}^3$ $J_y=121,62\text{см}^4$ $W_y=17,45\text{см}^3$
983	КПС 924		2,634 ----- 490	КП50К	Стойка	$J_x=36,15\text{см}^4$ $W_x=14,46\text{см}^3$ $J_y=281,04\text{см}^4$ $W_y=34,29\text{см}^3$
984	КПС 925		2,58 ----- 413,4	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=16,65\text{см}^4$ $W_x=7,32\text{см}^3$ $J_y=160,15\text{см}^4$ $W_y=24,53\text{см}^3$
985	КПС 926		2,385 ----- 504,3	КП50К	Ригель	$J_x=36,24\text{см}^4$ $W_x=14,5\text{см}^3$ $J_y=238,92\text{см}^4$ $W_y=29,43\text{см}^3$
986	КПС 927		2,762 ----- 497,6	КП50	Стойка, ригель	$J_x=37,54\text{см}^4$ $W_x=15,01\text{см}^3$ $J_y=297,42\text{см}^4$ $W_y=36,14\text{см}^3$
987	КПС 928		0,168 ----- 63,5	КП50, КП50К	Держатель наружного стекла структурной створки для стеклопакетов большой толщины	$J_x=0,01\text{см}^4$ $W_x=0,02\text{см}^3$ $J_y=0,38\text{см}^4$ $W_y=0,29\text{см}^3$
988	КПС 930		2,006 ----- 478,7	КП45	Стойка поворота 90° для двухстороннего двухполозного слайдинга	$J_x=81,96\text{см}^4$ $W_x=13,53\text{см}^3$ $J_y=81,25\text{см}^4$ $W_y=13,45\text{см}^3$
989	КПС 931		1,013 ----- 263,3	КП45	Закладная стоечная	$J_x=6,12\text{см}^4$ $W_x=2,99\text{см}^3$ $J_y=4,16\text{см}^4$ $W_y=2,68\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

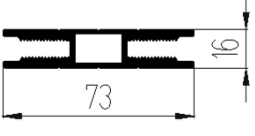
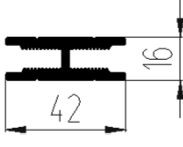
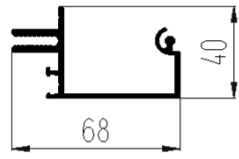
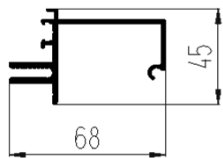
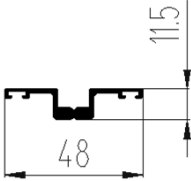
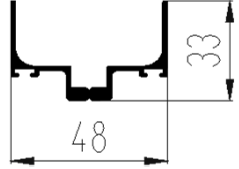
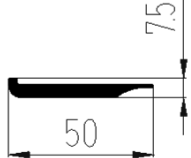
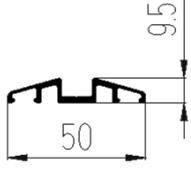
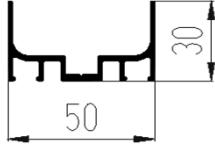
1	2	3	4	5	6	7
990	КПС 932		1,473 ----- 320,2	КП45	Закладная стоечная	$J_x=1,99\text{см}^4$ $W_x=2,48\text{см}^3$ $J_y=24,24\text{см}^4$ $W_y=6,64\text{см}^3$
991	КПС 933		0,964 ----- 220,8	КП45	Закладная стоечная	$J_x=1,24\text{см}^4$ $W_x=1,54\text{см}^3$ $J_y=4,29\text{см}^4$ $W_y=2,04\text{см}^3$
992	КПС 934		1,051 ----- 366,1	КП50К	Шарнирный ригель	$J_x=5,07\text{см}^4$ $W_x=2,09\text{см}^3$ $J_y=19,38\text{см}^4$ $W_y=5,4\text{см}^3$
993	КПС 935		1,021 ----- 364,6	КП50К	Шарнирный ригель	$J_x=5,22\text{см}^4$ $W_x=2,06\text{см}^3$ $J_y=17,69\text{см}^4$ $W_y=4,67\text{см}^3$
994	КПС 936		0,385 ----- 156,3	КП50 КП50К	Прижим стойки, ригеля	$J_x=0,22\text{см}^4$ $W_x=0,34\text{см}^3$ $J_y=1,89\text{см}^4$ $W_y=0,79\text{см}^3$
995	КПС 937		0,601 ----- 236,3	КП50 КП50К	Прижим стойки (имитация стального фасада)	$J_x=1,56\text{см}^4$ $W_x=0,73\text{см}^3$ $J_y=6,07\text{см}^4$ $W_y=2,53\text{см}^3$
996	КПС 938		0,585 ----- 109,3	КП50 КП50К	Подкладка для прижимов КПС 936, КПС 937	$J_x=0,05\text{см}^4$ $W_x=0,11\text{см}^3$ $J_y=3,56\text{см}^4$ $W_y=1,24\text{см}^3$
997	КПС 939		0,379 ----- 168,4	КП50 КП50К	Прижим ригеля	$J_x=0,1\text{см}^4$ $W_x=0,19\text{см}^3$ $J_y=2,41\text{см}^4$ $W_y=0,96\text{см}^3$
998	КПС 940		0,669 ----- 273,4	КП50 КП50К	Прижим стойки (имитация стального фасада)	$J_x=1,34\text{см}^4$ $W_x=0,64\text{см}^3$ $J_y=8,1\text{см}^4$ $W_y=3,24\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

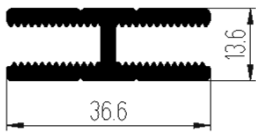
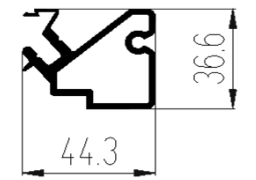
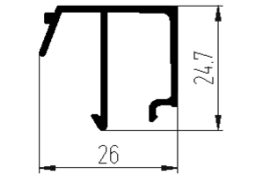
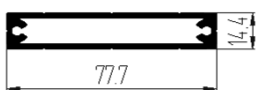
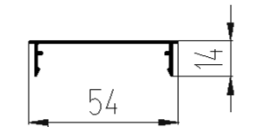
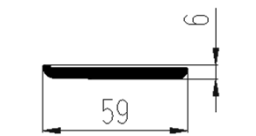
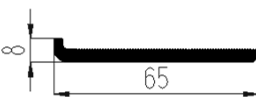
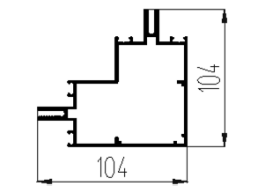
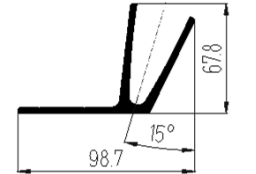
1	2	3	4	5	6	7
999	КПС 941		0,672 — 205,7	КП40	Закладная стоечная	$J_x=0,65\text{см}^4$ $W_x=0,95\text{см}^3$ $J_y=2,53\text{см}^4$ $W_y=1,38\text{см}^3$
1000	КПС 942		1,053 — 231	КП40	Закладная импостная/ КПС 200, КПС 154, КПС 789-1	$J_x=4,44\text{см}^4$ $W_x=2,41\text{см}^3$ $J_y=7,85\text{см}^4$ $W_y=3,38\text{см}^3$
1001	КПС 944		0,287 — 166,4	КП45	Штапик под заполнение 4 мм	$J_x=0,64\text{см}^4$ $W_x=0,4\text{см}^3$ $J_y=0,7\text{см}^4$ $W_y=0,46\text{см}^3$
1002	КПС 945		1,126 — 186,5	КП40	Закладная стоечная	$J_x=1,31\text{см}^4$ $W_x=1,81\text{см}^3$ $J_y=29,26\text{см}^4$ $W_y=7,53\text{см}^3$
1003	КПС 946		0,274 — 166,9	КП50 КП50К	Крышка с буртиками	$J_x=0,15\text{см}^4$ $W_x=0,14\text{см}^3$ $J_y=3,7\text{см}^4$ $W_y=1,37\text{см}^3$
1004	КПС 948		0,701 — 136,7	КП60	Подкладка под стеклопакеты 42 и 44 мм	$J_x=0,004\text{см}^4$ $W_x=0,14\text{см}^3$ $J_y=7,32\text{см}^4$ $W_y=2,46\text{см}^3$
1005	КПС 954		0,788 — 156,5	КП50К	Подкладка под стеклопакеты 52, 54, 56 и 58 мм	$J_x=0,06\text{см}^4$ $W_x=0,11\text{см}^3$ $J_y=10,5\text{см}^4$ $W_y=3,13\text{см}^3$
1006	КПС 955		2,629 — 577,3	КП50К	Стойка поворота 90°	$J_x=101,99\text{см}^4$ $W_x=16,78\text{см}^3$ $J_y=101,99\text{см}^4$ $W_y=16,78\text{см}^3$
1007	КПС 956		2,18 — 392,9	КП50Л	Кронштейн ламелей 15° для КПЛ02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	$J_x=31,16\text{см}^4$ $W_x=6,47\text{см}^3$ $J_y=43,88\text{см}^4$ $W_y=7,42\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

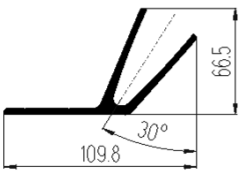
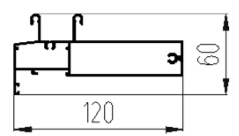
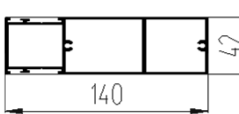
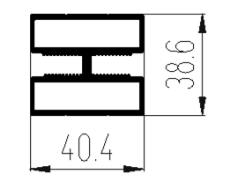
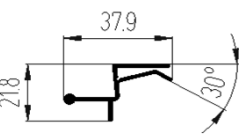
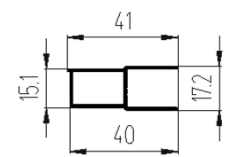
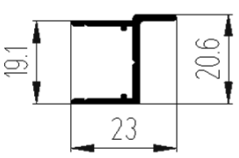
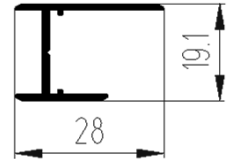
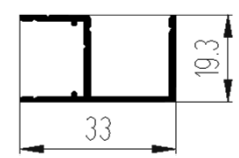
1	2	3	4	5	6	7
1008	КПС 957		2,19 — 391	КП50Л	Кронштейн ламелей 30° для КПЛ02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	$J_x=27,12\text{см}^4$ $W_x=5,64\text{см}^3$ $J_y=52,68\text{см}^4$ $W_y=8,49\text{см}^3$
1009	КПС 958		1,619 — 473,7	Сл-40	Ригель двухполозкового слайдинга	$J_x=11,85\text{см}^4$ $W_x=3,87\text{см}^3$ $J_y=91,98\text{см}^4$ $W_y=13,76\text{см}^3$
1010	КПС 959		2,05 — 423,7	Сл-40	Стойка для крепления слайдинга с двух сторон	$J_x=19,24\text{см}^4$ $W_x=9,16\text{см}^3$ $J_y=166,32\text{см}^4$ $W_y=23,18\text{см}^3$
1011	КПС 960		1,224 — 260,4	КП40	Закладная стоечная	$J_x=6,88\text{см}^4$ $W_x=3,56\text{см}^3$ $J_y=7,11\text{см}^4$ $W_y=3,52\text{см}^3$
1012	КПС 963		0,292 — 160	НВФ Г-С	Вспомогательный элемент обрамления проёмов	$J_x=0,36\text{см}^4$ $W_x=0,28\text{см}^3$ $J_y=1,05\text{см}^4$ $W_y=0,55\text{см}^3$
1013	КПС 964		0,322 — 152,5	Сл-40, Сл-45, Сл-60, Сл-90	Усилитель стоек створок слайдинга	$J_x=0,55\text{см}^4$ $W_x=0,64\text{см}^3$ $J_y=1,67\text{см}^4$ $W_y=0,74\text{см}^3$
1014	КПС 965		0,211 — 116,3	КП19	Притвор двери в сантехнические перегородки	$J_x=0,49\text{см}^4$ $W_x=0,43\text{см}^3$ $J_y=0,22\text{см}^4$ $W_y=0,19\text{см}^3$
1015	КПС 966		0,227 — 127,6	КП19	Соединитель панелей	$J_x=0,5\text{см}^4$ $W_x=0,46\text{см}^3$ $J_y=0,38\text{см}^4$ $W_y=0,21\text{см}^3$
1016	КПС 967		0,317 — 171,4	КП19	Соединитель для поворота сантехнических перегородок на 90°	$J_x=0,62\text{см}^4$ $W_x=0,56\text{см}^3$ $J_y=1,24\text{см}^4$ $W_y=0,69\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

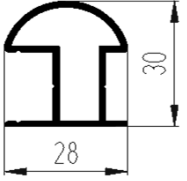
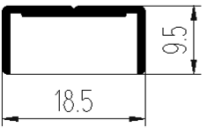
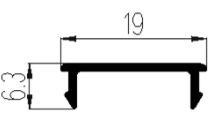
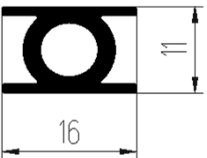
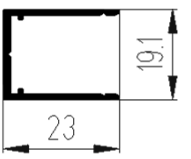
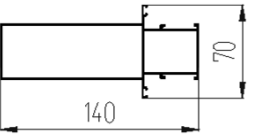
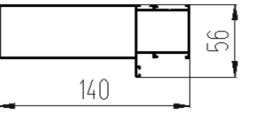
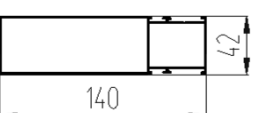
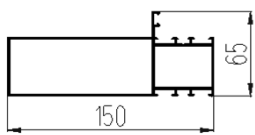
1	2	3	4	5	6	7
1017	КПС 968		$\frac{0,45}{136,3}$	КП19	Верхний ригель	$J_x=1,69\text{см}^4$ $W_x=1,08\text{см}^3$ $J_y=1,05\text{см}^4$ $W_y=0,71\text{см}^3$
1018	КПС 969		$\frac{0,111}{72,7}$	КП19	Обрамление профиля двери	$J_x=0,03\text{см}^4$ $W_x=0,04\text{см}^3$ $J_y=0,19\text{см}^4$ $W_y=0,2\text{см}^3$
1019	КПС 970		$\frac{0,081}{59,3}$	КП19	Крышка торцевая	$J_x=0,01\text{см}^4$ $W_x=0,02\text{см}^3$ $J_y=0,12\text{см}^4$ $W_y=0,13\text{см}^3$
1020	КПС 971		$\frac{0,233}{71,5}$	КП19	Закладная в стойку для опоры	$J_x=0,13\text{см}^4$ $W_x=0,23\text{см}^3$ $J_y=0,14\text{см}^4$ $W_y=0,17\text{см}^3$
1021	КПС 972		$\frac{0,23}{130,7}$	КП19	Основная стойка	$J_x=0,53\text{см}^4$ $W_x=0,56\text{см}^3$ $J_y=0,45\text{см}^4$ $W_y=0,3\text{см}^3$
1022	КПС 973		$\frac{1,733}{489,6}$	КП40	Стойка с наружным пилоном	$J_x=22,31\text{см}^4$ $W_x=6,37\text{см}^3$ $J_y=132,42\text{см}^4$ $W_y=17,67\text{см}^3$
1023	КПС 974		$\frac{1,684}{456,6}$	КП40	Стойка с наружным пилоном	$J_x=20,47\text{см}^4$ $W_x=6,01\text{см}^3$ $J_y=131,31\text{см}^4$ $W_y=17,69\text{см}^3$
1024	КПС 975		$\frac{1,635}{423,7}$	КП40	Стойка с наружным пилоном	$J_x=18,74\text{см}^4$ $W_x=8,92\text{см}^3$ $J_y=130,13\text{см}^4$ $W_y=17,71\text{см}^3$
1025	КПС 976		$\frac{2,207}{545,7}$	КП45	Стойка с наружным пилоном	$J_x=30,65\text{см}^4$ $W_x=7,56\text{см}^3$ $J_y=200,39\text{см}^4$ $W_y=23,78\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

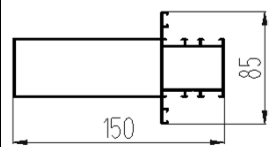
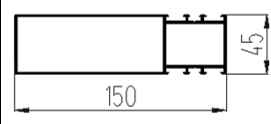
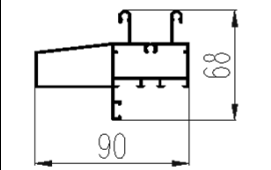
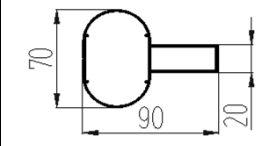
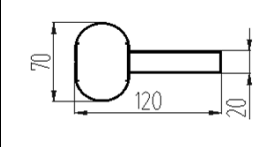
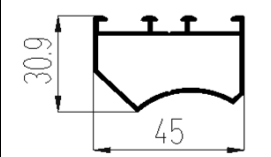
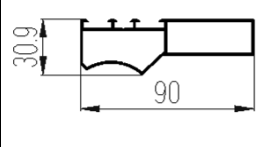
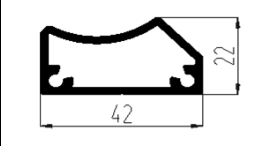
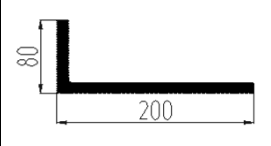
1	2	3	4	5	6	7
1026	КПС 977		2,334 ----- 604,9	КП45	Стойка с наружным пилоном	$J_x=36,46\text{см}^4$ $W_x=8,58\text{см}^3$ $J_y=202,68\text{см}^4$ $W_y=23,71\text{см}^3$
1027	КПС 978		2,077 ----- 486,5	КП45	Стойка с наружным пилоном	$J_x=25,46\text{см}^4$ $W_x=11,32\text{см}^3$ $J_y=197,82\text{см}^4$ $W_y=23,88\text{см}^3$
1028	КПС 979		1,546 ----- 460,8	Сл-45	Ригель с наружным пилоном	$J_x=14,56\text{см}^4$ $W_x=4,01\text{см}^3$ $J_y=38,87\text{см}^4$ $W_y=7,51\text{см}^3$
1029	КПС 980		1,386 ----- 281,3	КП45, Сл-45	Стойка поворота на произвольный угол	$J_x=17,42\text{см}^4$ $W_x=4,98\text{см}^3$ $J_y=43,53\text{см}^4$ $W_y=9,08\text{см}^3$
1030	КПС 981		1,633 ----- 341,3	КП45, Сл-45	Стойка поворота на произвольный угол	$J_x=18,28\text{см}^4$ $W_x=5,22\text{см}^3$ $J_y=85,2\text{см}^4$ $W_y=12,77\text{см}^3$
1031	КПС 982		0,563 ----- 192,2	КП45	Адаптер поворота с помощью стоек КПС 980 и КПС 981	$J_x=1,99\text{см}^4$ $W_x=1,1\text{см}^3$ $J_y=5,05\text{см}^4$ $W_y=2,19\text{см}^3$
1032	КПС 983		0,948 ----- 283,2	КП45	Адаптер поворота с помощью стоек КПС 980 и КПС 981	$J_x=3,15\text{см}^4$ $W_x=1,64\text{см}^3$ $J_y=28,09\text{см}^4$ $W_y=5,81\text{см}^3$
1033	КПС 984		0,701 ----- 119	КП45	Закладная стоечная	$J_x=1,28\text{см}^4$ $W_x=0,95\text{см}^3$ $J_y=5,35\text{см}^4$ $W_y=2,47\text{см}^3$
1034	КПС 985		8,012 ----- 961,8	КП40, КП45	Кронштейн крепления стоек	$J_x=120,68\text{см}^4$ $W_x=18,9\text{см}^3$ $J_y=1232,26\text{см}^4$ $W_y=99,35\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

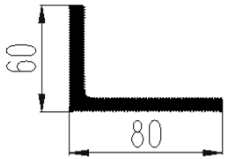
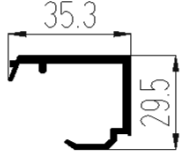
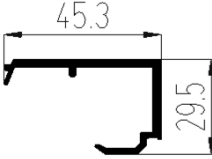

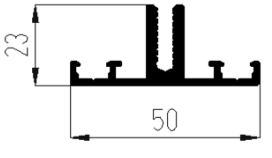
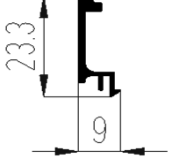
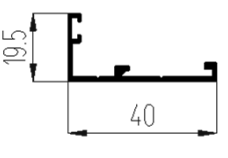
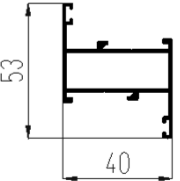
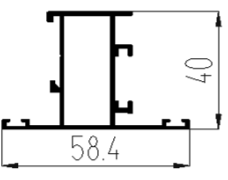
1	2	3	4	5	6	7
1035	КПС 986		2,529 — 468,9	КП40, КП45	Кронштейн крепления стоек	$J_x=28,5\text{см}^4$ $W_x=6,44\text{см}^3$ $J_y=59,12\text{см}^4$ $W_y=10,88\text{см}^3$
1036	КПС 987		0,512 — 174,7	КПТ60Е1, КПТ78Е1	Штапик	$J_x=2,06\text{см}^4$ $W_x=1,06\text{см}^3$ $J_y=2,24\text{см}^4$ $W_y=0,96\text{см}^3$
1037	КПС 988		0,579 — 194,7	КПТ60Е1, КПТ78Е1	Штапик	$J_x=2,23\text{см}^4$ $W_x=1,09\text{см}^3$ $J_y=4,24\text{см}^4$ $W_y=1,42\text{см}^3$
1038	КПС 989		1,015 — 182,9	КПТ60Е1	Импостная закладная	$J_x=0,68\text{см}^4$ $W_x=0,61\text{см}^3$ $J_y=10,82\text{см}^4$ $W_y=3,44\text{см}^3$
1039	КПС 993		0,742 — 239,6	КП50	Накладка для металлокаркаса, может применяться для изготовления легкобрасываемых конструкций	$J_x=1,21\text{см}^4$ $W_x=0,74\text{см}^3$ $J_y=3,74\text{см}^4$ $W_y=1,5\text{см}^3$
1040	КПС 994		0,149 — 77	КП68	Штапик под заполнение 4 мм, может применяться для изготовления легкобрасываемых конструкций	$J_x=0,3\text{см}^4$ $W_x=0,25\text{см}^3$ $J_y=0,03\text{см}^4$ $W_y=0,05\text{см}^3$
1041	КПС 995		0,292 — 154	КП40	Профиль рамы, может применяться для изготовления легкобрасываемых конструкций	$J_x=0,31\text{см}^4$ $W_x=0,2\text{см}^3$ $J_y=2,03\text{см}^4$ $W_y=0,85\text{см}^3$
1042	КПС 996		0,644 — 256	КП40	Рама, может применяться для изготовления легкобрасываемых конструкций	$J_x=3,3\text{см}^4$ $W_x=1,25\text{см}^3$ $J_y=5,61\text{см}^4$ $W_y=2,81\text{см}^3$
1043	КПС 997		0,707 — 288	КП40	Створка, может применяться для изготовления легкобрасываемых конструкций	$J_x=5,65\text{см}^4$ $W_x=2,35\text{см}^3$ $J_y=4,25\text{см}^4$ $W_y=1,41\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

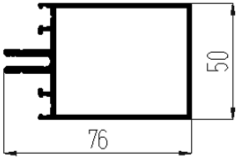
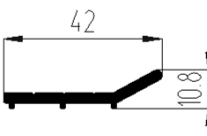
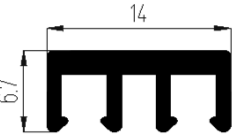
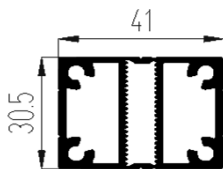
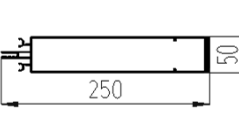
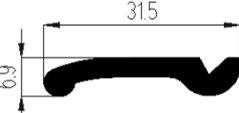
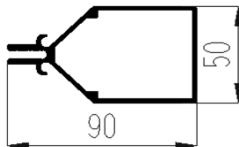

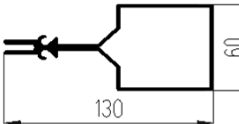
1	2	3	4	5	6	7
1044	КПС 998		1,53 ----- 346,3	КП50К	Ригель	$J_x=18,03\text{см}^4$ $W_x=7,21\text{см}^3$ $J_y=35\text{см}^4$ $W_y=9,14\text{см}^3$
1045	КПС 999		0,368 ----- 101	КП50, КП50К	Крепление кровельной гидроизоляции к несущим конструкциям	$J_x=0,07\text{см}^4$ $W_x=0,1\text{см}^3$ $J_y=2\text{см}^4$ $W_y=0,95\text{см}^3$
1046	КПС 1022		0,135 ----- 69,8	КПТ74	Притвор низа створки многозапорной двери	$J_x=0,02\text{см}^4$ $W_x=0,04\text{см}^3$ $J_y=0,09\text{см}^4$ $W_y=0,13\text{см}^3$
1047	КПС 1023		1,121 ----- 144	КПТ74	Закладная стоечная	$J_x=4,87\text{см}^4$ $W_x=3,19\text{см}^3$ $J_y=8,25\text{см}^4$ $W_y=4,02\text{см}^3$
1048	КПС 1025		4,115 ----- 751,4	КП50К	Стойка	$J_x=59,86\text{см}^4$ $W_x=23,94\text{см}^3$ $J_y=1149,02\text{см}^4$ $W_y=84,79\text{см}^3$
1049	КПС 1026		0,355 ----- 76	КП50КС	Держатель (прижим) структурного стеклопакета при радиусном остеклении	$J_x=0,04\text{см}^4$ $W_x=0,09\text{см}^3$ $J_y=1,16\text{см}^4$ $W_y=0,7\text{см}^3$
1050	КПС 1027		1,6 ----- 329,9	КП50К	Ригель шарнирный с лапками КПС 1028	$J_x=16,92\text{см}^4$ $W_x=6,77\text{см}^3$ $J_y=50,27\text{см}^4$ $W_y=10,75\text{см}^3$
1051	КПС 1028		0,263 ----- 102,8	КП50К	Лапка шарнирная с ригелем КПС 1027	$J_x=0,03\text{см}^4$ $W_x=0,07\text{см}^3$ $J_y=0,87\text{см}^4$ $W_y=0,53\text{см}^3$
1052	КПС 1029		2,234 ----- 453,2	КП60	Ригель шарнирный с лапками КПС 1030	$J_x=26,45\text{см}^4$ $W_x=8,82\text{см}^3$ $J_y=140,9\text{см}^4$ $W_y=20,68\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

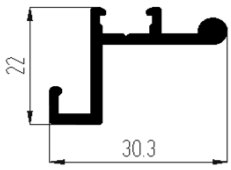
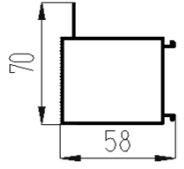
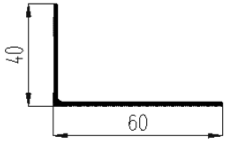
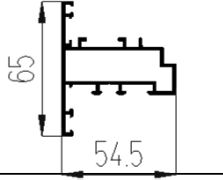
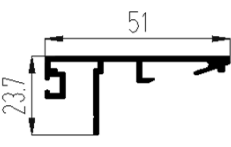
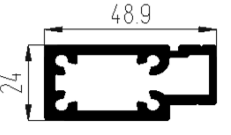
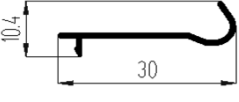
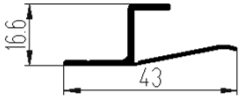
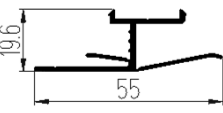
1	2	3	4	5	6	7
1053	КПС 1030		0,347 ----- 129,4	КП60	Адаптер поворота с ригелем КПС 1029	$J_x=0,57 \text{ см}^4$ $W_x=0,45 \text{ см}^3$ $J_y=0,97 \text{ см}^4$ $W_y=0,57 \text{ см}^3$
1054	КПС 1031		0,926 ----- 294,6	НВФ	Направляющая	$J_x=15,86 \text{ см}^4$ $W_x=3,78 \text{ см}^3$ $J_y=15,86 \text{ см}^4$ $W_y=5,18 \text{ см}^3$
1055	КПС 1032		0,393 ----- 257,8	НВФ	Направляющая	$J_x=1,82 \text{ см}^4$ $W_x=0,56 \text{ см}^3$ $J_y=5,68 \text{ см}^4$ $W_y=1,43 \text{ см}^3$
1056	КПС 1033		0,991 ----- 365,9	КП45	Створка наружного открывания	$J_x=7,69 \text{ см}^4$ $W_x=2,37 \text{ см}^3$ $J_y=13,07 \text{ см}^4$ $W_y=3,8 \text{ см}^3$
1057	КПС 1041		0,479 ----- 225,7	КПТ86	Крышка створки	$J_x=0,54 \text{ см}^4$ $W_x=0,29 \text{ см}^3$ $J_y=4,35 \text{ см}^4$ $W_y=1,47 \text{ см}^3$
1058	КПС 1042		1,259 ----- 147,4	КПТ82	Закладная стоечная	$J_x=3,46 \text{ см}^4$ $W_x=2,77 \text{ см}^3$ $J_y=11,41 \text{ см}^4$ $W_y=4,36 \text{ см}^3$
1059	КПС 1043		0,108 ----- 81,4	КПТ74	Вкладыш для наклейки стеклопакета	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,02 \text{ см}^3$ $J_y=0,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,24 \text{ см}^3$
1060	КПС 1044-1		0,238 ----- 136,5	НВФ	Направляющая горизонтальная	$J_x=0,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,27 \text{ см}^3$ $J_y=0,83 \text{ см}^4$ $W_y=0,35 \text{ см}^3$
1061	КПС 1045-1		0,393 ----- 222,2	НВФ	Направляющая горизонтальная	$J_x=0,61 \text{ см}^4$ $W_x=0,49 \text{ см}^3$ $J_y=2,12 \text{ см}^4$ $W_y=0,77 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

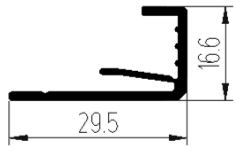
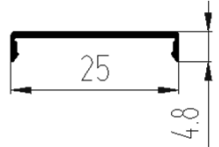
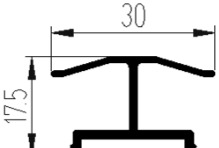
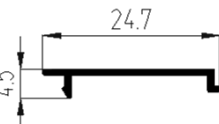
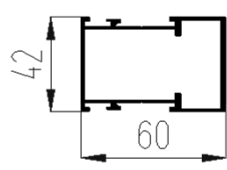
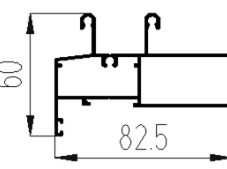
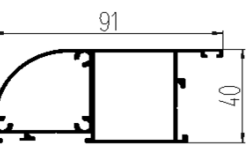
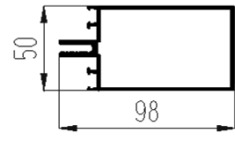

1	2	3	4	5	6	7
1062	КПС 1046-1		0,241 ----- 128,9	НВФ	Направляющая горизонтальная	$J_x=0,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=0,65 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$
1063	КПС 1047-1		0,084 ----- 68	НВФ	Крышка	$J_x=0,003 \text{ см}^4$ $W_x=0,01 \text{ см}^3$ $J_y=0,21 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$
1064	КПС 1048		0,244 ----- 141	НВФ	Направляющая вертикальная	$J_x=0,31 \text{ см}^4$ $W_x=0,35 \text{ см}^3$ $J_y=0,45 \text{ см}^4$ $W_y=0,3 \text{ см}^3$
1065	КПС 1049		0,084 ----- 62,5	КПТ70	Вкладыш для наклейки стеклопакета	$J_x=0,003 \text{ см}^4$ $W_x=0,01 \text{ см}^3$ $J_y=0,18 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$
1066	КПС 1064		1,029 ----- 263,7	КП40	Стойка с внутренним пилоном	$J_x=9,38 \text{ см}^4$ $W_x=4,47 \text{ см}^3$ $J_y=18,55 \text{ см}^4$ $W_y=5,62 \text{ см}^3$
1067	КПС 1065		1,251 ----- 398,7	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга	$J_x=10,12 \text{ см}^4$ $W_x=3,2 \text{ см}^3$ $J_y=28,78 \text{ см}^4$ $W_y=6,12 \text{ см}^3$
1068	КПС 1066		1,229 ----- 314,2	КП40	Стойка поворота 90°	$J_x=10,38 \text{ см}^4$ $W_x=5,06 \text{ см}^3$ $J_y=29,39 \text{ см}^4$ $W_y=5,88 \text{ см}^3$
1069	КПС 1067		1,836 ----- 389,6	КП50	Стойка, ригель	$J_x=23,06 \text{ см}^4$ $W_x=9,22 \text{ см}^3$ $J_y=73,98 \text{ см}^4$ $W_y=15 \text{ см}^3$
1070	КПС 1068		3,704 ----- 579,4	КП50	Закладная стоечная/ КПС 427	$J_x=24,69 \text{ см}^4$ $W_x=10,85 \text{ см}^3$ $J_y=642,03 \text{ см}^4$ $W_y=60,74 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

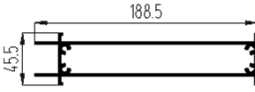
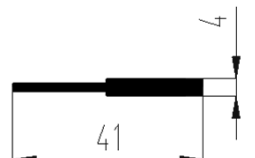
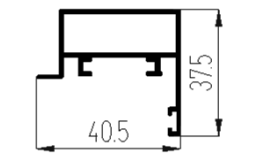
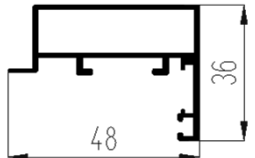
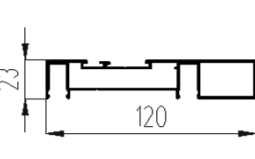
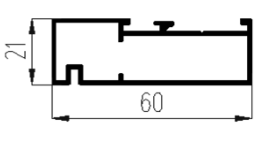
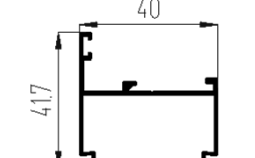
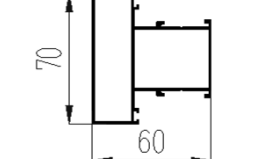
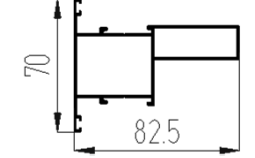
1	2	3	4	5	6	7
1071	КПС 1069		$3,447$ <hr/> $551,2$	КП50	Закладная стоечная	$J_x=22,83 \text{ см}^4$ $W_x=10,04 \text{ см}^3$ $J_y=501,28 \text{ см}^4$ $W_y=51,75 \text{ см}^3$
1072	КПС 1070		$0,336$ <hr/> $89,2$	НВФ	Икля	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=1,58 \text{ см}^4$ $W_y=0,66 \text{ см}^3$
1073	КПС 1071		$0,536$ <hr/> $212,8$	КП40	Створка структурная	$J_x=1,81 \text{ см}^4$ $W_x=0,74 \text{ см}^3$ $J_y=3,32 \text{ см}^4$ $W_y=1,32 \text{ см}^3$
1074	КПС 1072		$0,59$ <hr/> $225,3$	КП45	Створка структурная	$J_x=2,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,87 \text{ см}^3$ $J_y=5,13 \text{ см}^4$ $W_y=1,67 \text{ см}^3$
1075	КПС 1073		$1,378$ <hr/> $409,6$	КП40М	Рама модуля	$J_x=3,3 \text{ см}^4$ $W_x=2,44 \text{ см}^3$ $J_y=73,82 \text{ см}^4$ $W_y=12,18 \text{ см}^3$
1076	КПС 1074		$0,669$ <hr/> 201	КП40М	Стойка поворота	$J_x=1,59 \text{ см}^4$ $W_x=1,48 \text{ см}^3$ $J_y=9,91 \text{ см}^4$ $W_y=3,19 \text{ см}^3$
1077	КПС 1075		$0,433$ <hr/> $257,3$	КП40М	Притвор створки	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,7 \text{ см}^3$ $J_y=3,93 \text{ см}^4$ $W_y=1,73 \text{ см}^3$
1078	КПС 1076		$1,14$ <hr/> 330	КП40М	Стойка, ригель	$J_x=18,72 \text{ см}^4$ $W_x=5,35 \text{ см}^3$ $J_y=17,48 \text{ см}^4$ $W_y=5,15 \text{ см}^3$
1079	КПС 1077		$1,116$ <hr/> $374,8$	КП40М	Стойка, ригель	$J_x=11,36 \text{ см}^4$ $W_x=2,93 \text{ см}^3$ $J_y=29,48 \text{ см}^4$ $W_y=5,83 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

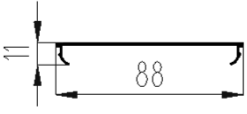
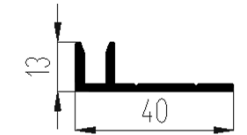
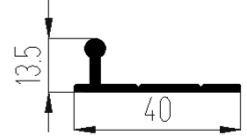
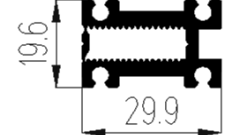
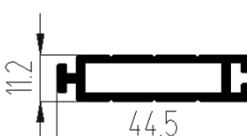
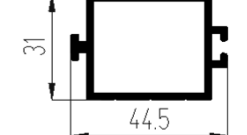
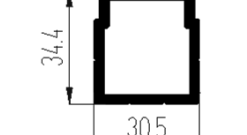
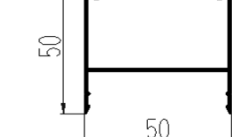
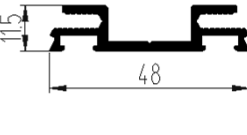
1	2	3	4	5	6	7
1080	КПС 1078		$0,433$ <hr/> $222,2$	КП40М	Крышка рамы КПС 1073	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=13,25 \text{ см}^4$ $W_y=3,01 \text{ см}^3$
1081	КПС 1079		$0,344$ <hr/> $125,9$	КП40М	Дистанционный фиксатор	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=1,8 \text{ см}^4$ $W_y=0,7 \text{ см}^3$
1082	КПС 1080		$0,314$ <hr/> $107,9$	КП40М	Дистанционный фиксатор	$J_x=0,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=1,62 \text{ см}^4$ $W_y=0,65 \text{ см}^3$
1083	КПС 1081		$0,734$ <hr/> $154,2$	КП40М	Закладная рамы модуля	$J_x=0,95 \text{ см}^4$ $W_x=0,97 \text{ см}^3$ $J_y=2,28 \text{ см}^4$ $W_y=1,49 \text{ см}^3$
1084	КПС 1082		$0,585$ <hr/> $138,7$	КП40М	Закладная "заломы" ригеля	$J_x=0,36 \text{ см}^4$ $W_x=0,65 \text{ см}^3$ $J_y=4,25 \text{ см}^4$ $W_y=1,86 \text{ см}^3$
1085	КПС 1083		$0,81$ <hr/> $177,1$	КП40М	Закладная "заломы" ригеля	$J_x=3,67 \text{ см}^4$ $W_x=2,37 \text{ см}^3$ $J_y=6,62 \text{ см}^4$ $W_y=2,96 \text{ см}^3$
1086	КПС 1084		$0,95$ <hr/> $128,8$	КП40	Закладная стоек стыковая при установке КПП-39	$J_x=5,45 \text{ см}^4$ $W_x=3,13 \text{ см}^3$ $J_y=4,41 \text{ см}^4$ $W_y=2,89 \text{ см}^3$
1087	КПС 1085		$0,764$ <hr/> $232,3$	КП50 КП50К	Крышка	$J_x=7,28 \text{ см}^4$ $W_x=2,32 \text{ см}^3$ $J_y=11,44 \text{ см}^4$ $W_y=4,58 \text{ см}^3$
1088	КПС 1086		$0,531$ <hr/> $203,2$	КП50 КП50К	Прижим	$J_x=0,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=4,02 \text{ см}^4$ $W_y=1,67 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

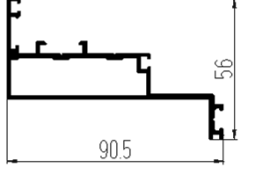
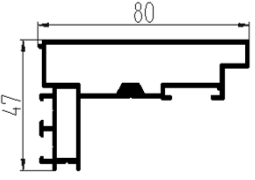
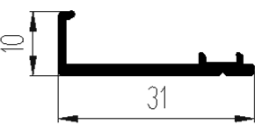
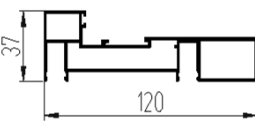
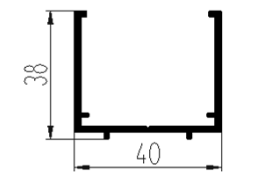
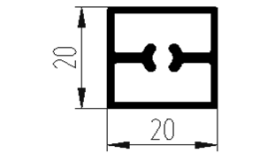
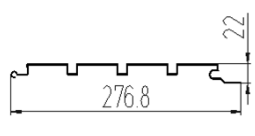
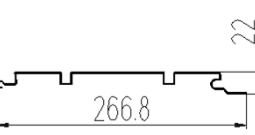
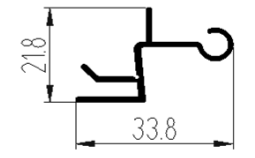
1	2	3	4	5	6	7
1089	КПС 1087		1,137 368,9	КП68	Рама	$J_x=5,93 \text{ см}^4$ $W_x=1,93 \text{ см}^3$ $J_y=37,11 \text{ см}^4$ $W_y=7,14 \text{ см}^3$
1090	КПС 1088		1,256 320	КП68	Створка наружного открывания	$J_x=8,13 \text{ см}^4$ $W_x=2,73 \text{ см}^3$ $J_y=28,94 \text{ см}^4$ $W_y=5,95 \text{ см}^3$
1091	КПС 1089		0,19 88	КП68	Держатель стекла	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,04 \text{ см}^3$ $J_y=0,7 \text{ см}^4$ $W_y=0,4 \text{ см}^3$
1092	КПС 1090		1,503 442,8	КП40М	Рама модуля	$J_x=5,47 \text{ см}^4$ $W_x=2,54 \text{ см}^3$ $J_y=83,96 \text{ см}^4$ $W_y=12,99 \text{ см}^3$
1093	КПС 1091		0,631 239,3	БО	Перила балконного ограждения	$J_x=3,37 \text{ см}^4$ $W_x=1,43 \text{ см}^3$ $J_y=6,39 \text{ см}^4$ $W_y=3,19 \text{ см}^3$
1094	КПС 1092		0,355 79,1	БО	Спица балконного ограждения	$J_x=0,54 \text{ см}^4$ $W_x=0,54 \text{ см}^3$ $J_y=0,63 \text{ см}^4$ $W_y=0,63 \text{ см}^3$
1095	КПС 1096		1,484 794	НВФ	Рядовой облицовочный профиль 230 мм	$J_x=2,22 \text{ см}^4$ $W_x=1,36 \text{ см}^3$ $J_y=356,23 \text{ см}^4$ $W_y=25,23 \text{ см}^3$
1096	КПС 1097		1,362 730,5	НВФ	Рядовой облицовочный профиль 220 мм	$J_x=2,13 \text{ см}^4$ $W_x=1,29 \text{ см}^3$ $J_y=319,11 \text{ см}^4$ $W_y=23,38 \text{ см}^3$
1097	КПС 1098		0,249 157,8	НВФ	Вспомогательный элемент обрамления проемов	$J_x=0,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=0,74 \text{ см}^4$ $W_y=0,41 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

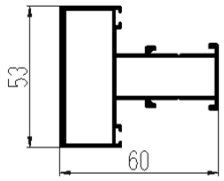
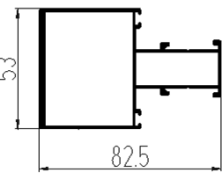
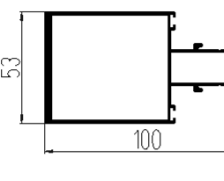
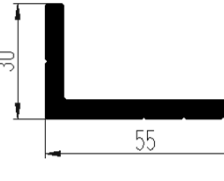
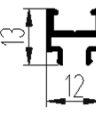
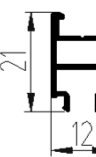
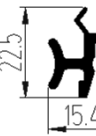
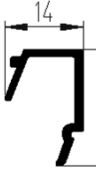

1	2	3	4	5	6	7
1098	КПС 1102		$\frac{1,145}{296}$	КП40	Стойка	$J_x=9,89 \text{ см}^4$ $W_x=3,73 \text{ см}^3$ $J_y=16,62 \text{ см}^4$ $W_y=4,4 \text{ см}^3$
1099	КПС 1103		$\frac{1,327}{341}$	КП40	Стойка	$J_x=14,36 \text{ см}^4$ $W_x=5,42 \text{ см}^3$ $J_y=37,33 \text{ см}^4$ $W_y=7,76 \text{ см}^3$
1100	КПС 1104		$\frac{1,606}{376}$	КП40	Стойка	$J_x=18,89 \text{ см}^4$ $W_x=7,13 \text{ см}^3$ $J_y=69,46 \text{ см}^4$ $W_y=11,62 \text{ см}^3$
1101	КПС 1105		$\frac{1,08}{170,1}$	КП40М	Кронштейн	$J_x=2,63 \text{ см}^4$ $W_x=1,15 \text{ см}^3$ $J_y=12,27 \text{ см}^4$ $W_y=3,47 \text{ см}^3$
1102	КПС 1108		$\frac{0,144}{85,2}$	КП50 КП50К	Штапик фасадный 10 мм	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=0,1 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$
1103	КПС 1109		$\frac{0,2}{106,2}$	КП50 КП50К	Штапик фасадный 18 мм	$J_x=0,25 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=0,15 \text{ см}^4$ $W_y=0,26 \text{ см}^3$
1104	КПС 1110		$\frac{0,317}{113}$	НВФ	Клипса	$J_x=0,25 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,23 \text{ см}^4$ $W_y=0,28 \text{ см}^3$
1105	КПС 1115		$\frac{0,176}{90,6}$	КПТ55 GOS-S	Штапик	$J_x=0,3 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,13 \text{ см}^4$ $W_y=0,14 \text{ см}^3$
1106	КПС 1116		$\frac{0,49}{206,1}$	КПТ55 GOS-S	Крышка	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=6,79 \text{ см}^4$ $W_y=1,64 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

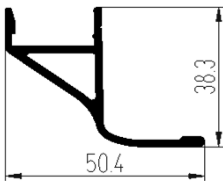
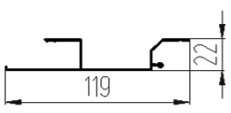
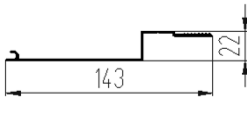
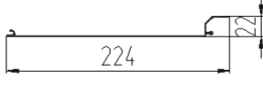
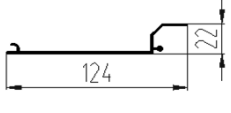
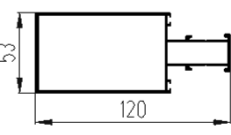
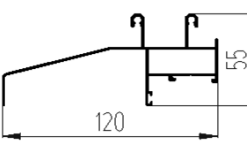
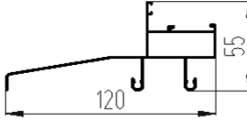
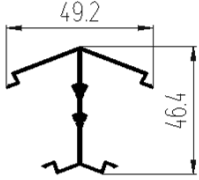
1	2	3	4	5	6	7
1107	КПС 1117		0,639 ----- 180,4	КПТ55 GOS-S	Слив	$J_x=3,07 \text{ см}^4$ $W_x=1,5 \text{ см}^3$ $J_y=3,85 \text{ см}^4$ $W_y=1,28 \text{ см}^3$
1108	КПС 1118		0,737 ----- 379	НВФ	Стартовый облицовочный профиль 95 мм	$J_x=2,08 \text{ см}^4$ $W_x=1,47 \text{ см}^3$ $J_y=28,27 \text{ см}^4$ $W_y=4,68 \text{ см}^3$
1109	КПС 1119		0,69 ----- 356	НВФ	Финишный облицовочный профиль 95 мм	$J_x=2,01 \text{ см}^4$ $W_x=1,45 \text{ см}^3$ $J_y=45,16 \text{ см}^4$ $W_y=6,17 \text{ см}^3$
1110	КПС 1120-1		0,996 ----- 514	НВФ	Рядовой облицовочный профиль 200 мм	$J_x=1,34 \text{ см}^4$ $W_x=0,72 \text{ см}^3$ $J_y=177,78 \text{ см}^4$ $W_y=15,1 \text{ см}^3$
1111	КПС 1121		0,616 ----- 315	НВФ	Рядовой облицовочный профиль 100 мм	$J_x=1,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,69 \text{ см}^3$ $J_y=32,44 \text{ см}^4$ $W_y=4,94 \text{ см}^3$
1112	КПС 1122		1,565 ----- 416	КП40	Стойка	$J_x=21,3 \text{ см}^4$ $W_x=8,04 \text{ см}^3$ $J_y=93,09 \text{ см}^4$ $W_y=14,64 \text{ см}^3$
1113	КПС 1123		1,14 ----- 513,3	КП40	Ригель двухполоскового слайдинга нижний со сливом	$J_x=7,35 \text{ см}^4$ $W_x=2,52 \text{ см}^3$ $J_y=50,37 \text{ см}^4$ $W_y=6,58 \text{ см}^3$
1114	КПС 1124		1,088 ----- 484,5	КП40	Ригель двухполоскового слайдинга верхний со сливом	$J_x=6,83 \text{ см}^4$ $W_x=2,04 \text{ см}^3$ $J_y=42,46 \text{ см}^4$ $W_y=5,44 \text{ см}^3$
1115	КПС 1125		0,487 ----- 283,2	КП40	Соединитель поворота 135°	$J_x=4,01 \text{ см}^4$ $W_x=1,49 \text{ см}^3$ $J_y=1,93 \text{ см}^4$ $W_y=0,78 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей


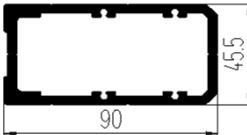
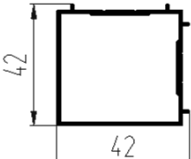
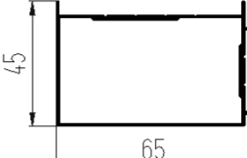
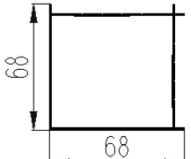
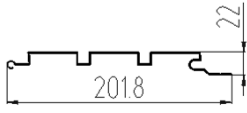
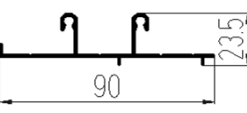
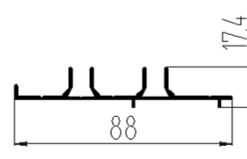
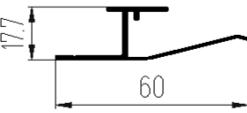
1	2	3	4	5	6	7
1116	КПС 1126		1,24 ----- 247,9	КП50 КП50К	Подкладка для стеклопакетов большой массы	$J_x=1,78 \text{ см}^4$ $W_x=1,2 \text{ см}^3$ $J_y=14,36 \text{ см}^4$ $W_y=4,09 \text{ см}^3$
1117	КПС 1127		3,0 ----- 268,8	КП50 КП50К	Закладная нагруженных ригелей	$J_x=36,65 \text{ см}^4$ $W_x=16,11 \text{ см}^3$ $J_y=109,37 \text{ см}^4$ $W_y=23,07 \text{ см}^3$
1118	КПС 1129		0,609 ----- 175,7	КП40	Соединитель поворота КП40 и КП40	$J_x=5,46 \text{ см}^4$ $W_x=2,52 \text{ см}^3$ $J_y=5,46 \text{ см}^4$ $W_y=2,52 \text{ см}^3$
1119	КПС 1130		0,75 ----- 234,9	КП40, Сл-60	Соединитель поворота КП40 и Слайдинг-60	$J_x=7,56 \text{ см}^4$ $W_x=3,36 \text{ см}^3$ $J_y=15,57 \text{ см}^4$ $W_y=4,67 \text{ см}^3$
1120	КПС 1131		0,848 ----- 293,9	Сл-60	Соединитель поворота Слайдинг-60 и Слайдинг- 60	$J_x=20,41 \text{ см}^4$ $W_x=5,9 \text{ см}^3$ $J_y=20,41 \text{ см}^4$ $W_y=5,9 \text{ см}^3$
1121	КПС 1134		1,116 ----- 600,5	НВФ	Рядовой облицовочный профиль 155 мм	$J_x=1,87 \text{ см}^4$ $W_x=1,21 \text{ см}^3$ $J_y=139,39 \text{ см}^4$ $W_y=13,54 \text{ см}^3$
1122	КПС 1135		0,628 ----- 321,9	Сл-45	Полозки	$J_x=1,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,75 \text{ см}^3$ $J_y=12,27 \text{ см}^4$ $W_y=2,67 \text{ см}^3$
1123	КПС 1136		0,561 ----- 304,3	Сл-45	Притвор вертикальный	$J_x=0,3 \text{ см}^4$ $W_x=0,28 \text{ см}^3$ $J_y=11,53 \text{ см}^4$ $W_y=2,55 \text{ см}^3$
1124	КПС 1137-1		0,344 ----- 196	НВФ	Горизонтальная направляющая	$J_x=0,55 \text{ см}^4$ $W_x=0,53 \text{ см}^3$ $J_y=2,34 \text{ см}^4$ $W_y=0,69 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

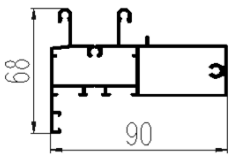
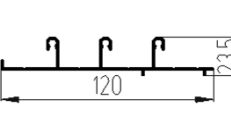
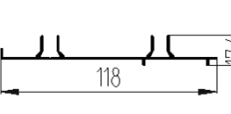
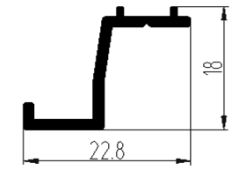
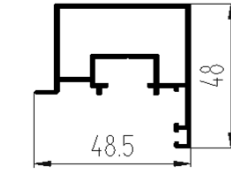
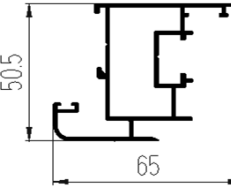
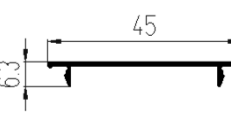
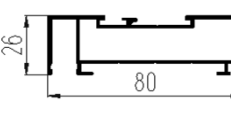
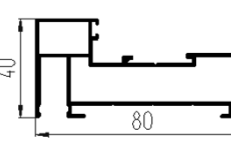
1	2	3	4	5	6	7
1125	КПС 1138		1,652 — 474,4	Сл-45	Ригель двухполозкового слайдинга	$J_x=14,94 \text{ см}^4$ $W_x=4,07 \text{ см}^3$ $J_y=53,53 \text{ см}^4$ $W_y=10,36 \text{ см}^3$
1126	КПС 1139		0,864 — 439,9	Сл-45	Полозки	$J_x=1,55 \text{ см}^4$ $W_x=1,1 \text{ см}^3$ $J_y=31,58 \text{ см}^4$ $W_y=5,19 \text{ см}^3$
1127	КПС 1140		0,674 — 364,3	Сл-45	Притвор вертикальный	$J_x=0,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,28 \text{ см}^3$ $J_y=29,16 \text{ см}^4$ $W_y=4,87 \text{ см}^3$
1128	КПС 1143		0,165 — 85,8	КПТ86	Держатель стекла	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,27 \text{ см}^3$ $J_y=0,2 \text{ см}^4$ $W_y=0,16 \text{ см}^3$
1129	КПС 1144		0,799 — 262,5	КП45	Структурная створка под фурнитуру от пластиковых окон	$J_x=4,89 \text{ см}^4$ $W_x=1,65 \text{ см}^3$ $J_y=7,25 \text{ см}^4$ $W_y=2,47 \text{ см}^3$
1130	КПС 1145		0,967 — 403,1	КП40	Створка под фурнитуру от пластиковых окон	$J_x=11,61 \text{ см}^4$ $W_x=4,49 \text{ см}^3$ $J_y=8,59 \text{ см}^4$ $W_y=2,45 \text{ см}^3$
1131	КПС 1146		0,176 — 112,7	КП45	Крышка торцевая	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,02 \text{ см}^3$ $J_y=1,26 \text{ см}^4$ $W_y=0,56 \text{ см}^3$
1132	КПС 1147		0,94 — 331,7	КП40М	Рама 80 мм	$J_x=2,75 \text{ см}^4$ $W_x=1,89 \text{ см}^3$ $J_y=25,25 \text{ см}^4$ $W_y=5,99 \text{ см}^3$
1133	КПС 1148		1,097 — 364,9	КП40М	Рама 80 мм	$J_x=5,3 \text{ см}^4$ $W_x=2,39 \text{ см}^3$ $J_y=29,34 \text{ см}^4$ $W_y=6,37 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

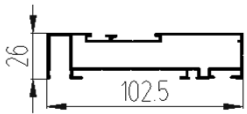
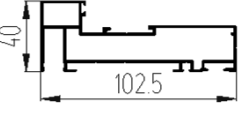
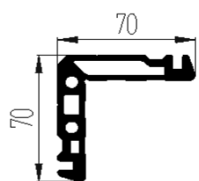

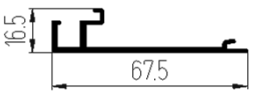
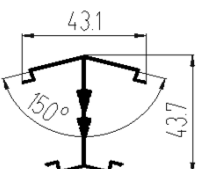
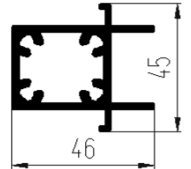
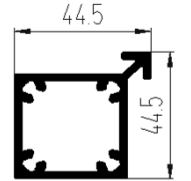
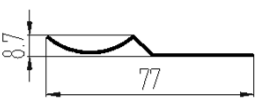
1	2	3	4	5	6	7
1134	КПС 1149		$\frac{1,17}{399,5}$	КП40М	Рама 102,5 мм	$J_x=3,79 \text{ см}^4$ $W_x=2,73 \text{ см}^3$ $J_y=50,6 \text{ см}^4$ $W_y=9,62 \text{ см}^3$
1135	КПС 1150		$\frac{1,329}{432,6}$	КП40М	Рама 102,5 мм	$J_x=6,57 \text{ см}^4$ $W_x=2,81 \text{ см}^3$ $J_y=58,94 \text{ см}^4$ $W_y=10,3 \text{ см}^3$
1136	КПС 1151		$\frac{2,894}{306,3}$	КП40М	Закладная угловая 14,2мм	$J_x=47,54 \text{ см}^4$ $W_x=10,44 \text{ см}^3$ $J_y=48,59 \text{ см}^4$ $W_y=10,06 \text{ см}^3$
1137	КПС 1152		$\frac{7,497}{504,7}$	КП40М	Крепежный крюк	$J_x=69,4 \text{ см}^4$ $W_x=25,48 \text{ см}^3$ $J_y=310,71 \text{ см}^4$ $W_y=37,25 \text{ см}^3$
1138	КПС 1153		$\frac{0,528}{214,1}$	КПТ45 GOS-S	Торцевая крышка	$J_x=0,34 \text{ см}^4$ $W_x=0,26 \text{ см}^3$ $J_y=7,99 \text{ см}^4$ $W_y=1,95 \text{ см}^3$
1139	КПС 1154		$\frac{0,471}{263}$	КП40	Соединитель поворота 150°	$J_x=3,76 \text{ см}^4$ $W_x=1,51 \text{ см}^3$ $J_y=1,32 \text{ см}^4$ $W_y=0,61 \text{ см}^3$
1140	КПС 1155		$\frac{1,384}{215,4}$	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=7,37 \text{ см}^4$ $W_x=3,28 \text{ см}^3$ $J_y=9,03 \text{ см}^4$ $W_y=3,5 \text{ см}^3$
1141	КПС 1156		$\frac{1,351}{188,7}$	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=10,98 \text{ см}^4$ $W_x=4,68 \text{ см}^3$ $J_y=10,98 \text{ см}^4$ $W_y=4,68 \text{ см}^3$
1142	КПС 1157		$\frac{0,268}{168,5}$	КП40	Нащельник стыка стоек поворота	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=4,74 \text{ см}^4$ $W_y=1,2 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

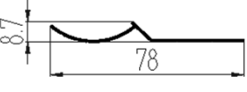

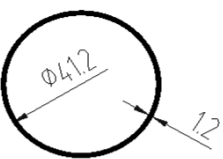
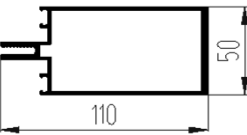
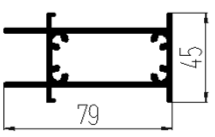
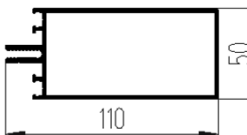

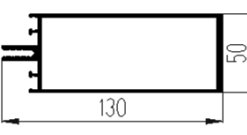
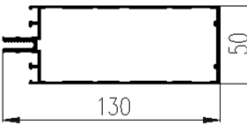
1	2	3	4	5	6	7
1143	КПС 1158		0,276 ----- 173,3	КП40	Нащельник стыка стоек поворота	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=4,91 \text{ см}^4$ $W_y=1,23 \text{ см}^3$
1144	КПС 1159		0,498 ----- 113,4	КП40	Закладная стоечная	$J_x=0,96 \text{ см}^4$ $W_x=0,67 \text{ см}^3$ $J_y=3,37 \text{ см}^4$ $W_y=1,83 \text{ см}^3$
1145	КПС 1160		0,409 ----- 129,4	КП40	Труба	$J_x=3,02 \text{ см}^4$ $W_x=1,47 \text{ см}^3$ $J_y=3,02 \text{ см}^4$ $W_y=1,47 \text{ см}^3$
1146	КПС 1161		2,036 ----- 400	КП50К	Стойка	$J_x=25,36 \text{ см}^4$ $W_x=10,14 \text{ см}^3$ $J_y=106,38 \text{ см}^4$ $W_y=17,86 \text{ см}^3$
1147	КПС 1162		1,933 ----- 323,4	КП50К	Закладная стоечная	$J_x=11,79 \text{ см}^4$ $W_x=5,24 \text{ см}^3$ $J_y=44,85 \text{ см}^4$ $W_y=10,2 \text{ см}^3$
1148	КПС 1163		1,898 ----- 414,3	КП50К	Ригель	$J_x=25,87 \text{ см}^4$ $W_x=10,35 \text{ см}^3$ $J_y=95,58 \text{ см}^4$ $W_y=16,73 \text{ см}^3$
1149	КПС 1164		2,077 ----- 405,6	КП50	Стойка, ригель	$J_x=25,72 \text{ см}^4$ $W_x=10,29 \text{ см}^3$ $J_y=103,33 \text{ см}^4$ $W_y=18,59 \text{ см}^3$
1150	КПС 1165		2,337 ----- 453,6	КП50	Стойка, ригель	$J_x=31,25 \text{ см}^4$ $W_x=12,5 \text{ см}^3$ $J_y=176,73 \text{ см}^4$ $W_y=26,38 \text{ см}^3$
1151	КПС 1165-1		1,928 ----- 457,1	КП50	Стойка, ригель	$J_x=26,94 \text{ см}^4$ $W_x=10,78 \text{ см}^3$ $J_y=137,36 \text{ см}^4$ $W_y=20,69 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

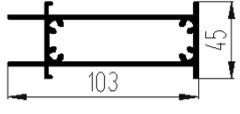

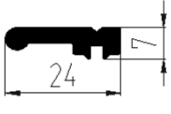
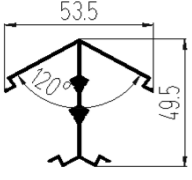
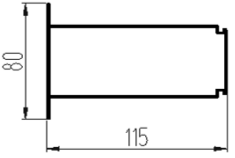
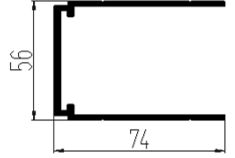
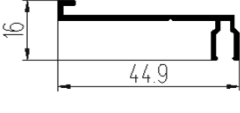
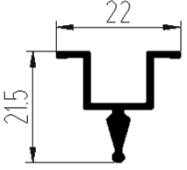
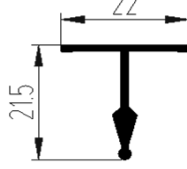
1	2	3	4	5	6	7
1152	КПС 1166		2,258 ----- 371,4	КП50	Закладная стоечная	$J_x=14,03 \text{ см}^4$ $W_x=6,24 \text{ см}^3$ $J_y=94,87 \text{ см}^4$ $W_y=17,15 \text{ см}^3$
1153	КПС 1167		2,258 ----- 371,4	КП50КС	Держатель стеклопакетов	$J_x=14,03 \text{ см}^4$ $W_x=6,24 \text{ см}^3$ $J_y=94,87 \text{ см}^4$ $W_y=17,15 \text{ см}^3$
1154	КПС 1168		0,292 ----- 66,4	КП50КС	Держатель стеклопакетов	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,54 \text{ см}^4$ $W_y=0,41 \text{ см}^3$
1155	КПС 1171		0,566 ----- 305,1	КП40	Соединитель поворота 120°	$J_x=4,36 \text{ см}^4$ $W_x=1,53 \text{ см}^3$ $J_y=2,58 \text{ см}^4$ $W_y=0,96 \text{ см}^3$
1156	КПС 1179		1,49 ----- 429,4	НВФ	Направляющая	$J_x=28,31 \text{ см}^4$ $W_x=7,08 \text{ см}^3$ $J_y=104,9 \text{ см}^4$ $W_y=16,28 \text{ см}^3$
1157	КПС 1180		1,447 ----- 412,8	НВФ	Закладная	$J_x=29,97 \text{ см}^4$ $W_x=10,7 \text{ см}^3$ $J_y=30,58 \text{ см}^4$ $W_y=6,41 \text{ см}^3$
1158	КПС 1181		0,263 ----- 149,2	НВФ	Держатель	$J_x=0,12 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=2,29 \text{ см}^4$ $W_y=0,91 \text{ см}^3$
1159	КПС 1182		0,208 ----- 106,8	НВФ	Планка	$J_x=0,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=0,19 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$
1160	КПС 1183		0,177 ----- 88,8	НВФ	Планка	$J_x=0,33 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=0,12 \text{ см}^4$ $W_y=0,1 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

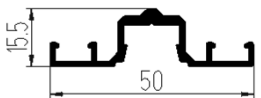
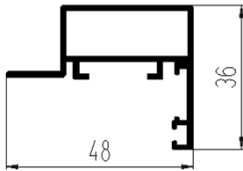
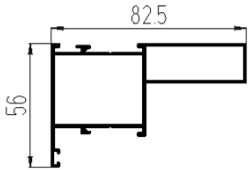
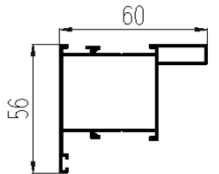
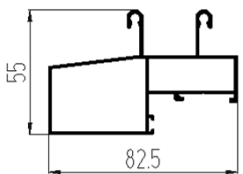
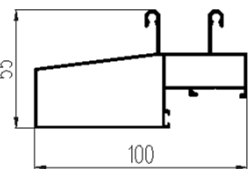

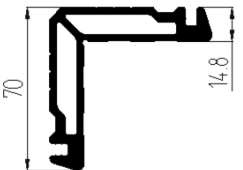

1	2	3	4	5	6	7
1161	КПС 1184		0,441 190,6	КП50 КП50К	Прижим	$J_x=0,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=3 \text{ см}^4$ $W_y=1,2 \text{ см}^3$
1162	КПС 1185		0,579 225,3	КП45	Створка структурная	$J_x=1,89 \text{ см}^4$ $W_x=0,85 \text{ см}^3$ $J_y=4,41 \text{ см}^4$ $W_y=1,39 \text{ см}^3$
1163	КПС 1186		1,067 341,6	КП40	Стойка, ригель	$J_x=9,91 \text{ см}^4$ $W_x=2,64 \text{ см}^3$ $J_y=27,56 \text{ см}^4$ $W_y=5,61 \text{ см}^3$
1164	КПС 1187		0,877 296,6	КП40	Стойка, ригель	$J_x=9,14 \text{ см}^4$ $W_x=2,52 \text{ см}^3$ $J_y=12,1 \text{ см}^4$ $W_y=3,38 \text{ см}^3$
1165	КПС 1188		1,14 385,7	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга	$J_x=10,71 \text{ см}^4$ $W_x=3,71 \text{ см}^3$ $J_y=24,83 \text{ см}^4$ $W_y=5,6 \text{ см}^3$
1166	КПС 1189		1,248 418,7	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга	$J_x=12,04 \text{ см}^4$ $W_x=4,02 \text{ см}^3$ $J_y=40,41 \text{ см}^4$ $W_y=7,21 \text{ см}^3$
1167	КПС 1190		0,152 98,5	КП40	Крышка	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,01 \text{ см}^3$ $J_y=0,85 \text{ см}^4$ $W_y=0,43 \text{ см}^3$
1168	КПС 1193		2,515 307,5	КПТ60	Закладная угловая 14,8 мм/ КП4509-1	$J_x=45,48 \text{ см}^4$ $W_x=9,98 \text{ см}^3$ $J_y=45,48 \text{ см}^4$ $W_y=9,98 \text{ см}^3$
1169	КПС 1195		0,715 266,8	НВФ	Направляющая-держатель	$J_x=0,49 \text{ см}^4$ $W_x=0,73 \text{ см}^3$ $J_y=10,89 \text{ см}^4$ $W_y=2,72 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

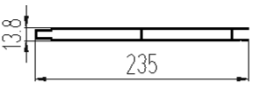
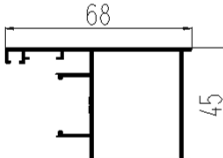
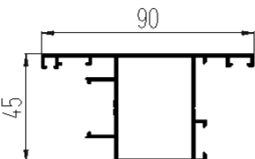
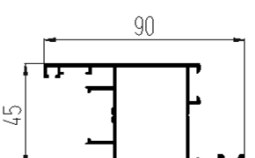
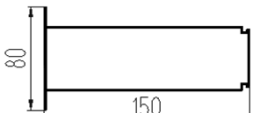
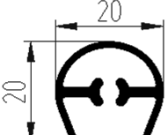
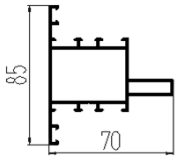
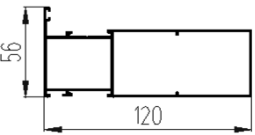
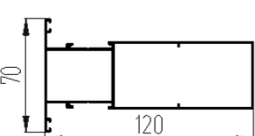
1	2	3	4	5	6	7
1170	КПС 1197		2,437 — 531	КП50Л	Удлинитель кронштейна	$J_x=3 \text{ см}^4$ $W_x=4,34 \text{ см}^3$ $J_y=428,99 \text{ см}^4$ $W_y=36,43 \text{ см}^3$
1171	КПС 1198		0,845 — 319,3	КП45	Рама двери	$J_x=9,19 \text{ см}^4$ $W_x=3,45 \text{ см}^3$ $J_y=11,54 \text{ см}^4$ $W_y=2,97 \text{ см}^3$
1172	КПС 1199		1,021 — 411,3	КП45	Створка двери наружного открывания	$J_x=10,98 \text{ см}^4$ $W_x=3,89 \text{ см}^3$ $J_y=19,85 \text{ см}^4$ $W_y=4,36 \text{ см}^3$
1173	КПС 1200		1,021 — 411,3	КП45	Створка двери наружного открывания	$J_x=12,15 \text{ см}^4$ $W_x=5,13 \text{ см}^3$ $J_y=19,85 \text{ см}^4$ $W_y=4,36 \text{ см}^3$
1174	КПС 1203		1,756 — 499,4	НВФ	Направляющая 150 мм	$J_x=34,09 \text{ см}^4$ $W_x=8,52 \text{ см}^3$ $J_y=198,78 \text{ см}^4$ $W_y=24,04 \text{ см}^3$
1175	КПС 1204		0,311 — 66,1	БО	Спица балконного ограждения	$J_x=0,36 \text{ см}^4$ $W_x=0,35 \text{ см}^3$ $J_y=0,44 \text{ см}^4$ $W_y=0,44 \text{ см}^3$
1176	КПС 1205		1,486 — 445,3	КП45	Стойка, ригель	$J_x=20,89 \text{ см}^4$ $W_x=4,78 \text{ см}^3$ $J_y=26,04 \text{ см}^4$ $W_y=5,73 \text{ см}^3$
1177	КПС 1206		1,432 — 416,9	КП40	Стойка	$J_x=16,89 \text{ см}^4$ $W_x=4,98 \text{ см}^3$ $J_y=87,7 \text{ см}^4$ $W_y=13,06 \text{ см}^3$
1178	КПС 1207		1,481 — 450	КП40	Стойка	$J_x=18,74 \text{ см}^4$ $W_x=5,35 \text{ см}^3$ $J_y=92,57 \text{ см}^4$ $W_y=13,44 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

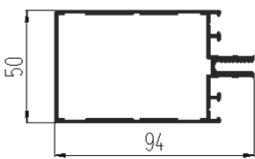
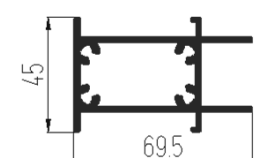
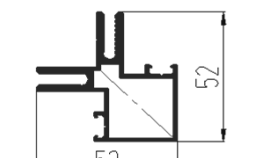
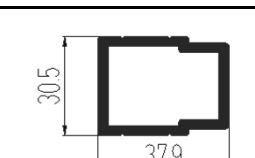
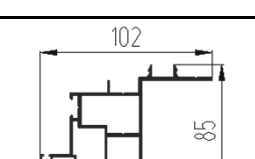
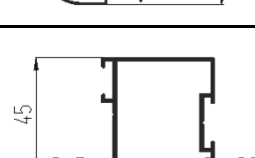
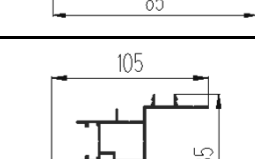
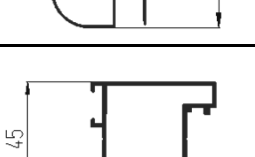
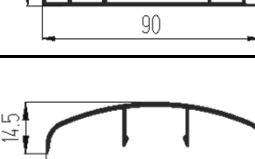
1	2	3	4	5	6	7
1179	КПС 1209		1,449 385,1	КП50	Стойка, ригель	$J_x=18,68 \text{ см}^4$ $W_x=7,47 \text{ см}^3$ $J_y=50,07 \text{ см}^4$ $W_y=10,31 \text{ см}^3$
1180	КПС 1210		1,803 304,4	КП50	Закладная стоечная	$J_x=10,91 \text{ см}^4$ $W_x=4,85 \text{ см}^3$ $J_y=30,91 \text{ см}^4$ $W_y=7,82 \text{ см}^3$
1181	КПС 1215		1,217 451,4	НВФ	Угловая направляющая	$J_x=8,25 \text{ см}^4$ $W_x=3,09 \text{ см}^3$ $J_y=8,25 \text{ см}^4$ $W_y=3,09 \text{ см}^3$
1182	КПС 1216		1,007 135,8	КП45	Закладная стоечная стыковая	$J_x=4,65 \text{ см}^4$ $W_x=3,05 \text{ см}^3$ $J_y=6,84 \text{ см}^4$ $W_y=3,54 \text{ см}^3$
1183	КПС 1217		1,665 496,4	КП45	Рама дверная	$J_x=38,08 \text{ см}^4$ $W_x=8,74 \text{ см}^3$ $J_y=34,63 \text{ см}^4$ $W_y=5,81 \text{ см}^3$
1184	КПС 1218		1,126 357,3	КП45	Створка двери	$J_x=12,29 \text{ см}^4$ $W_x=4,56 \text{ см}^3$ $J_y=20,4 \text{ см}^4$ $W_y=4,66 \text{ см}^3$
1185	КПС 1219		1,706 522,3	КП45	Рама дверная	$J_x=39,59 \text{ см}^4$ $W_x=9,2 \text{ см}^3$ $J_y=36,65 \text{ см}^4$ $W_y=6,08 \text{ см}^3$
1186	КПС 1220		1,202 387,5	КП45	Створка двери	$J_x=13,44 \text{ см}^4$ $W_x=5,14 \text{ см}^3$ $J_y=22,42 \text{ см}^4$ $W_y=4,86 \text{ см}^3$
1187	КПС 1221		0,311 198,5	КП45	Крышка декоративная	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=4,2 \text{ см}^4$ $W_y=1,29 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

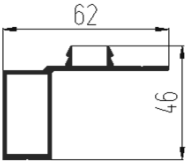
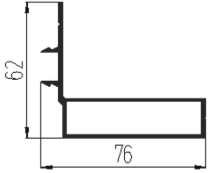
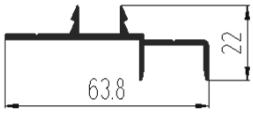
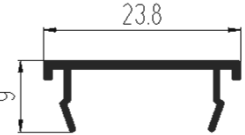

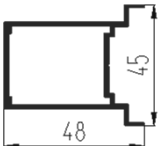
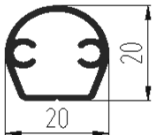
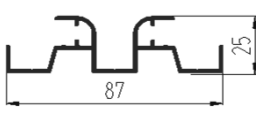
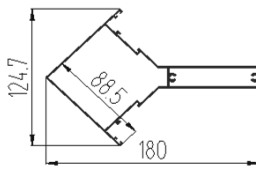
1	2	3	4	5	6	7
1188	КПС 1222		0,715 ----- 228,9	КП45	Доборный профиль	$J_x=5,47 \text{ см}^4$ $W_x=2,12 \text{ см}^3$ $J_y=7,61 \text{ см}^4$ $W_y=1,85 \text{ см}^3$
1189	КПС 1223		0,98 ----- 288,9	КП45	Доборный профиль	$J_x=9,27 \text{ см}^4$ $W_x=2,09 \text{ см}^3$ $J_y=22,56 \text{ см}^4$ $W_y=5,24 \text{ см}^3$
1190	КПС 1224		0,452 ----- 205,1	КП45	Доборный профиль	$J_x=0,25 \text{ см}^4$ $W_x=0,21 \text{ см}^3$ $J_y=5,18 \text{ см}^4$ $W_y=1,5 \text{ см}^3$
1191	КПС 1225		0,114 ----- 87	КП45	Крышка декоративная фурнитурного паза	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,04 \text{ см}^3$ $J_y=0,27 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
1192	КПС 1226		0,991 ----- 304	КП45	Створка двери структурная	$J_x=7,78 \text{ см}^4$ $W_x=3,12 \text{ см}^3$ $J_y=12,35 \text{ см}^4$ $W_y=3,34 \text{ см}^3$
1193	КПС 1227		0,755 ----- 208,3	КП45	Цоколь структурной двери	$J_x=5,38 \text{ см}^4$ $W_x=2,39 \text{ см}^3$ $J_y=7,14 \text{ см}^4$ $W_y=2,82 \text{ см}^3$
1194	КПС 1228		0,271 ----- 66,1	БО	Спица балконного ограждения	$J_x=0,37 \text{ см}^4$ $W_x=0,36 \text{ см}^3$ $J_y=0,46 \text{ см}^4$ $W_y=0,46 \text{ см}^3$
1195	КПС 1229		0,821 ----- 401,9	НВФ	Направляющая горизонтальная	$J_x=1,85 \text{ см}^4$ $W_x=1,27 \text{ см}^3$ $J_y=17,22 \text{ см}^4$ $W_y=3,96 \text{ см}^3$
1196	КПС 1230		2,115 ----- 585,2	КП40	Стойка поворота 90°	$J_x=54,33 \text{ см}^4$ $W_x=8,71 \text{ см}^3$ $J_y=205,25 \text{ см}^4$ $W_y=22,73 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

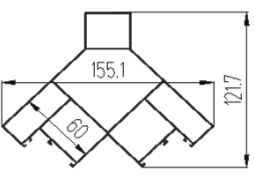
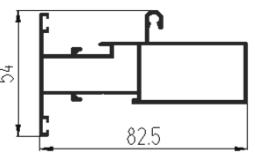
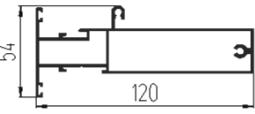
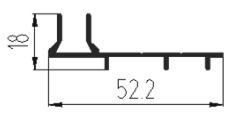
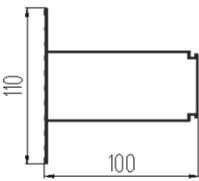
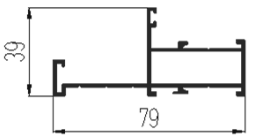
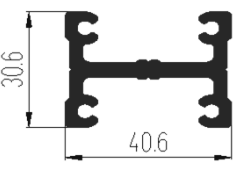
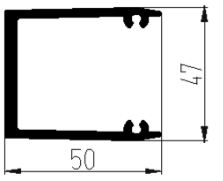
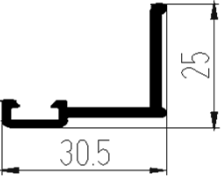
1	2	3	4	5	6	7
1197	КПС 1231		2,551 — 552,5	КП40	Стойка поворота 90°	$J_x=102,2 \text{ см}^4$ $W_x=14,3 \text{ см}^3$ $J_y=142,64 \text{ см}^4$ $W_y=18,39 \text{ см}^3$
1198	КПС 1232		1,162 — 395,4	КП40	Ригель однополоскового слайдинга	$J_x=7,15 \text{ см}^4$ $W_x=2,45 \text{ см}^3$ $J_y=30,1 \text{ см}^4$ $W_y=6,39 \text{ см}^3$
1199	КПС 1233		1,53 — 470,4	КП40	Ригель однополоскового слайдинга	$J_x=8,76 \text{ см}^4$ $W_x=3,05 \text{ см}^3$ $J_y=92,49 \text{ см}^4$ $W_y=14,05 \text{ см}^3$
1200	КПС 1234		0,325 — 182,5	КП40	Притвор	$J_x=0,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=2,99 \text{ см}^4$ $W_y=0,95 \text{ см}^3$
1201	КПС 1237		1,521 — 723,1	НВФ	Направляющая	$J_x=38,73 \text{ см}^4$ $W_x=7,04 \text{ см}^3$ $J_y=84,14 \text{ см}^4$ $W_y=13,88 \text{ см}^3$
1202	КПС 1247		0,845 — 347,7	КП40	Рама с выступом под вентиляцию	$J_x=2,87 \text{ см}^4$ $W_x=1,06 \text{ см}^3$ $J_y=18,66 \text{ см}^4$ $W_y=4,27 \text{ см}^3$
1203	КПС 1259		1,134 — 252	КП45	Закладная стоечная	$J_x=2,69 \text{ см}^4$ $W_x=1,76 \text{ см}^3$ $J_y=9,54 \text{ см}^4$ $W_y=4,7 \text{ см}^3$
1204	КП1336		1,3 — 307,7	КП50 КП50К	Закладная ригельная	$J_x=16,57 \text{ см}^4$ $W_x=7,05 \text{ см}^3$ $J_y=12,76 \text{ см}^4$ $W_y=4,01 \text{ см}^3$
1205	КП1368		0,304 — 123,3	КП45, КП70	Нижний притвор двери	$J_x=0,57 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=1,12 \text{ см}^4$ $W_y=0,57 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

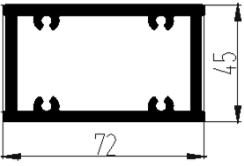
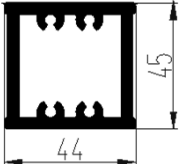
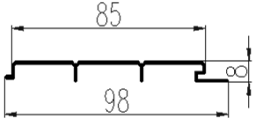
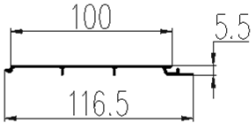

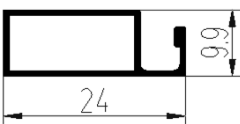
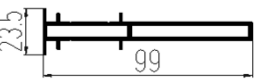
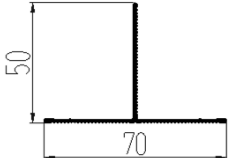
1	2	3	4	5	6	7
1206	КП1510		2,679 — 238,4	КП50 КП50К	Закладная стоечная	$J_x=30,6 \text{ см}^4$ $W_x=13,61 \text{ см}^3$ $J_y=61,92 \text{ см}^4$ $W_y=17,2 \text{ см}^3$
1207	КП1511		2,072 — 176,3	КП50 КП50К КП60	Закладная стоечная	$J_x=21,18 \text{ см}^4$ $W_x=9,41 \text{ см}^3$ $J_y=16,89 \text{ см}^4$ $W_y=7,68 \text{ см}^3$
1208	КП1566		0,394 — 260,2		Облицовочный профиль	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,18 \text{ см}^3$ $J_y=12,38 \text{ см}^4$ $W_y=2,47 \text{ см}^3$
1209	КП1650		0,464 — 268,9		Облицовочный профиль	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=20,69 \text{ см}^4$ $W_y=3,43 \text{ см}^3$
1210	КП451109		0,106 — 51,5	МС	Импост противомоскитной сетки	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,18 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$
1211	КП451116		0,147 — 80,6	МС	Рамка противомоскитной сетки	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,35 \text{ см}^4$ $W_y=0,29 \text{ см}^3$
1212	КП451663		1,186 — 278,9	КП40	Стойка поворота	$J_x=0,85 \text{ см}^4$ $W_x=0,72 \text{ см}^3$ $J_y=41,31 \text{ см}^4$ $W_y=7,71 \text{ см}^3$
1213	КП452973		0,444 — 254,5	НВФ	Направляющая	$J_x=4 \text{ см}^4$ $W_x=1,06 \text{ см}^3$ $J_y=3,88 \text{ см}^4$ $W_y=1,11 \text{ см}^3$
1214						

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

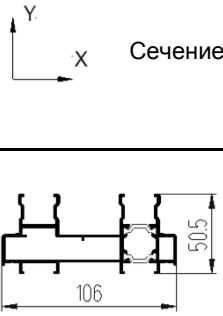
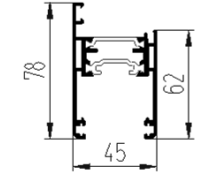
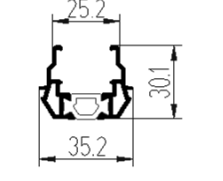
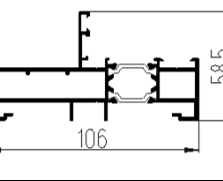
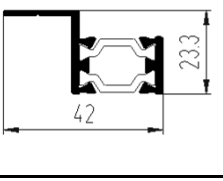
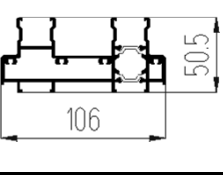
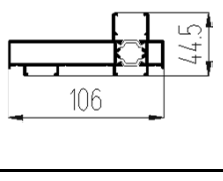
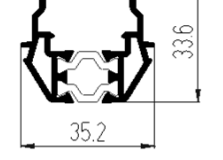
1	2	3	4	5	6	7
№	Шифр	Сечение	Масса 1 п.м., кг.	Периметр, мм	Назначение / Замена	
1	КПТ4501		2,069	548,8	Профиль рамы	$J_x=13,84 \text{ см}^4$ $W_x=4,79 \text{ см}^3$ $J_y=90,76 \text{ см}^4$ $W_y=15,62 \text{ см}^3$
2	КПТ4502		1,55	465,5	Профиль раздвижной створки	$J_x=21,61 \text{ см}^4$ $W_x=5,35 \text{ см}^3$ $J_y=19,86 \text{ см}^4$ $W_y=8,39 \text{ см}^3$
3	КПТ4503		0,662	201,3	Притвор для трех-, четырехстворчатого окна (двери) / КП4508	$J_x=1,78 \text{ см}^4$ $W_x=0,88 \text{ см}^3$ $J_y=3,01 \text{ см}^4$ $W_y=1,71 \text{ см}^3$
4	КПТ4504		1,928	563,5	Профиль перехода раздвижной части в распашную (глухую)	$J_x=11,27 \text{ см}^4$ $W_x=2,9 \text{ см}^3$ $J_y=79,95 \text{ см}^4$ $W_y=14,09 \text{ см}^3$
5	КПТ4505		0,548	188,2	Профиль для монтажа рамы раздвижного окна (двери) в фасад	$J_x=1,19 \text{ см}^4$ $W_x=0,9 \text{ см}^3$ $J_y=2,73 \text{ см}^4$ $W_y=1 \text{ см}^3$
6	КПТ4506		2,291	548,8	Профиль перекладины рамы (соединение на винтах)	$J_x=13,86 \text{ см}^4$ $W_x=4,79 \text{ см}^3$ $J_y=100,97 \text{ см}^4$ $W_y=17,39 \text{ см}^3$
7	КПТ4507		1,592	467,7	Профиль стойки рамы (соединение на винтах)	$J_x=6,63 \text{ см}^4$ $W_x=2,43 \text{ см}^3$ $J_y=64,67 \text{ см}^4$ $W_y=10,15 \text{ см}^3$
8	КПТ4508		0,747	239,2	Притвор для трех-, четырехстворчатого окна (двери) / КП4503	$J_x=2,37 \text{ см}^4$ $W_x=1,09 \text{ см}^3$ $J_y=3,16 \text{ см}^4$ $W_y=1,8 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

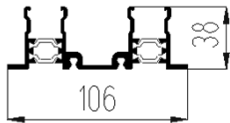
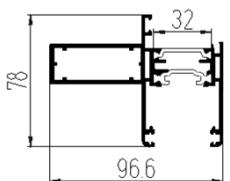
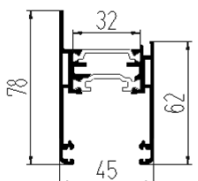
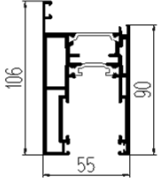
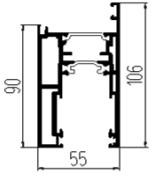
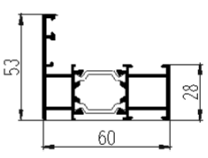
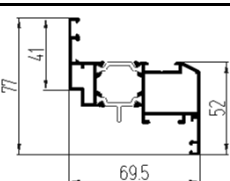
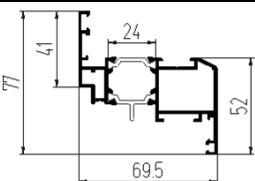
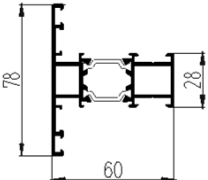
1	2	3	4	5	6	7
9	КПТ4509		2,002	612,3	Порог низкий	$J_x=8,18 \text{ см}^4$ $W_x=3,16 \text{ см}^3$ $J_y=78,93 \text{ см}^4$ $W_y=14,89 \text{ см}^3$
10	КПТ4510		2,452	595,6	Створка раздвижная с пилоном	$J_x=26,31 \text{ см}^4$ $W_x=6,09 \text{ см}^3$ $J_y=83,25 \text{ см}^4$ $W_y=14,64 \text{ см}^3$
11	КПТ4511		1,574	473	Створка раздвижная под ленту 3М	$J_x=20,86 \text{ см}^4$ $W_x=5,19 \text{ см}^3$ $J_y=19,93 \text{ см}^4$ $W_y=8,38 \text{ см}^3$
12	КПТ5501		2,974	614,4	Створка раздвижная усиленная весом до 300 кг	$J_x=83,36 \text{ см}^4$ $W_x=15,43 \text{ см}^3$ $J_y=50,18 \text{ см}^4$ $W_y=17,47 \text{ см}^3$
13	КПТ5502		2,985	614,7	Створка раздвижная усиленная весом до 300 кг	$J_x=83,69 \text{ см}^4$ $W_x=15,51 \text{ см}^3$ $J_y=50,46 \text{ см}^4$ $W_y=18,19 \text{ см}^3$
14	КПТ6001		1,18	388,4	Рама окна	$J_x=7,1 \text{ см}^4$ $W_x=1,97 \text{ см}^3$ $J_y=18,42 \text{ см}^4$ $W_y=5,46 \text{ см}^3$
15	КПТ6002		1,463	454	Створка окна	$J_x=14,27 \text{ см}^4$ $W_x=3,62 \text{ см}^3$ $J_y=31,77 \text{ см}^4$ $W_y=8,78 \text{ см}^3$
16	КПТ6002-1		1,465	459,5	Створка окна	$J_x=14,07 \text{ см}^4$ $W_x=3,56 \text{ см}^3$ $J_y=31,9 \text{ см}^4$ $W_y=8,8 \text{ см}^3$
17	КПТ6003		1,332	469,3	Ригель	$J_x=11,99 \text{ см}^4$ $W_x=3,07 \text{ см}^3$ $J_y=21,44 \text{ см}^4$ $W_y=5,92 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

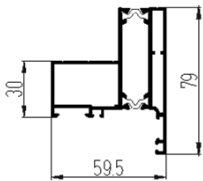
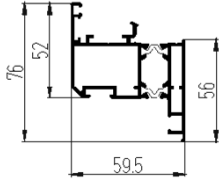
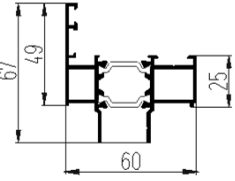
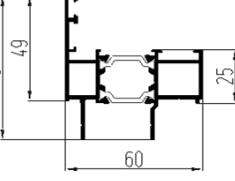
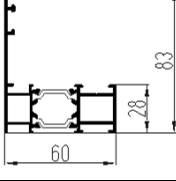
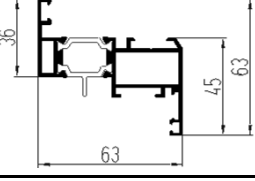
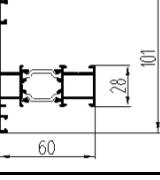
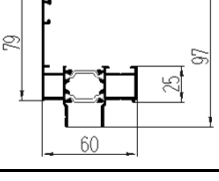
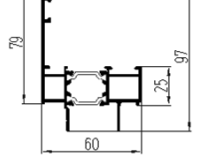
1	2	3	4	5	6	7
18	КПТ6004		1,581	352	Рама вентиляционного люка, устанавливаемого в фасад КП50К, КП60	$J_x=27,33 \text{ см}^4$ $W_x=6,28 \text{ см}^3$ $J_y=20,35 \text{ см}^4$ $W_y=5,19 \text{ см}^3$
19	КПТ6005		1,554	398	Створка вентиляционного люка устанавливаемого в фасад КП50К, КП60	$J_x=16,2 \text{ см}^4$ $W_x=4,12 \text{ см}^3$ $J_y=24,77 \text{ см}^4$ $W_y=7,34 \text{ см}^3$
20	КПТ6006		1,251	363,8	Рама створки окна, устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, КП60 со стеклопакетом 24мм	$J_x=9,39 \text{ см}^4$ $W_x=2,5 \text{ см}^3$ $J_y=17,83 \text{ см}^4$ $W_y=5,25 \text{ см}^3$
21	КПТ6007		1,26	421,3	Рама створки окна, устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, КП60 со стеклопакетом 32мм	$J_x=9,12 \text{ см}^4$ $W_x=2,43 \text{ см}^3$ $J_y=18,35 \text{ см}^4$ $W_y=5,32 \text{ см}^3$
22	КПТ6008		1,321	427,9	Рама окна со скрытой створкой	$J_x=22,53 \text{ см}^4$ $W_x=3,73 \text{ см}^3$ $J_y=21,46 \text{ см}^4$ $W_y=5,93 \text{ см}^3$
23	КПТ6009		1,29	380,2	Створка скрытая	$J_x=7,65 \text{ см}^4$ $W_x=2,31 \text{ см}^3$ $J_y=23,94 \text{ см}^4$ $W_y=7,2 \text{ см}^3$
24	КПТ6010		1,429	484,8	Ригель окна со скрытой створкой	$J_x=26,7 \text{ см}^4$ $W_x=4,25 \text{ см}^3$ $J_y=23,25 \text{ см}^4$ $W_y=6,18 \text{ см}^3$
25	КПТ6011		1,395	459,8	Рама скрытой створки устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, КП60 со стеклопакетом 24мм	$J_x=25,41 \text{ см}^4$ $W_x=4,09 \text{ см}^3$ $J_y=20,65 \text{ см}^4$ $W_y=5,69 \text{ см}^3$
26	КПТ6012		1,403	461,1	Рама скрытой створки, устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, КП60 со стеклопакетом 32мм	$J_x=25,49 \text{ см}^4$ $W_x=4,1 \text{ см}^3$ $J_y=21,57 \text{ см}^4$ $W_y=6,03 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

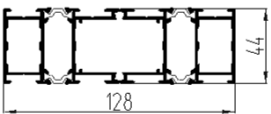
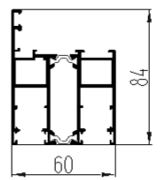
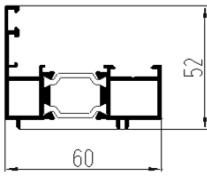
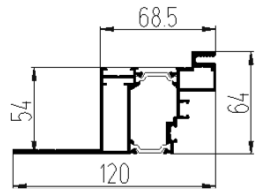
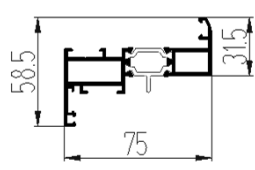
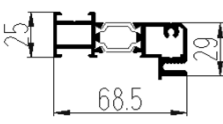
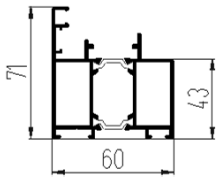
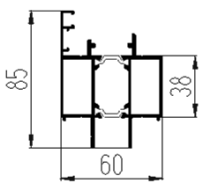
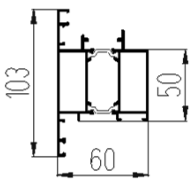
1	2	3	4	5	6	7
27	КПТ6013		2,577	627	Рама теплого раздвижного окна	$J_x=28,07 \text{ см}^4$ $W_x=12,58 \text{ см}^3$ $J_y=165,11 \text{ см}^4$ $W_y=25,8 \text{ см}^3$
28	КПТ6014		1,868	640,7	Створка теплого раздвижного окна	$J_x=33,37 \text{ см}^4$ $W_x=6,86 \text{ см}^3$ $J_y=28,39 \text{ см}^4$ $W_y=8,85 \text{ см}^3$
29	КПТ6015		1,165	362,9	Рама для установки распашной створки в раму теплого раздвижного окна	$J_x=6,16 \text{ см}^4$ $W_x=1,76 \text{ см}^3$ $J_y=17,27 \text{ см}^4$ $W_y=5,08 \text{ см}^3$
30	КПТ6017		2,229	488	Рама теплой части проема системы КП80 ТХ	$J_x=41,87 \text{ см}^4$ $W_x=11,49 \text{ см}^3$ $J_y=79,49 \text{ см}^4$ $W_y=10,59 \text{ см}^3$
31	КПТ6018		1,405	409,1	Створка теплой части проема системы КП80 ТХ	$J_x=6,31 \text{ см}^4$ $W_x=2 \text{ см}^3$ $J_y=33,83 \text{ см}^4$ $W_y=8,7 \text{ см}^3$
32	КПТ6019		1,357	310,9	Ригель теплой части проема системы КП80 ТХ	$J_x=4,39 \text{ см}^4$ $W_x=2,12 \text{ см}^3$ $J_y=25,01 \text{ см}^4$ $W_y=6,64 \text{ см}^3$
33	КПТ6020		1,661	459,8	Рама двери, устанавливаемой в проем	$J_x=23,59 \text{ см}^4$ $W_x=5,5 \text{ см}^3$ $J_y=24,82 \text{ см}^4$ $W_y=7,66 \text{ см}^3$
34	КПТ6021		1,752	488,5	Рама двери устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=28,34 \text{ см}^4$ $W_x=6,34 \text{ см}^3$ $J_y=23,81 \text{ см}^4$ $W_y=7,34 \text{ см}^3$
35	КПТ6022		1,91	546,9	Створка двери с открыванием наружу	$J_x=42,59 \text{ см}^4$ $W_x=7,92 \text{ см}^3$ $J_y=29,89 \text{ см}^4$ $W_y=8,72 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

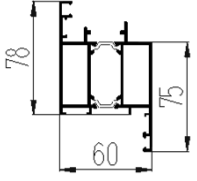
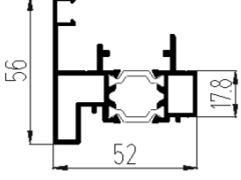
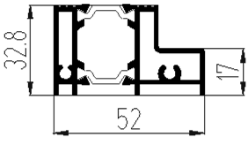
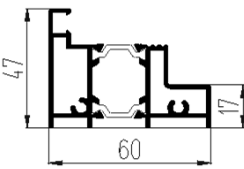
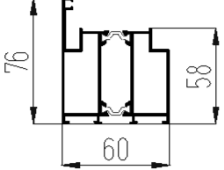
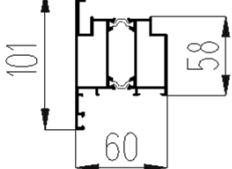
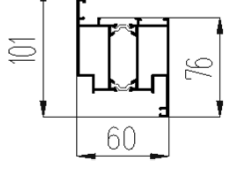
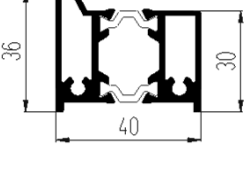
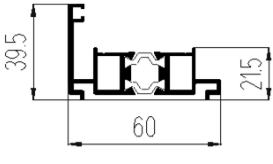
1	2	3	4	5	6	7
36	КПТ6023		1,91	546,9	Створка двери с открыванием внутрь	$J_x=42,59 \text{ см}^4$ $W_x=7,92 \text{ см}^3$ $J_y=31,27 \text{ см}^4$ $W_y=10,33 \text{ см}^3$
37	КПТ6024		1,255	378,4	Штульп	$J_x=7,72 \text{ см}^4$ $W_x=2,28 \text{ см}^3$ $J_y=13,92 \text{ см}^4$ $W_y=4,9 \text{ см}^3$
38	КПТ6025		1,111	251,3	Порог двери при наружном открывании	$J_x=5,11 \text{ см}^4$ $W_x=3 \text{ см}^3$ $J_y=10,99 \text{ см}^4$ $W_y=3,67 \text{ см}^3$
39	КПТ6026		1,284	310,5	Порог двери при внутреннем открывании	$J_x=7,8 \text{ см}^4$ $W_x=2,68 \text{ см}^3$ $J_y=16,43 \text{ см}^4$ $W_y=4,86 \text{ см}^3$
40	КПТ6027-1		1,682	441	Рама двери	$J_x=30,2 \text{ см}^4$ $W_x=6,82 \text{ см}^3$ $J_y=22,83 \text{ см}^4$ $W_y=6,96 \text{ см}^3$
41	КПТ6028-1		1,815	513	Створка двери, открывающейся наружу	$J_x=40,36 \text{ см}^4$ $W_x=7,54 \text{ см}^3$ $J_y=26,04 \text{ см}^4$ $W_y=7,51 \text{ см}^3$
42	КПТ6029-1		1,815	513	Створка двери, открывающейся внутрь	$J_x=40,36 \text{ см}^4$ $W_x=7,54 \text{ см}^3$ $J_y=27,58 \text{ см}^4$ $W_y=9,03 \text{ см}^3$
43	КПТ6030		1,111	210,5	Порог	$J_x=4,38 \text{ см}^4$ $W_x=2,25 \text{ см}^3$ $J_y=7,26 \text{ см}^4$ $W_y=3,53 \text{ см}^3$
44	КПТ6031		1,075	344,5	Притвор двери	$J_x=3,38 \text{ см}^4$ $W_x=1,26 \text{ см}^3$ $J_y=13,29 \text{ см}^4$ $W_y=3,83 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

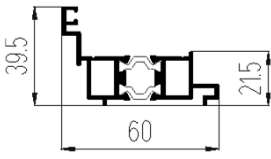
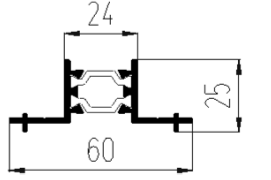
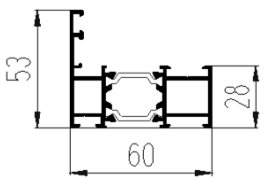
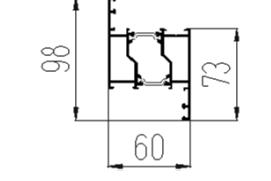
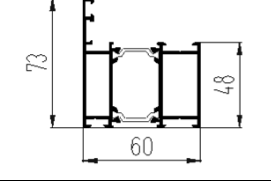
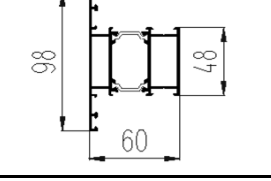
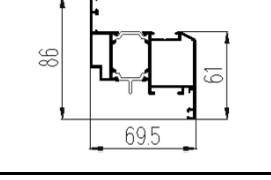
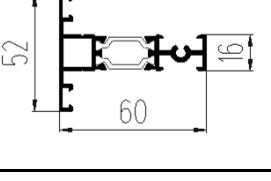
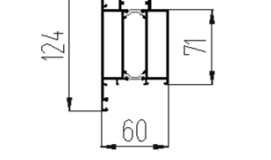
1	2	3	4	5	6	7
45	КПТ6032		0,959	305,7	Притвор двери	$J_x=3,33 \text{ см}^4$ $W_x=1,27 \text{ см}^3$ $J_y=10,08 \text{ см}^4$ $W_y=3,16 \text{ см}^3$
46	КПТ6033-1		0,719	250,7	Адаптер	$J_x=1,38 \text{ см}^4$ $W_x=1,01 \text{ см}^3$ $J_y=5,92 \text{ см}^4$ $W_y=1,97 \text{ см}^3$
47	КПТ6034		1,203	398,1	Рама окна	$J_x=7,3 \text{ см}^4$ $W_x=2,02 \text{ см}^3$ $J_y=18,69 \text{ см}^4$ $W_y=5,49 \text{ см}^3$
48	КПТ6035		1,676	510,4	Стойка, ригель	$J_x=30,95 \text{ см}^4$ $W_x=6,32 \text{ см}^3$ $J_y=29,87 \text{ см}^4$ $W_y=9,96 \text{ см}^3$
49	КПТ6036		1,527	438,9	Рама окна	$J_x=22,8 \text{ см}^4$ $W_x=4,96 \text{ см}^3$ $J_y=24,88 \text{ см}^4$ $W_y=7,41 \text{ см}^3$
50	КПТ6037		1,657	510,4	Ригель	$J_x=30,94 \text{ см}^4$ $W_x=6,32 \text{ см}^3$ $J_y=27,78 \text{ см}^4$ $W_y=7,85 \text{ см}^3$
51	КПТ6038		1,591	473,2	Створка оконная усиленная для установки дверных замков	$J_x=22,5 \text{ см}^4$ $W_x=5,09 \text{ см}^3$ $J_y=35,11 \text{ см}^4$ $W_y=9,64 \text{ см}^3$
52	КПТ6039		1,013	383,5	Импост узкий	$J_x=3,66 \text{ см}^4$ $W_x=1,4 \text{ см}^3$ $J_y=15,67 \text{ см}^4$ $W_y=4,41 \text{ см}^3$
53	КПТ6040		2,311	592,6	Створка двери, открывающейся наружу	$J_x=85,75 \text{ см}^4$ $W_x=13,33 \text{ см}^3$ $J_y=36,8 \text{ см}^4$ $W_y=10,67 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

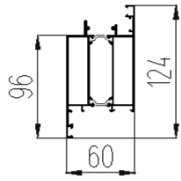
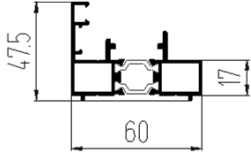
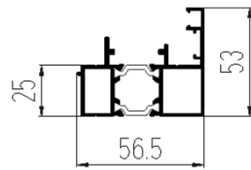
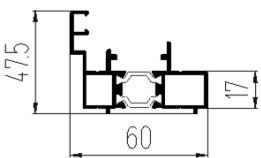
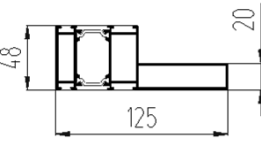
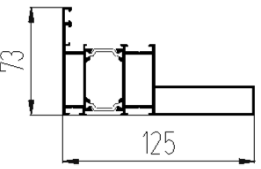
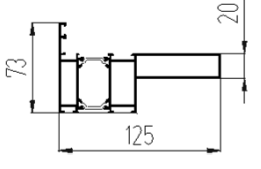
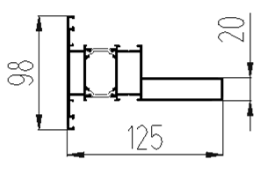
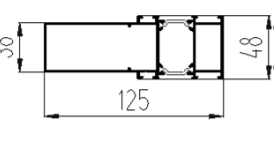
1	2	3	4	5	6	7
54	КПТ6041		2,197	593,6	Створка двери, открывающейся внутрь	$J_x=83,07 \text{ см}^4$ $W_x=12,89 \text{ см}^3$ $J_y=36,5 \text{ см}^4$ $W_y=12,06 \text{ см}^3$
55	КПТ6042		1,14	374,5	Притвор для установки двери в витраж	$J_x=5,74 \text{ см}^4$ $W_x=1,82 \text{ см}^3$ $J_y=15,2 \text{ см}^4$ $W_y=4,52 \text{ см}^3$
56	КПТ6043		1,225	373,8	Притвор для установки двери в витраж	$J_x=9,29 \text{ см}^4$ $W_x=2,68 \text{ см}^3$ $J_y=14,94 \text{ см}^4$ $W_y=4,83 \text{ см}^3$
57	КПТ6044		1,103	363,3	Притвор для установки двери в витраж	$J_x=5,63 \text{ см}^4$ $W_x=1,8 \text{ см}^3$ $J_y=13,39 \text{ см}^4$ $W_y=4,13 \text{ см}^3$
58	КПТ6045		1,995	497,1	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=20,64 \text{ см}^4$ $W_x=7,41 \text{ см}^3$ $J_y=103,65 \text{ см}^4$ $W_y=13,31 \text{ см}^3$
59	КПТ6046		2,125	568,7	Стойка	$J_x=29,25 \text{ см}^4$ $W_x=5,8 \text{ см}^3$ $J_y=113,33 \text{ см}^4$ $W_y=14,09 \text{ см}^3$
60	КПТ6047		2,125	568,7	Стойка	$J_x=26,51 \text{ см}^4$ $W_x=6,14 \text{ см}^3$ $J_y=113,33 \text{ см}^4$ $W_y=14,09 \text{ см}^3$
61	КПТ6048		2,255	640,2	Стойка	$J_x=35,94 \text{ см}^4$ $W_x=6,85 \text{ см}^3$ $J_y=121,98 \text{ см}^4$ $W_y=14,73 \text{ см}^3$
62	КПТ6049		1,942	496,9	Стойка	$J_x=22,43 \text{ см}^4$ $W_x=9,35 \text{ см}^3$ $J_y=112,05 \text{ см}^4$ $W_y=15,2 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

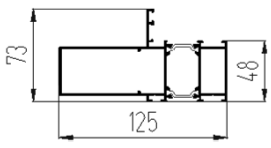
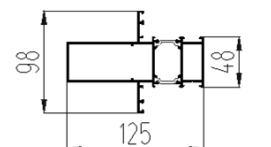
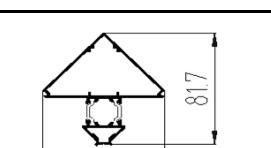
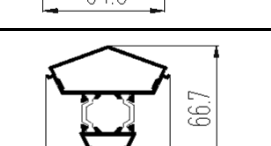
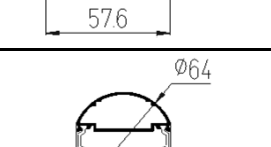
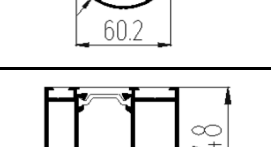
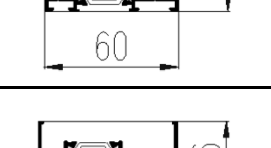
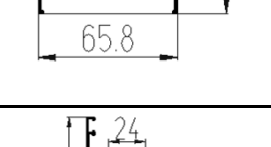
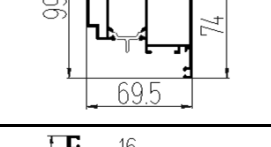
1	2	3	4	5	6	7
63	КПТ6050		2,072	568,4	Стойка	$J_x=29,59 \text{ см}^4$ $W_x=6,33 \text{ см}^3$ $J_y=112,29 \text{ см}^4$ $W_y=15,33 \text{ см}^3$
64	КПТ6051		2,199	640	Стойка	$J_x=37,6 \text{ см}^4$ $W_x=7,67 \text{ см}^3$ $J_y=112,5 \text{ см}^4$ $W_y=15,44 \text{ см}^3$
65	КПТ6052		1,561	352,2	Стойка поворота 90°	$J_x=27,59 \text{ см}^4$ $W_x=5,89 \text{ см}^3$ $J_y=22,27 \text{ см}^4$ $W_y=5,27 \text{ см}^3$
66	КПТ6053		1,252	289,6	Стойка поворота 135°	$J_x=16,08 \text{ см}^4$ $W_x=4,68 \text{ см}^3$ $J_y=8,87 \text{ см}^4$ $W_y=3,08 \text{ см}^3$
67	КПТ6054		1,471	260,9	Стойка поворота на произвольный угол	$J_x=17,08 \text{ см}^4$ $W_x=5,34 \text{ см}^3$ $J_y=25,3 \text{ см}^4$ $W_y=8,41 \text{ см}^3$
68	КПТ6055		1,397	367,3	Стойка, ригель	$J_x=15,78 \text{ см}^4$ $W_x=6,57 \text{ см}^3$ $J_y=21,5 \text{ см}^4$ $W_y=6,84 \text{ см}^3$
69	КПТ6056		0,877	366,5	Соединитель рам	$J_x=1,92 \text{ см}^4$ $W_x=1,06 \text{ см}^3$ $J_y=17,02 \text{ см}^4$ $W_y=4,73 \text{ см}^3$
70	КПТ6057		1,823	499,2	Створка оконная для установки дверных замков	$J_x=39,62 \text{ см}^4$ $W_x=7,82 \text{ см}^3$ $J_y=40,88 \text{ см}^4$ $W_y=11,14 \text{ см}^3$
71	КПТ6058		1,728	439,3	Рама, створка двери системы КПТ60ЕI	$J_x=31,7 \text{ см}^4$ $W_x=7,2 \text{ см}^3$ $J_y=23,96 \text{ см}^4$ $W_y=7,22 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

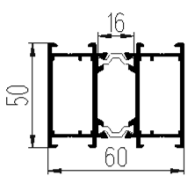
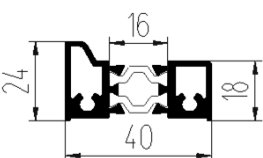
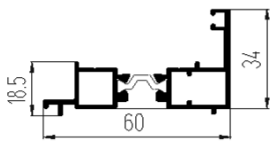
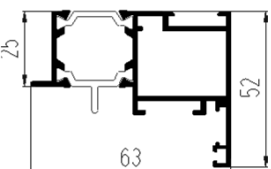
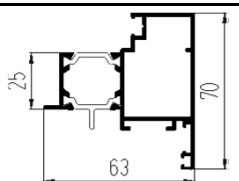
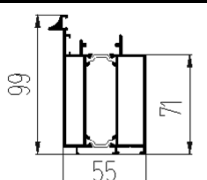
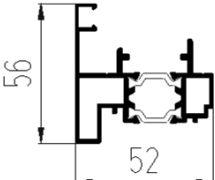
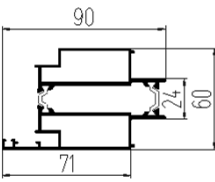
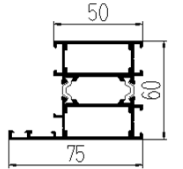
1	2	3	4	5	6	7
72	КПТ6059		1,617	368,5	Стойка, ригель КПТ60ЕI	$J_x=16,91 \text{ см}^4$ $W_x=6,76 \text{ см}^3$ $J_y=22,44 \text{ см}^4$ $W_y=7,48 \text{ см}^3$
73	КПТ6060		0,886	187,4	Порог КПТ60ЕI	$J_x=1,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,88 \text{ см}^3$ $J_y=5,6 \text{ см}^4$ $W_y=2,71 \text{ см}^3$
74	КПТ6061		0,793	290,8	Притвор КПТ60ЕI	$J_x=2,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,92 \text{ см}^3$ $J_y=10,22 \text{ см}^4$ $W_y=2,83 \text{ см}^3$
75	КПТ6062		1,162	371,9	Створка окна структурная для ленты 3М	$J_x=8,8 \text{ см}^4$ $W_x=2,58 \text{ см}^3$ $J_y=18,8 \text{ см}^4$ $W_y=5,49 \text{ см}^3$
76	КПТ6063		1,3	402,7	Створка окна структурная для ленты 3М	$J_x=16,08 \text{ см}^4$ $W_x=4,21 \text{ см}^3$ $J_y=20,81 \text{ см}^4$ $W_y=5,82 \text{ см}^3$
77	КПТ6064		2,108	493,5	Структурная створка двери с петлями на клеммах для ленты 3М	$J_x=69,61 \text{ см}^4$ $W_x=12,87 \text{ см}^3$ $J_y=29,16 \text{ см}^4$ $W_y=8,74 \text{ см}^3$
78	КПТ6065		1,255	378,2	Штульп (притвор) для двухстворчатой структурной двери с петлями на клеммах	$J_x=7,7 \text{ см}^4$ $W_x=2,28 \text{ см}^3$ $J_y=13,86 \text{ см}^4$ $W_y=4,87 \text{ см}^3$
79	КПТ6066		1,808	431,4	Рама бесштульповой двери для установки в фасадные системы	$J_x=22,43 \text{ см}^4$ $W_x=6,88 \text{ см}^3$ $J_y=44,02 \text{ см}^4$ $W_y=9,05 \text{ см}^3$
80	КПТ6067		1,804	442	Рама витража в системе КПТ60ЕI	$J_x=27,36 \text{ см}^4$ $W_x=8,53 \text{ см}^3$ $J_y=25,13 \text{ см}^4$ $W_y=5,32 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

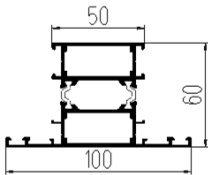
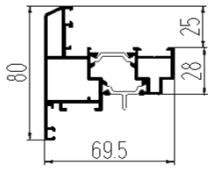
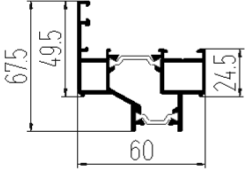
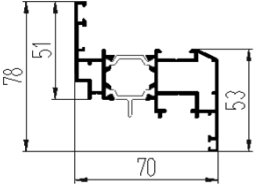
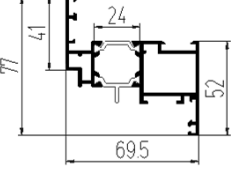
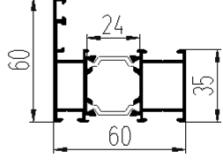
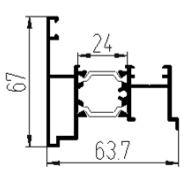
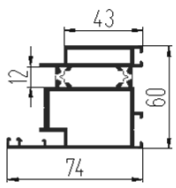
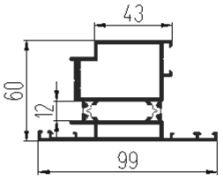
1	2	3	4	5	6	7
81	КПТ6068		1,936	516,9	Ригель в системе КПТ60ЕI	$J_x=30,77 \text{ см}^4$ $W_x=9,08 \text{ см}^3$ $J_y=33,71 \text{ см}^4$ $W_y=6,74 \text{ см}^3$
82	КПТ6069		1,699	488,3	Створка с открыванием наружу, фурнитура рычаг SAVIO арт. 1206, GIESSE OMBU	$J_x=20,05 \text{ см}^4$ $W_x=4,98 \text{ см}^3$ $J_y=32,8 \text{ см}^4$ $W_y=8,05 \text{ см}^3$
83	КПТ6070		1,355	387,9	Рама для установки в фасад (для створки КПТ6069 с открыванием наружу), фурнитура рычаг SAVIO арт. 1206, GIESSE OMBU	$J_x=13,49 \text{ см}^4$ $W_x=3,33 \text{ см}^3$ $J_y=19,17 \text{ см}^4$ $W_y=6,1 \text{ см}^3$
84	КПТ6071		1,535	496,4	Створка под фурнитуру пластиковых окон WINKHAUS	$J_x=13,78 \text{ см}^4$ $W_x=3,41 \text{ см}^3$ $J_y=33,35 \text{ см}^4$ $W_y=9,25 \text{ см}^3$
85	КПТ6072		1,485	478,7	Створка для стеклопакетов толщиной до 50 мм	$J_x=14,26 \text{ см}^4$ $W_x=3,62 \text{ см}^3$ $J_y=32,55 \text{ см}^4$ $W_y=9,06 \text{ см}^3$
86	КПТ6073		1,318	414,5	Стойка, ригель	$J_x=11,47 \text{ см}^4$ $W_x=2,89 \text{ см}^3$ $J_y=20,86 \text{ см}^4$ $W_y=6,16 \text{ см}^3$
87	КПТ6074		1,297	447,2	Штульп безимпостного окна	$J_x=10,42 \text{ см}^4$ $W_x=2,68 \text{ см}^3$ $J_y=20,38 \text{ см}^4$ $W_y=5,28 \text{ см}^3$
88	КПТ6075		2,082	446,2	Рама бесштульповой двери с открываниями наружу	$J_x=33,02 \text{ см}^4$ $W_x=10,08 \text{ см}^3$ $J_y=31,17 \text{ см}^4$ $W_y=7,17 \text{ см}^3$
89	КПТ6076		2,214	504,8	Створка бесштульповой двери	$J_x=32,76 \text{ см}^4$ $W_x=8,78 \text{ см}^3$ $J_y=41,95 \text{ см}^4$ $W_y=7,92 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

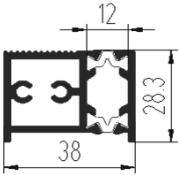
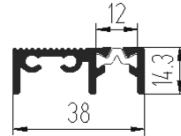
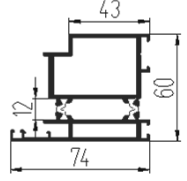
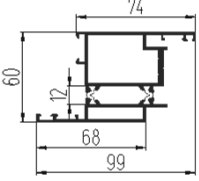
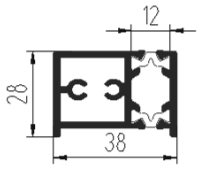
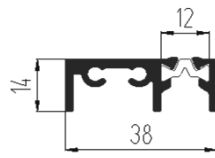
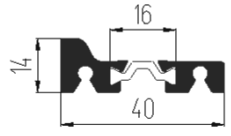
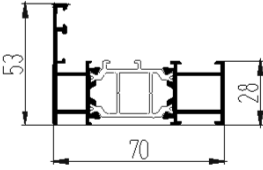
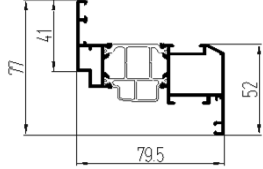
1	2	3	4	5	6	7
90	КПТ6077		1,031	199	Порог бесштылевой двери с открыванием наружу	$J_x=3,26 \text{ см}^4$ $W_x=2,15 \text{ см}^3$ $J_y=6,5 \text{ см}^4$ $W_y=3,14 \text{ см}^3$
91	КПТ6078		0,546	211,6	Порог низкий для бесштылевой двери с открыванием наружу	$J_x=0,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=3,35 \text{ см}^4$ $W_y=1,64 \text{ см}^3$
92	КПТ6079		2,082	442,2	Рама бесштылевой двери с открыванием внутрь	$J_x=30,17 \text{ см}^4$ $W_x=8,39 \text{ см}^3$ $J_y=31,56 \text{ см}^4$ $W_y=7,28 \text{ см}^3$
93	КПТ6080		2,215	508,8	Створка бесштылевой двери	$J_x=36,95 \text{ см}^4$ $W_x=11,45 \text{ см}^3$ $J_y=41,5 \text{ см}^4$ $W_y=7,86 \text{ см}^3$
94	КПТ6081		1,023	194,7	Порог бесштылевой двери с открыванием внутрь	$J_x=3,26 \text{ см}^4$ $W_x=2,16 \text{ см}^3$ $J_y=6,43 \text{ см}^4$ $W_y=3,09 \text{ см}^3$
95	КПТ6082		0,562	207,2	Порог низкий для бесштылевой двери с открыванием внутрь	$J_x=0,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,31 \text{ см}^3$ $J_y=3,4 \text{ см}^4$ $W_y=1,68 \text{ см}^3$
96	КПТ6083		0,627	175,9	Порог низкий для бесштылевой двери (КПТ6027-1, КПТ6028-1)	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,31 \text{ см}^3$ $J_y=4,21 \text{ см}^4$ $W_y=1,86 \text{ см}^3$
97	КПТ7001		1,214	425,6	Рама окна	$J_x=7,66 \text{ см}^4$ $W_x=2,12 \text{ см}^3$ $J_y=28,47 \text{ см}^4$ $W_y=7,33 \text{ см}^3$
98	КПТ7002		1,489	475,5	Створка окна	$J_x=15,17 \text{ см}^4$ $W_x=3,85 \text{ см}^3$ $J_y=45,42 \text{ см}^4$ $W_y=11,04 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

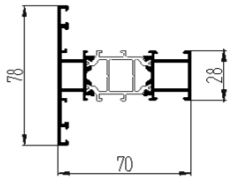
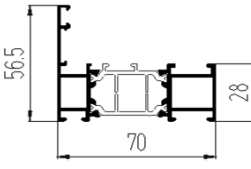
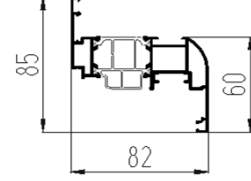
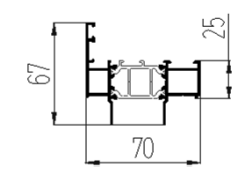
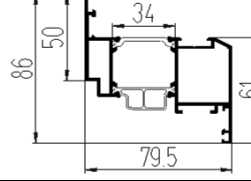
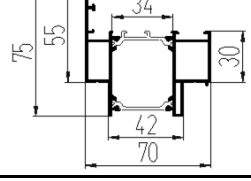
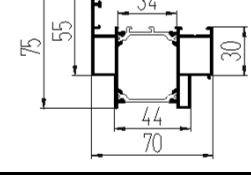
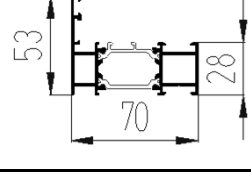
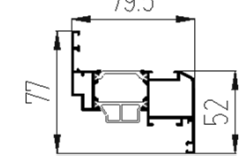
1	2	3	4	5	6	7
99	КПТ7003		1,378	524,8	Ригель	$J_x=12,76 \text{ см}^4$ $W_x=3,27 \text{ см}^3$ $J_y=32,93 \text{ см}^4$ $W_y=7,94 \text{ см}^3$
100	КПТ7004		1,266	430,1	Рама окна под фурнитуру FAPIM SYNCRO	$J_x=8,61 \text{ см}^4$ $W_x=2,17 \text{ см}^3$ $J_y=29,5 \text{ см}^4$ $W_y=7,57 \text{ см}^3$
101	КПТ7005-1		1,648	508,8	Створка окна под фурнитуру FAPIM SYNCRO	$J_x=18,1 \text{ см}^4$ $W_x=4,1 \text{ см}^3$ $J_y=53,01 \text{ см}^4$ $W_y=12,76 \text{ см}^3$
102	КПТ7006		1,288	450,1	Рама створки, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60 со стеклопакетом 34 мм	$J_x=9,61 \text{ см}^4$ $W_x=2,57 \text{ см}^3$ $J_y=27,65 \text{ см}^4$ $W_y=7,07 \text{ см}^3$
103	КПТ7011		1,585	488,7	Усиленная створка	$J_x=23,91 \text{ см}^4$ $W_x=5,39 \text{ см}^3$ $J_y=49,75 \text{ см}^4$ $W_y=12,1 \text{ см}^3$
104	КПТ7012		1,488	442,8	Рама окна для установки в витраж с заполнением 42 мм	$J_x=23,02 \text{ см}^4$ $W_x=5,13 \text{ см}^3$ $J_y=32,83 \text{ см}^4$ $W_y=8,62 \text{ см}^3$
105	КПТ7013		1,496	442,8	Рама окна для установки в витраж с заполнением 44 мм	$J_x=23,28 \text{ см}^4$ $W_x=5,17 \text{ см}^3$ $J_y=33,25 \text{ см}^4$ $W_y=8,78 \text{ см}^3$
106	КПТ7016		1,239	425,2	Рама окна	$J_x=7,56 \text{ см}^4$ $W_x=2,1 \text{ см}^3$ $J_y=28,15 \text{ см}^4$ $W_y=7,22 \text{ см}^3$
107	КПТ7017		1,528	454	Створка окна	$J_x=15,16 \text{ см}^4$ $W_x=3,82 \text{ см}^3$ $J_y=45,27 \text{ см}^4$ $W_y=11,04 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

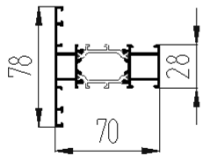
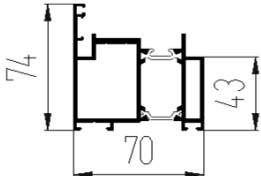
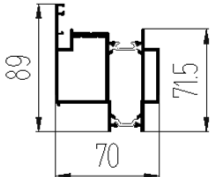
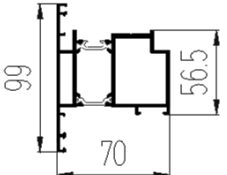
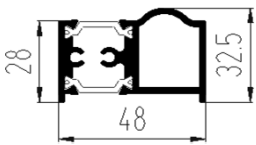
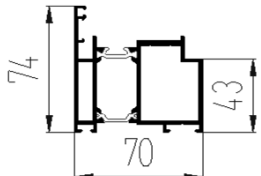
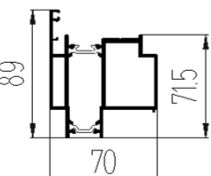
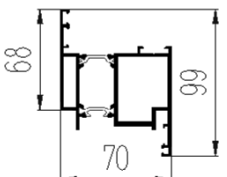
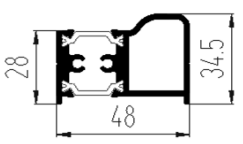
1	2	3	4	5	6	7
108	КПТ7018		1,406	524,5	Ригель	$J_x=12,69 \text{ см}^4$ $W_x=3,25 \text{ см}^3$ $J_y=32,55 \text{ см}^4$ $W_y=7,8 \text{ см}^3$
109	КПТ7019		2,116	478,2	Рама бесштыльповой двери наружного открывания	$J_x=32,4 \text{ см}^4$ $W_x=7,43 \text{ см}^3$ $J_y=47,97 \text{ см}^4$ $W_y=13,63 \text{ см}^3$
110	КПТ7020		2,241	471,8	Рама бесштыльповой двери наружного открывания для установки в фасад	$J_x=46,91 \text{ см}^4$ $W_x=9,95 \text{ см}^3$ $J_y=47,28 \text{ см}^4$ $W_y=13,2 \text{ см}^3$
111	КПТ7021		2,248	536,7	Створка бесштыльповой двери наружного открывания	$J_x=43,32 \text{ см}^4$ $W_x=8,17 \text{ см}^3$ $J_y=48,95 \text{ см}^4$ $W_y=11,53 \text{ см}^3$
112	КПТ7022		1,166	215,6	Порог бесштыльповой двери наружного открывания	$J_x=4,08 \text{ см}^4$ $W_x=2,41 \text{ см}^3$ $J_y=11,18 \text{ см}^4$ $W_y=4,13 \text{ см}^3$
113	КПТ7023		2,116	474,2	Рама бесштыльповой двери внутреннего открывания	$J_x=32,91 \text{ см}^4$ $W_x=7,59 \text{ см}^3$ $J_y=45,07 \text{ см}^4$ $W_y=11,03 \text{ см}^3$
114	КПТ7024		2,241	467,8	Рама бесштыльповой двери внутреннего открывания для установки в фасад	$J_x=47,55 \text{ см}^4$ $W_x=10,13 \text{ см}^3$ $J_y=43,51 \text{ см}^4$ $W_y=10,47 \text{ см}^3$
115	КПТ7025		2,249	540,7	Створка бесштыльповой двери внутреннего открывания	$J_x=42,71 \text{ см}^4$ $W_x=8,08 \text{ см}^3$ $J_y=53,65 \text{ см}^4$ $W_y=14,61 \text{ см}^3$
116	КПТ7026		1,2	220,8	Порог бесштыльповой двери внутреннего открывания	$J_x=4,6 \text{ см}^4$ $W_x=2,48 \text{ см}^3$ $J_y=11,93 \text{ см}^4$ $W_y=4,43 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

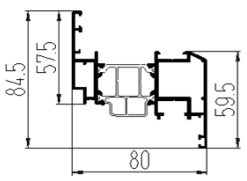
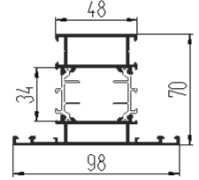
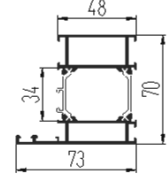
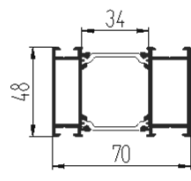
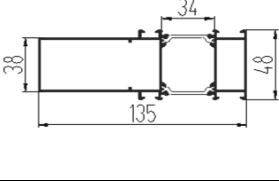
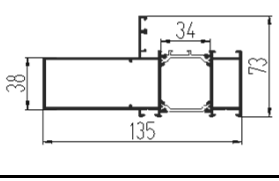
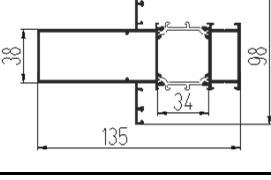
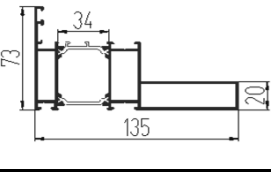
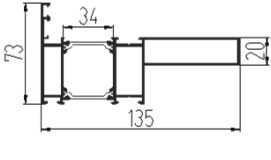
1	2	3	4	5	6	7
117	КПТ7027		1,722	534,2	Створка под фурнитуру пластиковых окон WINKHAUS	$J_x=19,62 \text{ см}^4$ $W_x=4,4 \text{ см}^3$ $J_y=52,03 \text{ см}^4$ $W_y=12,6 \text{ см}^3$
118	КПТ7028		1,703	566	Стойка, ригель	$J_x=41,96 \text{ см}^4$ $W_x=10,31 \text{ см}^3$ $J_y=34 \text{ см}^4$ $W_y=6,94 \text{ см}^3$
119	КПТ7029		1,586	475,5	Стойка, ригель, рама окна	$J_x=37,61 \text{ см}^4$ $W_x=9,68 \text{ см}^3$ $J_y=24,6 \text{ см}^4$ $W_y=5,37 \text{ см}^3$
120	КПТ7030		1,441	385,6	Стойка, ригель	$J_x=17,09 \text{ см}^4$ $W_x=7,12 \text{ см}^3$ $J_y=32,8 \text{ см}^4$ $W_y=9,01 \text{ см}^3$
121	КПТ7031		1,986	515,2	Стойка	$J_x=23,75 \text{ см}^4$ $W_x=9,9 \text{ см}^3$ $J_y=136,77 \text{ см}^4$ $W_y=17,46 \text{ см}^3$
122	КПТ7032		2,131	605,2	Стойка	$J_x=31,42 \text{ см}^4$ $W_x=6,75 \text{ см}^3$ $J_y=137,77 \text{ см}^4$ $W_y=17,7 \text{ см}^3$
123	КПТ7033		2,273	695,2	Стойка	$J_x=40,15 \text{ см}^4$ $W_x=8,19 \text{ см}^3$ $J_y=138,74 \text{ см}^4$ $W_y=17,92 \text{ см}^3$
124	КПТ7034		2,184	605,4	Стойка	$J_x=31,25 \text{ см}^4$ $W_x=6,25 \text{ см}^3$ $J_y=140,18 \text{ см}^4$ $W_y=16,42 \text{ см}^3$
125	КПТ7035		2,169	586,9	Стойка	$J_x=27,93 \text{ см}^4$ $W_x=6,44 \text{ см}^3$ $J_y=139,56 \text{ см}^4$ $W_y=16,4 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

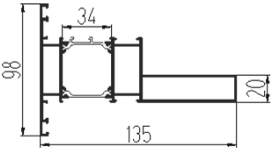
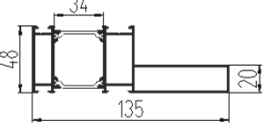
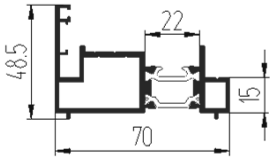
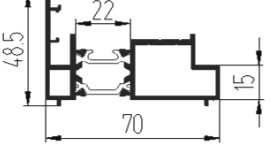
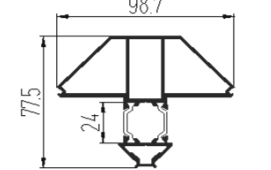
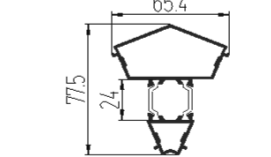
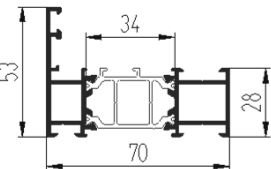
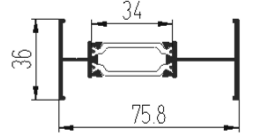
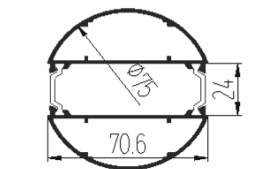
1	2	3	4	5	6	7
126	КПТ7036		2,314	676,9	Стойка	$J_x=38,09 \text{ см}^4$ $W_x=7,33 \text{ см}^3$ $J_y=151 \text{ см}^4$ $W_y=17,19 \text{ см}^3$
127	КПТ7037		2,039	515,4	Стойка	$J_x=22,01 \text{ см}^4$ $W_x=7,95 \text{ см}^3$ $J_y=127,36 \text{ см}^4$ $W_y=15,48 \text{ см}^3$
128	КПТ7038		1,413	389,4	Притвор для установки бесшпильковой двери с открыванием наружу в витраж	$J_x=7,03 \text{ см}^4$ $W_x=2,21 \text{ см}^3$ $J_y=29,75 \text{ см}^4$ $W_y=8,17 \text{ см}^3$
129	КПТ7039		1,402	385	Притвор для установки бесшпильковой двери с открыванием внутрь в витраж	$J_x=7,11 \text{ см}^4$ $W_x=2,26 \text{ см}^3$ $J_y=26,7 \text{ см}^4$ $W_y=6,32 \text{ см}^3$
130	КПТ7040		2,019	383,8	Стойка поворота 90°	$J_x=36,25 \text{ см}^4$ $W_x=8,71 \text{ см}^3$ $J_y=38,08 \text{ см}^4$ $W_y=7,71 \text{ см}^3$
131	КПТ7041		1,363	320,5	Стойка поворота 135°	$J_x=25,21 \text{ см}^4$ $W_x=6,43 \text{ см}^3$ $J_y=12,59 \text{ см}^4$ $W_y=3,85 \text{ см}^3$
132	КПТ7042		1,237	435,3	Стойка, ригель, рама окна	$J_x=7,83 \text{ см}^4$ $W_x=2,15 \text{ см}^3$ $J_y=28,75 \text{ см}^4$ $W_y=7,34 \text{ см}^3$
133	КПТ7043		0,921	370,4	Соединитель рам	$J_x=2,05 \text{ см}^4$ $W_x=1,14 \text{ см}^3$ $J_y=24,79 \text{ см}^4$ $W_y=6,04 \text{ см}^3$
134	КПТ7044		1,658	296,4	Стойка поворота на произвольный угол с адаптерами поворота КПС 546 и КПС 547	$J_x=29,31 \text{ см}^4$ $W_x=7,82 \text{ см}^3$ $J_y=39,68 \text{ см}^4$ $W_y=11,23 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

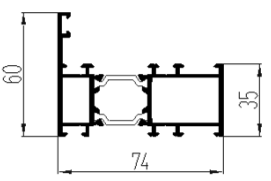
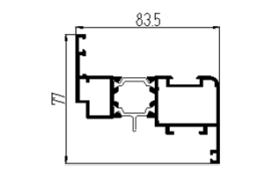
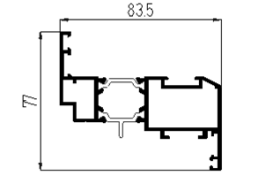
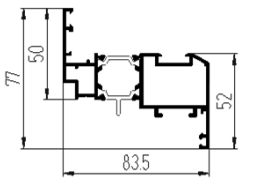
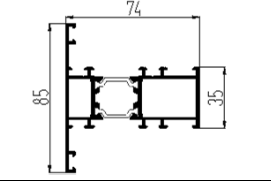
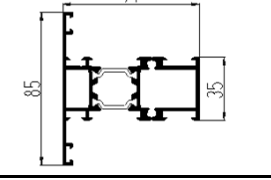
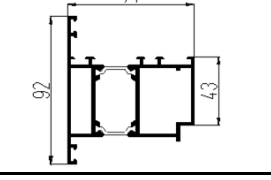
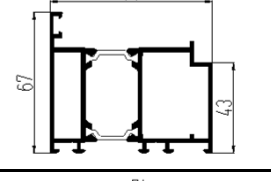
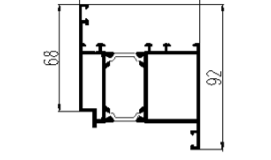
1	2	3	4	5	6	7
135	КПТ7401-1		1,602	416	Стойка, ригель	$J_x=12,41 \text{ см}^4$ $W_x=3,12 \text{ см}^3$ $J_y=37,29 \text{ см}^4$ $W_y=8,76 \text{ см}^3$
136	КПТ7402-1		1,7	435,6	Створка окна	$J_x=15,99 \text{ см}^4$ $W_x=4,08 \text{ см}^3$ $J_y=52,26 \text{ см}^4$ $W_y=12,19 \text{ см}^3$
137	КПТ7402-2		1,672	483,2	Створка окна	$J_x=15,83 \text{ см}^4$ $W_x=4,02 \text{ см}^3$ $J_y=50,52 \text{ см}^4$ $W_y=11,63 \text{ см}^3$
138	КПТ7402-3		1,67	505,7	Створка окна	$J_x=15,38 \text{ см}^4$ $W_x=3,88 \text{ см}^3$ $J_y=50,3 \text{ см}^4$ $W_y=11,59 \text{ см}^3$
139	КПТ7403		1,76	488	Стойка, ригель	$J_x=18,89 \text{ см}^4$ $W_x=4,44 \text{ см}^3$ $J_y=42,02 \text{ см}^4$ $W_y=9,34 \text{ см}^3$
140	КПТ7404		1,87	461,1	Стойка, ригель	$J_x=20,01 \text{ см}^4$ $W_x=4,71 \text{ см}^3$ $J_y=43,7 \text{ см}^4$ $W_y=9,93 \text{ см}^3$
141	КПТ7405		2,05	445,6	Створка двери наружного открывания	$J_x=36,95 \text{ см}^4$ $W_x=7,49 \text{ см}^3$ $J_y=49,74 \text{ см}^4$ $W_y=11,36 \text{ см}^3$
142	КПТ7406		1,893	374	Рама двери внутреннего открывания	$J_x=27,53 \text{ см}^4$ $W_x=6,92 \text{ см}^3$ $J_y=44,62 \text{ см}^4$ $W_y=10,72 \text{ см}^3$
143	КПТ7407		2,04	445,5	Створка двери внутреннего открывания	$J_x=36,86 \text{ см}^4$ $W_x=7,46 \text{ см}^3$ $J_y=52,3 \text{ см}^4$ $W_y=12,95 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

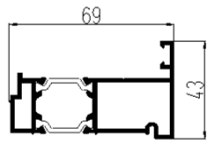
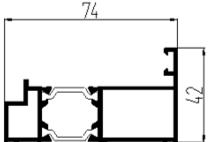
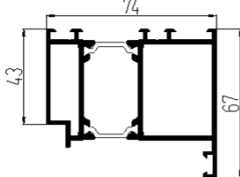
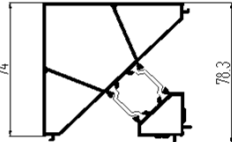
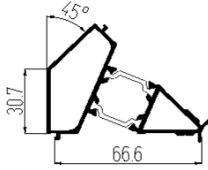
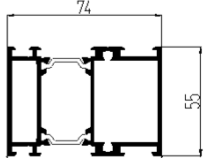
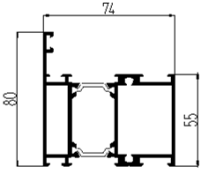
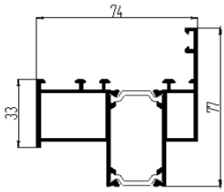
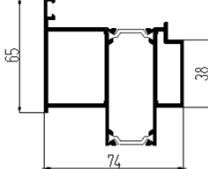
1	2	3	4	5	6	7
144	КПТ7408		1,198	288,5	Штульп двухстворчатой двери	$J_x=5,77 \text{ см}^4$ $W_x=2,13 \text{ см}^3$ $J_y=25,4 \text{ см}^4$ $W_y=7,2 \text{ см}^3$
145	КПТ7409		1,25	298,8	Притвор для установки двери в витраж	$J_x=6,25 \text{ см}^4$ $W_x=2,23 \text{ см}^3$ $J_y=28,37 \text{ см}^4$ $W_y=7,56 \text{ см}^3$
146	КПТ7410		1,884	374	Рама двери наружного открывания	$J_x=27,4 \text{ см}^4$ $W_x=6,9 \text{ см}^3$ $J_y=45,9 \text{ см}^4$ $W_y=12,09 \text{ см}^3$
147	КПТ7411-1		2,005	417,8	Стойка поворота 90°	$J_x=45,97 \text{ см}^4$ $W_x=11,67 \text{ см}^3$ $J_y=45,97 \text{ см}^4$ $W_y=11,67 \text{ см}^3$
148	КПТ7412		1,3	282,6	Стойка поворота 135°	$J_x=10,86 \text{ см}^4$ $W_x=3,09 \text{ см}^3$ $J_y=20,91 \text{ см}^4$ $W_y=5,11 \text{ см}^3$
149	КПТ7413		1,952	388,5	Стойка, ригель	$J_x=29,35 \text{ см}^4$ $W_x=10,67 \text{ см}^3$ $J_y=43,34 \text{ см}^4$ $W_y=10,88 \text{ см}^3$
150	КПТ7414		2,1	458,1	Стойка, ригель	$J_x=38,7 \text{ см}^4$ $W_x=7,78 \text{ см}^3$ $J_y=48,96 \text{ см}^4$ $W_y=11,65 \text{ см}^3$
151	КПТ7415		1,641	395,6	Рама створки окна, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=23,25 \text{ см}^4$ $W_x=5,31 \text{ см}^3$ $J_y=35,24 \text{ см}^4$ $W_y=8,19 \text{ см}^3$
152	КПТ7416		1,916	349,5	Рама двери, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=42,05 \text{ см}^4$ $W_x=9,72 \text{ см}^3$ $J_y=44,01 \text{ см}^4$ $W_y=11,46 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

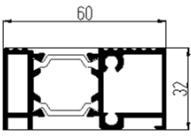
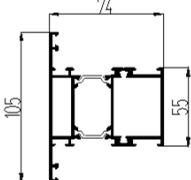
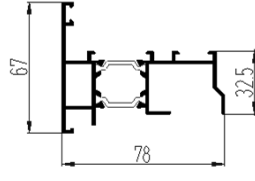
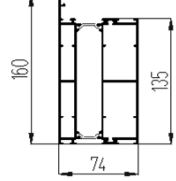
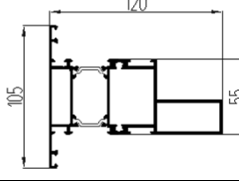
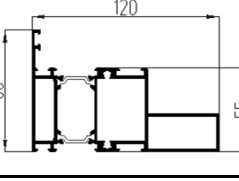
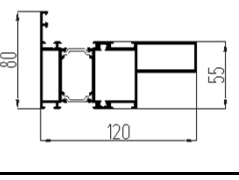
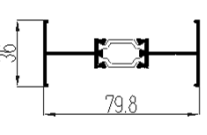
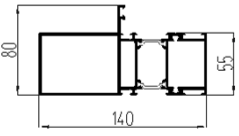
1	2	3	4	5	6	7
153	КПТ7417		1,307	252	Порог	$J_x=5,7 \text{ см}^4$ $W_x=3,34 \text{ см}^3$ $J_y=17,96 \text{ см}^4$ $W_y=5,76 \text{ см}^3$
154	КПТ7418		2,155	566,5	Стойка, ригель	$J_x=48,09 \text{ см}^4$ $W_x=9,16 \text{ см}^3$ $J_y=51,48 \text{ см}^4$ $W_y=12,01 \text{ см}^3$
155	КПТ7419		1,38	483,9	Штульп безимпостного окна, окна или двери типа "гармошка"	$J_x=11,41 \text{ см}^4$ $W_x=2,93 \text{ см}^3$ $J_y=30,95 \text{ см}^4$ $W_y=6,26 \text{ см}^3$
156	КПТ7420-1		3,49	651,1	Цоколь двери	$J_x=313,53 \text{ см}^4$ $W_x=35,11 \text{ см}^3$ $J_y=87,13 \text{ см}^4$ $W_y=21,27 \text{ см}^3$
157	КПТ7421		2,712	656,3	Стойка	$J_x=54,11 \text{ см}^4$ $W_x=9,77 \text{ см}^3$ $J_y=136,79 \text{ см}^4$ $W_y=18,13 \text{ см}^3$
158	КПТ7422		2,666	581,4	Стойка	$J_x=46,51 \text{ см}^4$ $W_x=8,75 \text{ см}^3$ $J_y=132,31 \text{ см}^4$ $W_y=17,73 \text{ см}^3$
159	КПТ7423		2,666	581,4	Стойка	$J_x=43,7 \text{ см}^4$ $W_x=9,24 \text{ см}^3$ $J_y=132,31 \text{ см}^4$ $W_y=17,73 \text{ см}^3$
160	КПТ7424		0,944	394,2	Соединитель рам	$J_x=1,93 \text{ см}^4$ $W_x=1,07 \text{ см}^3$ $J_y=24,89 \text{ см}^4$ $W_y=6,24 \text{ см}^3$
161	КПТ7425		3,008	619,4	Стойка	$J_x=57,7 \text{ см}^4$ $W_x=11,43 \text{ см}^3$ $J_y=194,18 \text{ см}^4$ $W_y=25,16 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

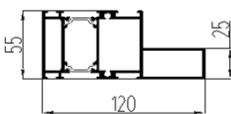
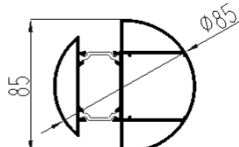
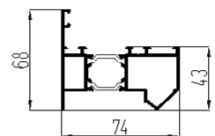
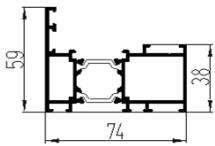
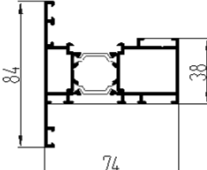
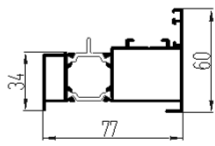
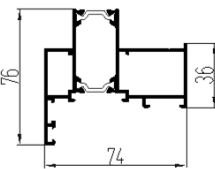
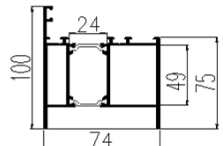
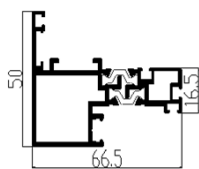
1	2	3	4	5	6	7
162	КПТ7426		2,506	510	Стойка	$J_x=35,38 \text{ см}^4$ $W_x=11,57 \text{ см}^3$ $J_y=120,53 \text{ см}^4$ $W_y=16,73 \text{ см}^3$
163	КПТ7427		2,114	372	Стойка поворота от 90° до 270° с адаптером КПТ7428	$J_x=44,39 \text{ см}^4$ $W_x=10,44 \text{ см}^3$ $J_y=49,2 \text{ см}^4$ $W_y=10,81 \text{ см}^3$
164	КПТ7428		1,51	412	Адаптер поворотов к стойке КПТ7427	$J_x=13,3 \text{ см}^4$ $W_x=3,34 \text{ см}^3$ $J_y=35,19 \text{ см}^4$ $W_y=8,14 \text{ см}^3$
165	КПТ7429		1,535	431,7	Рама среднеповоротного окна	$J_x=12,52 \text{ см}^4$ $W_x=3,25 \text{ см}^3$ $J_y=35,25 \text{ см}^4$ $W_y=8,31 \text{ см}^3$
166	КПТ7430		1,685	505,3	Створка среднеповоротного окна	$J_x=18,79 \text{ см}^4$ $W_x=4,4 \text{ см}^3$ $J_y=39,68 \text{ см}^4$ $W_y=8,86 \text{ см}^3$
167	КПТ7431		1,491	379,4	Притвор среднеповоротного окна	$J_x=13,49 \text{ см}^4$ $W_x=3,75 \text{ см}^3$ $J_y=40,85 \text{ см}^4$ $W_y=10,39 \text{ см}^3$
168	КПТ7432		1,633	409,1	Рама среднеповоротной створки, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=23,52 \text{ см}^4$ $W_x=5,5 \text{ см}^3$ $J_y=32,86 \text{ см}^4$ $W_y=7,53 \text{ см}^3$
169	КПТ7433		2,132	498,6	Цоколь двери	$J_x=49,31 \text{ см}^4$ $W_x=9,15 \text{ см}^3$ $J_y=55,91 \text{ см}^4$ $W_y=13,28 \text{ см}^3$
170	КПТ7434		1,282	372,5	Скрытая створка в системе КП50К, тепло-холодного фасада под заполнение 24 мм	$J_x=5,72 \text{ см}^4$ $W_x=1,96 \text{ см}^3$ $J_y=20,63 \text{ см}^4$ $W_y=5,72 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

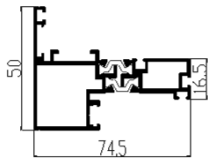
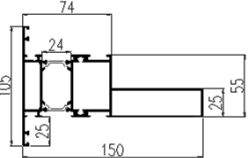
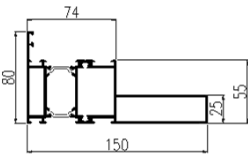
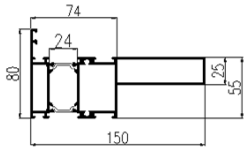
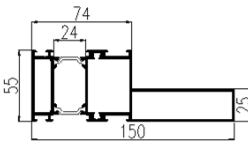
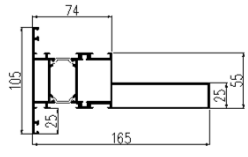
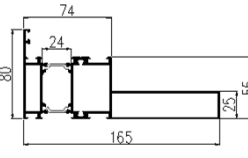
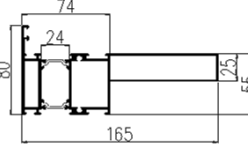
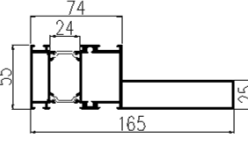
1	2	3	4	5	6	7
171	КПТ7435		1,343	388,5	Скрытая створка в системе КП50К, тепло-холодного фасада под заполнение 32 мм	$J_x=5,8 \text{ см}^4$ $W_x=1,99 \text{ см}^3$ $J_y=25,58 \text{ см}^4$ $W_y=6,09 \text{ см}^3$
172	КПТ7436		2,864	660	Стойка	$J_x=55,78 \text{ см}^4$ $W_x=9,96 \text{ см}^3$ $J_y=213 \text{ см}^4$ $W_y=21,52 \text{ см}^3$
173	КПТ7437		2,818	585,1	Стойка	$J_x=48,5 \text{ см}^4$ $W_x=9 \text{ см}^3$ $J_y=207,3 \text{ см}^4$ $W_y=21,13 \text{ см}^3$
174	КПТ7438		2,818	585,1	Стойка	$J_x=45,1 \text{ см}^4$ $W_x=9,64 \text{ см}^3$ $J_y=207,3 \text{ см}^4$ $W_y=21,13 \text{ см}^3$
175	КПТ7439		2,661	513,7	Стойка	$J_x=37,01 \text{ см}^4$ $W_x=11,85 \text{ см}^3$ $J_y=191,79 \text{ см}^4$ $W_y=20,12 \text{ см}^3$
176	КПТ7440		2,986	690	Стойка	$J_x=56,98 \text{ см}^4$ $W_x=10,1 \text{ см}^3$ $J_y=272,15 \text{ см}^4$ $W_y=24,87 \text{ см}^3$
177	КПТ7441		2,94	615	Стойка	$J_x=49,93 \text{ см}^4$ $W_x=9,18 \text{ см}^3$ $J_y=265,52 \text{ см}^4$ $W_y=24,46 \text{ см}^3$
178	КПТ7442		2,94	615	Стойка	$J_x=46,1 \text{ см}^4$ $W_x=9,93 \text{ см}^3$ $J_y=265,52 \text{ см}^4$ $W_y=24,46 \text{ см}^3$
179	КПТ7443		2,783	543,7	Стойка	$J_x=38,18 \text{ см}^4$ $W_x=12,04 \text{ см}^3$ $J_y=247,1 \text{ см}^4$ $W_y=23,4 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

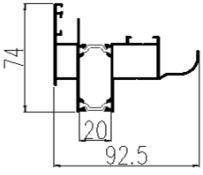
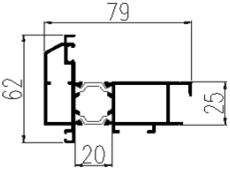
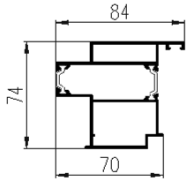
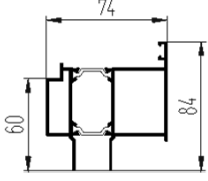
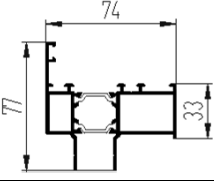
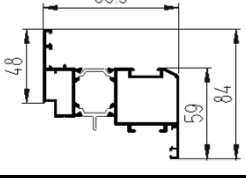
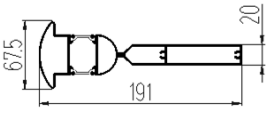
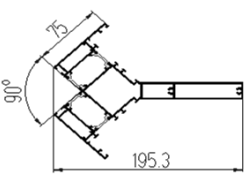
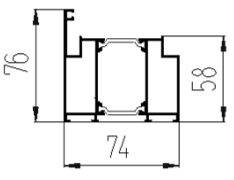
1	2	3	4	5	6	7
180	КПТ7444		1,727	517	Рама вентиляционного люка, устанавливаемого в фасад КП50К, КП60	$J_x=22,58 \text{ см}^4$ $W_x=5,38 \text{ см}^3$ $J_y=41,09 \text{ см}^4$ $W_y=6,74 \text{ см}^3$
181	КПТ7445		1,496	428,1	Створка вентиляционного люка, устанавливаемого в фасад КП50К, КП60	$J_x=12,4 \text{ см}^4$ $W_x=3,39 \text{ см}^3$ $J_y=29,9 \text{ см}^4$ $W_y=6,13 \text{ см}^3$
182	КПТ7447		1,751	375	Рама двери с открыванием внутрь, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=36,78 \text{ см}^4$ $W_x=8,56 \text{ см}^3$ $J_y=40,31 \text{ см}^4$ $W_y=9,23 \text{ см}^3$
183	КПТ7448		1,735	453	Рама двери, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=29,36 \text{ см}^4$ $W_x=6,81 \text{ см}^3$ $J_y=38,57 \text{ см}^4$ $W_y=9,93 \text{ см}^3$
184	КПТ7449		1,64	497,2	Рама створки, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=15,25 \text{ см}^4$ $W_x=3,71 \text{ см}^3$ $J_y=34,62 \text{ см}^4$ $W_y=8,07 \text{ см}^3$
185	КПТ7450		1,792	504,1	Створка окна	$J_x=22,49 \text{ см}^4$ $W_x=5,26 \text{ см}^3$ $J_y=54,11 \text{ см}^4$ $W_y=12,37 \text{ см}^3$
186	КПТ7451		2,567	552,4	Стойка поворотов на произвольный угол	$J_x=18,49 \text{ см}^4$ $W_x=5,47 \text{ см}^3$ $J_y=329,3 \text{ см}^4$ $W_y=29,96 \text{ см}^3$
187	КПТ7452		4,115	994,4	Стойка поворотов 90°	$J_x=179,53 \text{ см}^4$ $W_x=22,13 \text{ см}^3$ $J_y=446,21 \text{ см}^4$ $W_y=34,61 \text{ см}^3$
188	КПТ7453-1		1,743	469	Рама двери	$J_x=33,42 \text{ см}^4$ $W_x=7,53 \text{ см}^3$ $J_y=40,89 \text{ см}^4$ $W_y=10,17 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

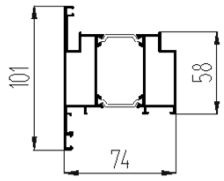
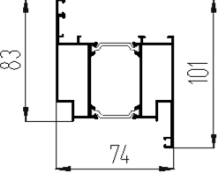
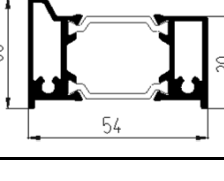
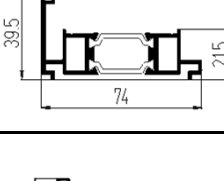
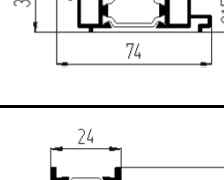
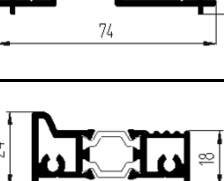
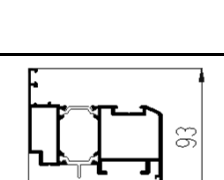
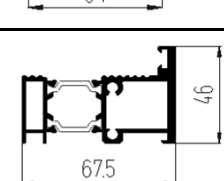

1	2	3	4	5	6	7
189	КПТ7454-1		1,876	527,8	Створка двери с открыванием наружу	$J_x=43,58 \text{ см}^4$ $W_x=8,12 \text{ см}^3$ $J_y=45,97 \text{ см}^4$ $W_y=10,85 \text{ см}^3$
190	КПТ7455-1		1,876	541	Створка двери с открыванием внутрь	$J_x=43,58 \text{ см}^4$ $W_x=8,12 \text{ см}^3$ $J_y=48,18 \text{ см}^4$ $W_y=12,79 \text{ см}^3$
191	КПТ7456		1,172	238,5	Порог высокий	$J_x=5,66 \text{ см}^4$ $W_x=2,78 \text{ см}^3$ $J_y=16,99 \text{ см}^4$ $W_y=6,14 \text{ см}^3$
192	КПТ7457		1,136	369,4	Притвор двери	$J_x=3,68 \text{ см}^4$ $W_x=1,36 \text{ см}^3$ $J_y=24,58 \text{ см}^4$ $W_y=5,82 \text{ см}^3$
193	КПТ7458		1,02	330,8	Притвор двери	$J_x=3,65 \text{ см}^4$ $W_x=1,38 \text{ см}^3$ $J_y=19,62 \text{ см}^4$ $W_y=5,01 \text{ см}^3$
194	КПТ7459-1		0,795	278,7	Адаптер для установки в витраж	$J_x=1,52 \text{ см}^4$ $W_x=1,07 \text{ см}^3$ $J_y=9,99 \text{ см}^4$ $W_y=2,45 \text{ см}^3$
195	КПТ7460		1,06	218	Порог низкий	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=1,08 \text{ см}^3$ $J_y=12,81 \text{ см}^4$ $W_y=4,52 \text{ см}^3$
196	КПТ7461		2,097	544,1	Створка окна с фурнитурой GEZE F 1200	$J_x=31,73 \text{ см}^4$ $W_x=6,79 \text{ см}^3$ $J_y=65,41 \text{ см}^4$ $W_y=15,11 \text{ см}^3$
197	КПТ7462		1,745	338,1	Порог	$J_x=9,77 \text{ см}^4$ $W_x=3,66 \text{ см}^3$ $J_y=35,38 \text{ см}^4$ $W_y=9,43 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

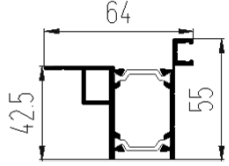
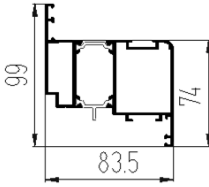
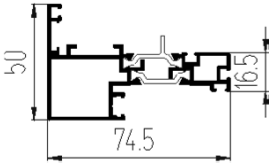
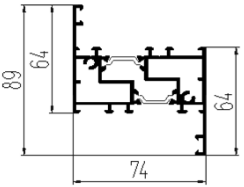
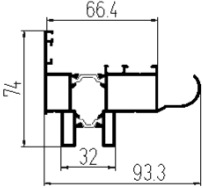
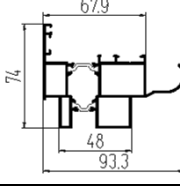
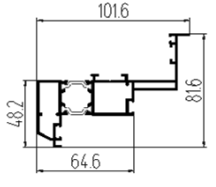
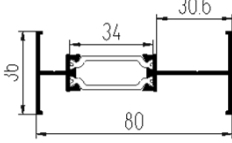
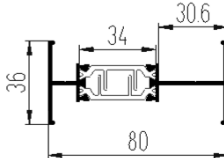
1	2	3	4	5	6	7
198	КПТ7463		1,113	321	Рама теплой зоны в системе КП50К ТХ	$J_x=10,81 \text{ см}^4$ $W_x=2,74 \text{ см}^3$ $J_y=11,49 \text{ см}^4$ $W_y=4,13 \text{ см}^3$
199	КПТ7464		2,151	527,8	Створка оконная для установки дверных замков	$J_x=45,55 \text{ см}^4$ $W_x=9,02 \text{ см}^3$ $J_y=67,72 \text{ см}^4$ $W_y=15,76 \text{ см}^3$
200	КПТ7465		1,332	432	Скрытая створка двери в системе КП 50КТХ	$J_x=5,95 \text{ см}^4$ $W_x=2,06 \text{ см}^3$ $J_y=28,13 \text{ см}^4$ $W_y=6,95 \text{ см}^3$
201	КПТ7468		2,117	555,3	Импост витража для установки створки в угловую стойку	$J_x=22,93 \text{ см}^4$ $W_x=5,15 \text{ см}^3$ $J_y=53,06 \text{ см}^4$ $W_y=14,34 \text{ см}^3$
202	КПТ7469		1,854	526	Рама структурного вентиляционного люка устанавливаемого в фасад КП50К, КП60 с заполнением 32 мм	$J_x=20,44 \text{ см}^4$ $W_x=4,76 \text{ см}^3$ $J_y=44,39 \text{ см}^4$ $W_y=7,32 \text{ см}^3$
203	КПТ7470		1,919	526	Рама структурного вентиляционного люка устанавливаемого в фасад КП50К, КП60 с заполнением 48 мм	$J_x=22,57 \text{ см}^4$ $W_x=5,14 \text{ см}^3$ $J_y=46,72 \text{ см}^4$ $W_y=7,86 \text{ см}^3$
204	КПТ7471		1,785	513,2	Створка структурного вентиляционного люка	$J_x=19,91 \text{ см}^4$ $W_x=4,61 \text{ см}^3$ $J_y=65,77 \text{ см}^4$ $W_y=11,08 \text{ см}^3$
205	КПТ7472		0,927	393,5	Соединитель рам	$J_x=2,05 \text{ см}^4$ $W_x=1,14 \text{ см}^3$ $J_y=27,9 \text{ см}^4$ $W_y=6,31 \text{ см}^3$
206	КПТ7472-1		0,904	394	Соединитель рам	$J_x=2,05 \text{ см}^4$ $W_x=1,14 \text{ см}^3$ $J_y=27,98 \text{ см}^4$ $W_y=6,29 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

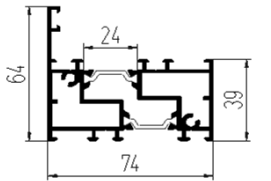
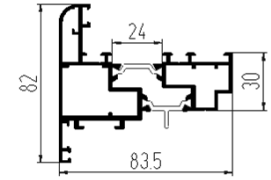
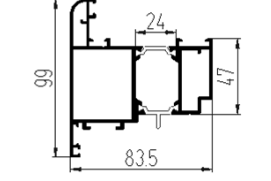
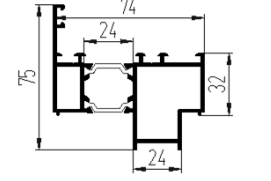
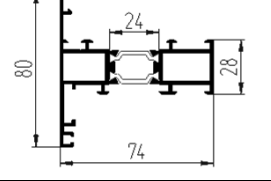
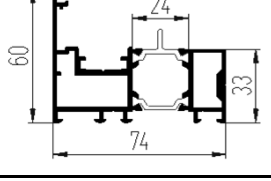
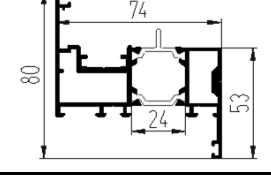
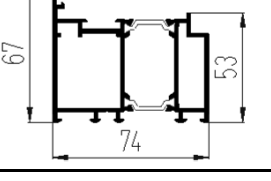
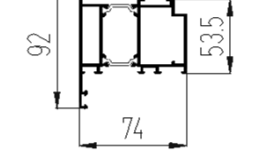
1	2	3	4	5	6	7
207	КПТ7473		1,976	485,3	Рама створки КПТ7474 с открыванием наружу, фурнитура рычаг SAVIO арт. 1206, GIESSE OMBU	$J_x=16,2 \text{ см}^4$ $W_x=3,83 \text{ см}^3$ $J_y=46 \text{ см}^4$ $W_y=11,69 \text{ см}^3$
208	КПТ7474		2,128	538,6	Створка с открыванием наружу, фурнитура рычаг SAVIO арт. 1206, GIESSE OMBU	$J_x=24,65 \text{ см}^4$ $W_x=5,98 \text{ см}^3$ $J_y=56,09 \text{ см}^4$ $W_y=11,41 \text{ см}^3$
209	КПТ7475		2,301	549,4	Створка с открыванием наружу для замков KALE 153-35, KFV 49, FAPIM, ICESA арт. 102	$J_x=50,36 \text{ см}^4$ $W_x=10,16 \text{ см}^3$ $J_y=68,7 \text{ см}^4$ $W_y=15,05 \text{ см}^3$
210	КПТ7476		1,677	453,1	Рама для установки в фасад (для створки КПТ7475 с открыванием наружу) для замков KALE 153-35, KFV 49, FAPIM, ICESA арт. 102	$J_x=18,01 \text{ см}^4$ $W_x=4,28 \text{ см}^3$ $J_y=37,39 \text{ см}^4$ $W_y=9,25 \text{ см}^3$
211	КПТ7477		1,674	529,5	Створка с открыванием наружу, фурнитура FAPIM OUT	$J_x=14,83 \text{ см}^4$ $W_x=3,69 \text{ см}^3$ $J_y=39,98 \text{ см}^4$ $W_y=9,11 \text{ см}^3$
212	КПТ7478		1,749	462,2	Рама для створки КПТ7477 с открыванием наружу, фурнитура FAPIM OUT	$J_x=13,3 \text{ см}^4$ $W_x=3,36 \text{ см}^3$ $J_y=42,03 \text{ см}^4$ $W_y=11,18 \text{ см}^3$
213	КПТ7479		1,863	520	Рама для установки в фасад (для створки КПТ7477 с открыванием наружу), фурнитура FAPIM OUT	$J_x=17,07 \text{ см}^4$ $W_x=4,14 \text{ см}^3$ $J_y=47,02 \text{ см}^4$ $W_y=12,26 \text{ см}^3$
214	КПТ7480		1,962	447,6	Рама многозапорной двери с открыванием наружу	$J_x=27,63 \text{ см}^4$ $W_x=7,04 \text{ см}^3$ $J_y=47,32 \text{ см}^4$ $W_y=12,71 \text{ см}^3$
215	КПТ7481-1		2,127	525,1	Створка многозапорной двери с открыванием наружу	$J_x=38,19 \text{ см}^4$ $W_x=7,59 \text{ см}^3$ $J_y=51,33 \text{ см}^4$ $W_y=11,93 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

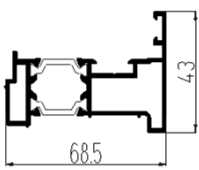
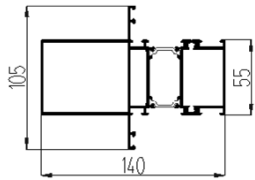
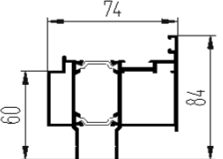
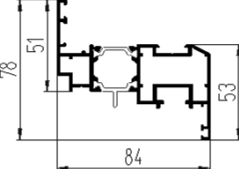
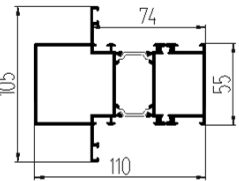
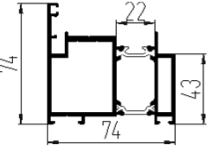
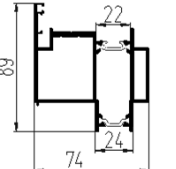
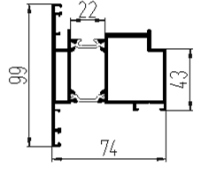
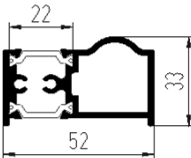
1	2	3	4	5	6	7
216	КПТ7482		1,203	331,2	Штульп многозапорной двери	$J_x=4,57 \text{ см}^4$ $W_x=1,74 \text{ см}^3$ $J_y=25,54 \text{ см}^4$ $W_y=7,29 \text{ см}^3$
217	КПТ7483		3,162	692,9	Стойка	$J_x=68,68 \text{ см}^4$ $W_x=13,08 \text{ см}^3$ $J_y=194,73 \text{ см}^4$ $W_y=25,38 \text{ см}^3$
218	КПТ7484		1,905	469,8	Рама многозапорной двери для установки в фасад	$J_x=30,56 \text{ см}^4$ $W_x=6,95 \text{ см}^3$ $J_y=42,3 \text{ см}^4$ $W_y=11,42 \text{ см}^3$
219	КПТ7485		1,787	523	Створка под фурнитуру от пластиковых окон Winkhaus	$J_x=15,75 \text{ см}^4$ $W_x=3,93 \text{ см}^3$ $J_y=52,27 \text{ см}^4$ $W_y=12,13 \text{ см}^3$
220	КПТ7486		2,667	632,9	Стойка	$J_x=59,93 \text{ см}^4$ $W_x=11,41 \text{ см}^3$ $J_y=108,45 \text{ см}^4$ $W_y=19,22 \text{ cm}^3$
221	КПТ7487		2,173	486,2	Рама бесштульповой двери с открыванием наружу	$J_x=33,49 \text{ см}^4$ $W_x=7,7 \text{ см}^3$ $J_y=55,24 \text{ см}^4$ $W_y=14,88 \text{ см}^3$
222	КПТ7488		2,297	479,8	Рама бесштульповой двери с открыванием наружу для установки в фасад	$J_x=48,09 \text{ см}^4$ $W_x=10,24 \text{ см}^3$ $J_y=54,49 \text{ см}^4$ $W_y=14,24 \text{ см}^3$
223	КПТ7489		2,305	544,7	Створка бесштульповой двери с открыванием наружу	$J_x=44,47 \text{ см}^4$ $W_x=8,36 \text{ см}^3$ $J_y=56 \text{ см}^4$ $W_y=12,44 \text{ см}^3$
224	КПТ7490		1,152	224,1	Порог бесштульповой двери с открыванием наружу	$J_x=4,35 \text{ см}^4$ $W_x=2,5 \text{ см}^3$ $J_y=13,6 \text{ см}^4$ $W_y=4,56 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

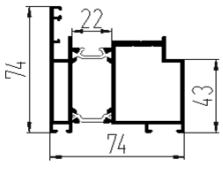
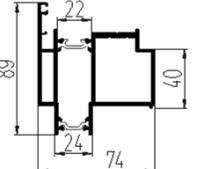
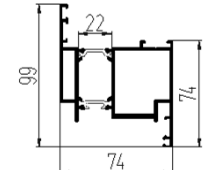
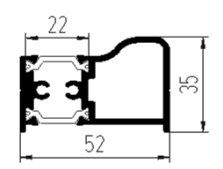
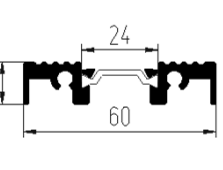
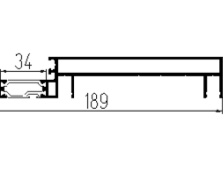
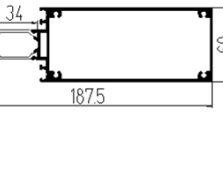
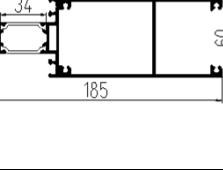
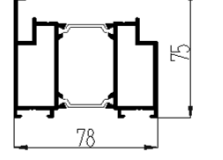
1	2	3	4	5	6	7
225	КПТ7491		2,173	482,2	Рама бесштыльповой двери с открыванием внутрь	$J_x=34 \text{ см}^4$ $W_x=7,86 \text{ см}^3$ $J_y=51,71 \text{ см}^4$ $W_y=11,92 \text{ см}^3$
226	КПТ7492		2,298	475,8	Рама бесштыльповой двери с открыванием внутрь для установки в фасад	$J_x=48,73 \text{ см}^4$ $W_x=10,41 \text{ см}^3$ $J_y=49,89 \text{ см}^4$ $W_y=11,29 \text{ см}^3$
227	КПТ7493		2,306	548,7	Створка бесштыльповой двери с открыванием внутрь	$J_x=43,87 \text{ см}^4$ $W_x=8,28 \text{ см}^3$ $J_y=61,49 \text{ см}^4$ $W_y=15,73 \text{ см}^3$
228	КПТ7494		1,19	229,1	Порог бесштыльповой двери с открыванием внутрь	$J_x=4,9 \text{ см}^4$ $W_x=2,59 \text{ см}^3$ $J_y=14,56 \text{ см}^4$ $W_y=4,92 \text{ см}^3$
229	КПТ7495		0,885	265,7	Уменьшенный (безбарьерный) порог двери	$J_x=0,46 \text{ см}^4$ $W_x=0,54 \text{ см}^3$ $J_y=12,9 \text{ см}^4$ $W_y=4,3 \text{ см}^3$
230	КПТ7501		2,418	588,2	Рама модульного фасада	$J_x=10,69 \text{ см}^4$ $W_x=6,37 \text{ см}^3$ $J_y=325,62 \text{ см}^4$ $W_y=33,11 \text{ см}^3$
231	КПТ7502		3,345	578,2	Ригель модульного фасада	$J_x=62,66 \text{ см}^4$ $W_x=20,85 \text{ см}^3$ $J_y=461,42 \text{ см}^4$ $W_y=48 \text{ см}^3$
232	КПТ7503		3,255	718	Ригель модульного фасада	$J_x=60,07 \text{ см}^4$ $W_x=19,99 \text{ см}^3$ $J_y=365,51 \text{ см}^4$ $W_y=36,27 \text{ см}^3$
233	КПТ7801		2,19	463,2	Рама двери	$J_x=36,48 \text{ см}^4$ $W_x=8,29 \text{ см}^3$ $J_y=59,37 \text{ см}^4$ $W_y=14,11 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

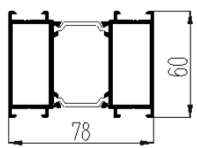
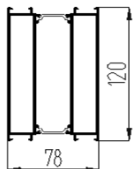
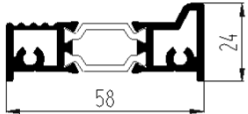
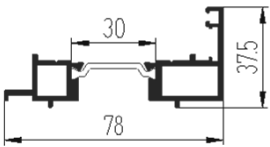
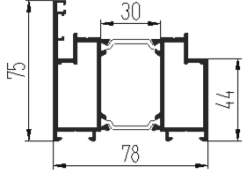
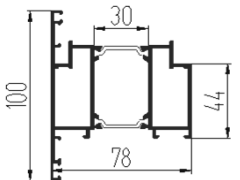
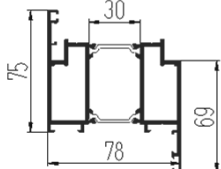
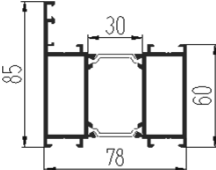
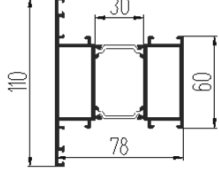
1	2	3	4	5	6	7
234	КПТ7802		2,062	427,2	Стойка, ригель	$J_x=33,21 \text{ см}^4$ $W_x=11,07 \text{ см}^3$ $J_y=56,01 \text{ см}^4$ $W_y=14,36 \text{ см}^3$
235	КПТ7803		3,356	547,2	Стойка, ригель	$J_x=215,68 \text{ см}^4$ $W_x=35,95 \text{ см}^3$ $J_y=96,82 \text{ см}^4$ $W_y=24,83 \text{ см}^3$
236	КПТ7804		1,078	226	Порог	$J_x=1,54 \text{ см}^4$ $W_x=1,13 \text{ см}^3$ $J_y=15,67 \text{ см}^4$ $W_y=5,16 \text{ см}^3$
237	КПТ7805		1,102	309,1	Притвор двери	$J_x=2,79 \text{ см}^4$ $W_x=1,12 \text{ см}^3$ $J_y=26,66 \text{ см}^4$ $W_y=5,96 \text{ см}^3$
238	КПТ7806		2,201	473,5	Рама двери	$J_x=36,98 \text{ см}^4$ $W_x=8,45 \text{ см}^3$ $J_y=60,55 \text{ см}^4$ $W_y=14,34 \text{ см}^3$
239	КПТ7807		2,366	548,5	Створка двери	$J_x=48,26 \text{ см}^4$ $W_x=9,03 \text{ см}^3$ $J_y=67,17 \text{ см}^4$ $W_y=15,13 \text{ см}^3$
240	КПТ7808		2,366	548,5	Створка двери	$J_x=48,26 \text{ см}^4$ $W_x=9,03 \text{ см}^3$ $J_y=69,9 \text{ см}^4$ $W_y=17,64 \text{ см}^3$
241	КПТ7809		2,227	503,5	Стойка, ригель, рама двери	$J_x=43,9 \text{ см}^4$ $W_x=8,42 \text{ см}^3$ $J_y=63,86 \text{ см}^4$ $W_y=15,37 \text{ см}^3$
242	КПТ7810		2,393	578,6	Стойка, ригель	$J_x=56,03 \text{ см}^4$ $W_x=10,19 \text{ см}^3$ $J_y=70,75 \text{ см}^4$ $W_y=16,18 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

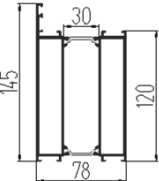
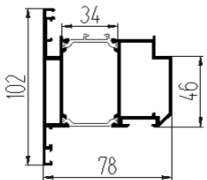
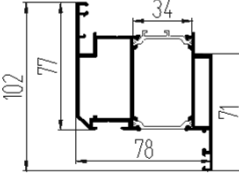
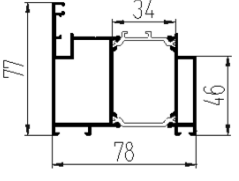
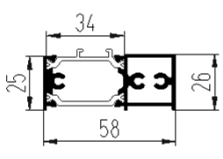
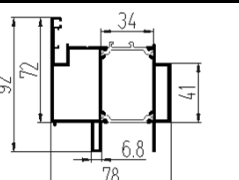
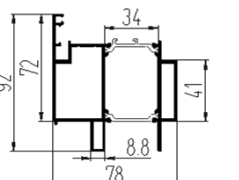
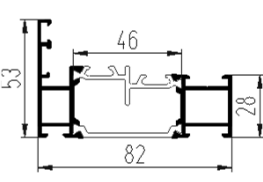
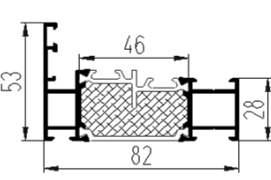
1	2	3	4	5	6	7
243	КПТ7811		3,524	623,5	Цоколь двери	$J_x=246,81 \text{ см}^4$ $W_x=30,17 \text{ см}^3$ $J_y=104,88 \text{ см}^4$ $W_y=25,8 \text{ см}^3$
244	КПТ7812		2,137	540	Створка двери	$J_x=53,85 \text{ см}^4$ $W_x=10,13 \text{ см}^3$ $J_y=62,47 \text{ см}^4$ $W_y=13,24 \text{ см}^3$
245	КПТ7813		2,135	540,6	Створка двери	$J_x=53,85 \text{ см}^4$ $W_x=10,13 \text{ см}^3$ $J_y=68,22 \text{ см}^4$ $W_y=16,76 \text{ см}^3$
246	КПТ7814		1,926	489,5	Рама двери	$J_x=38,76 \text{ см}^4$ $W_x=8,64 \text{ см}^3$ $J_y=60,57 \text{ см}^4$ $W_y=15,21 \text{ см}^3$
247	КПТ7815		1,044	248,3	Порог	$J_x=3,37 \text{ см}^4$ $W_x=2,31 \text{ см}^3$ $J_y=17,93 \text{ см}^4$ $W_y=5,89 \text{ см}^3$
248	КПТ7816		2,108	518,5	Рама двери для установки в фасад с заполнением 42 мм	$J_x=49,63 \text{ см}^4$ $W_x=10,33 \text{ см}^3$ $J_y=60,52 \text{ см}^4$ $W_y=15,36 \text{ см}^3$
249	КПТ7817		2,116	518,5	Рама двери для установки в фасад с заполнением 44 мм	$J_x=50,18 \text{ см}^4$ $W_x=10,41 \text{ см}^3$ $J_y=60,71 \text{ см}^4$ $W_y=15,36 \text{ см}^3$
250	КПТ8201		1,434	440,5	Стойка, ригель, рама окна	$J_x=10,63 \text{ см}^4$ $W_x=2,95 \text{ см}^3$ $J_y=45,4 \text{ см}^4$ $W_y=9,94 \text{ см}^3$
251	КПТ8201Т		1,564	440,5	Стойка, ригель, рама окна	$J_x=10,63 \text{ см}^4$ $W_x=2,95 \text{ см}^3$ $J_y=45,4 \text{ см}^4$ $W_y=9,94 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

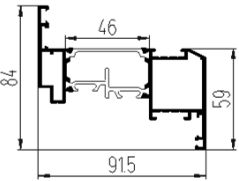
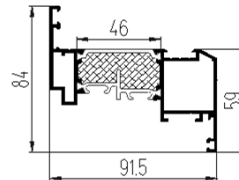
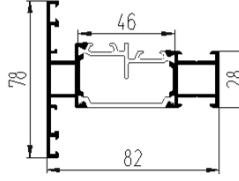
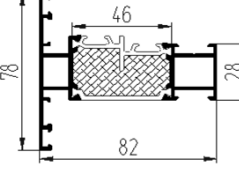
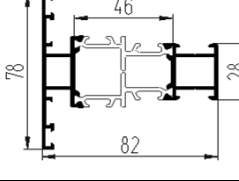
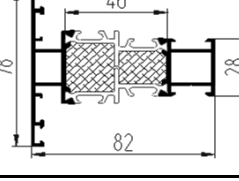
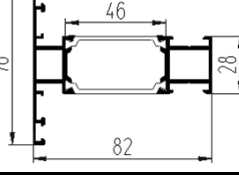
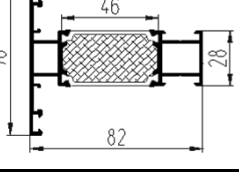
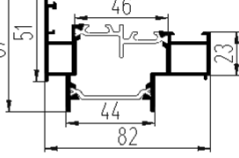
1	2	3	4	5	6	7
252	КПТ8202-1		1,772	523,7	Створка "теплого" окна	$J_x=20,72 \text{ см}^4$ $W_x=4,85 \text{ см}^3$ $J_y=72,52 \text{ см}^4$ $W_y=15,41 \text{ см}^3$
253	КПТ8202-1Т		1,902	523,7	Створка "теплого" окна	$J_x=20,72 \text{ см}^4$ $W_x=4,85 \text{ см}^3$ $J_y=72,52 \text{ см}^4$ $W_y=15,41 \text{ см}^3$
254	КПТ8203		1,567	511,6	Стойка, ригель	$J_x=15,48 \text{ см}^4$ $W_x=3,89 \text{ см}^3$ $J_y=51,06 \text{ см}^4$ $W_y=10,62 \text{ см}^3$
255	КПТ8203Т		1,697	511,6	Стойка, ригель	$J_x=15,48 \text{ см}^4$ $W_x=3,89 \text{ см}^3$ $J_y=51,06 \text{ см}^4$ $W_y=10,62 \text{ см}^3$
256	КПТ8204		1,639	584,6	Стойка, ригель	$J_x=16,31 \text{ см}^4$ $W_x=4,18 \text{ см}^3$ $J_y=51,45 \text{ см}^4$ $W_y=10,71 \text{ см}^3$
257	КПТ8204Т		1,769	584,6	Стойка, ригель	$J_x=16,31 \text{ см}^4$ $W_x=4,18 \text{ см}^3$ $J_y=51,45 \text{ см}^4$ $W_y=10,71 \text{ см}^3$
258	КПТ8205		1,492	438,5	Стойка, ригель	$J_x=14,74 \text{ см}^4$ $W_x=3,78 \text{ см}^3$ $J_y=50,66 \text{ см}^4$ $W_y=10,53 \text{ см}^3$
259	КПТ8205Т		1,622	438,5	Стойка, ригель	$J_x=14,74 \text{ см}^4$ $W_x=3,78 \text{ см}^3$ $J_y=50,66 \text{ см}^4$ $W_y=10,53 \text{ см}^3$
260	КПТ8206		1,56	480	Рама окна для установки в фасад	$J_x=15,9 \text{ см}^4$ $W_x=4,12 \text{ см}^3$ $J_y=44,72 \text{ см}^4$ $W_y=9,55 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

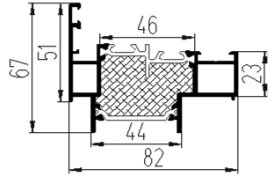
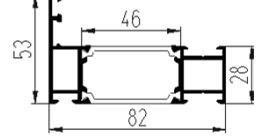
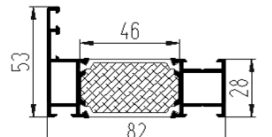
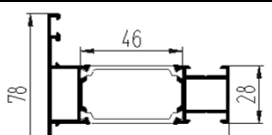
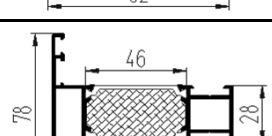
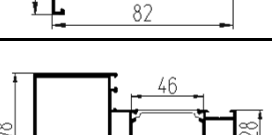
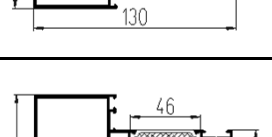
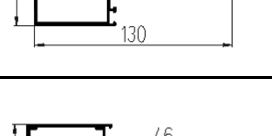
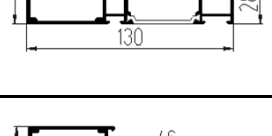
1	2	3	4	5	6	7
261	КПТ8206Т		1,69	480	Рама окна для установки в фасад	$J_x=15,9 \text{ см}^4$ $W_x=4,12 \text{ см}^3$ $J_y=44,72 \text{ см}^4$ $W_y=9,55 \text{ см}^3$
262	КПТ8207		1,354	351,7	Стойка, ригель	$J_x=10,23 \text{ см}^4$ $W_x=2,79 \text{ см}^3$ $J_y=44,69 \text{ см}^4$ $W_y=9,86 \text{ см}^3$
263	КПТ8207Т		1,484	351,7	Стойка, ригель	$J_x=10,23 \text{ см}^4$ $W_x=2,79 \text{ см}^3$ $J_y=44,69 \text{ см}^4$ $W_y=9,86 \text{ см}^3$
264	КПТ8208		1,479	406,9	Стойка, ригель	$J_x=15,04 \text{ см}^4$ $W_x=3,86 \text{ см}^3$ $J_y=50,17 \text{ см}^4$ $W_y=10,48 \text{ см}^3$
265	КПТ8208Т		1,609	406,9	Стойка, ригель	$J_x=15,04 \text{ см}^4$ $W_x=3,86 \text{ см}^3$ $J_y=50,17 \text{ см}^4$ $W_y=10,48 \text{ см}^3$
266	КПТ8209		2,524	502,9	Стойка	$J_x=55,74 \text{ см}^4$ $W_x=14,29 \text{ см}^3$ $J_y=164,01 \text{ см}^4$ $W_y=22,83 \text{ см}^3$
267	КПТ8209Т		2,654	502,9	Стойка	$J_x=55,74 \text{ см}^4$ $W_x=14,29 \text{ см}^3$ $J_y=164,01 \text{ см}^4$ $W_y=22,83 \text{ см}^3$
268	КПТ8210		2,193	447,7	Стойка	$J_x=27,83 \text{ см}^4$ $W_x=8,38 \text{ см}^3$ $J_y=144,88 \text{ см}^4$ $W_y=21,42 \text{ см}^3$
269	КПТ8210Т		2,323	447,7	Стойка	$J_x=27,83 \text{ см}^4$ $W_x=8,38 \text{ см}^3$ $J_y=144,88 \text{ см}^4$ $W_y=21,42 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

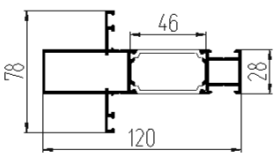
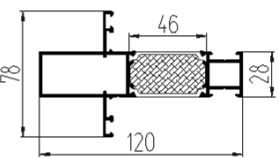
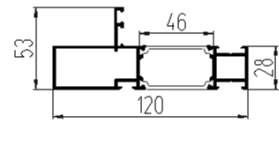
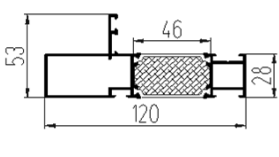
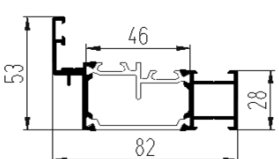
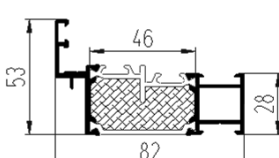
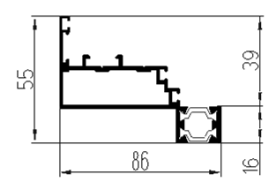
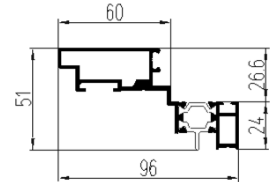
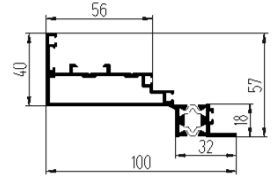
1	2	3	4	5	6	7
270	КПТ8211		1,801	483,2	Стойка, ригель	$J_x=17,11 \text{ см}^4$ $W_x=4,39 \text{ см}^3$ $J_y=91,72 \text{ см}^4$ $W_y=14,72 \text{ см}^3$
271	КПТ8211Т		1,931	483,2	Стойка, ригель	$J_x=17,11 \text{ см}^4$ $W_x=4,39 \text{ см}^3$ $J_y=91,72 \text{ см}^4$ $W_y=14,72 \text{ см}^3$
272	КПТ8212		1,69	427,8	Стойка, ригель	$J_x=12,42 \text{ см}^4$ $W_x=3,35 \text{ см}^3$ $J_y=89,34 \text{ см}^4$ $W_y=14,04 \text{ см}^3$
273	КПТ8212Т		1,82	427,8	Стойка, ригель	$J_x=12,42 \text{ см}^4$ $W_x=3,35 \text{ см}^3$ $J_y=89,34 \text{ см}^4$ $W_y=14,04 \text{ см}^3$
274	КПТ8213		1,334	412,8	Рама окна для установки створки в витраж	$J_x=10,24 \text{ см}^4$ $W_x=2,93 \text{ см}^3$ $J_y=39,87 \text{ см}^4$ $W_y=9,18 \text{ см}^3$
275	КПТ8213Т		1,464	412,8	Рама окна для установки створки в витраж	$J_x=10,24 \text{ см}^4$ $W_x=2,93 \text{ см}^3$ $J_y=39,87 \text{ см}^4$ $W_y=9,18 \text{ см}^3$
276	КПТ8601		1,336	413	Рама створки, открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=9,27 \text{ см}^4$ $W_x=2,65 \text{ см}^3$ $J_y=45,9 \text{ см}^4$ $W_y=10,09 \text{ см}^3$
277	КПТ8602		1,455	428,3	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=12,43 \text{ см}^4$ $W_x=4,72 \text{ см}^3$ $J_y=44,71 \text{ см}^4$ $W_y=7,97 \text{ см}^3$
278	КПТ8603-1		1,479	428,6	Рама структурной створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50КС	$J_x=10,94 \text{ см}^4$ $W_x=3,01 \text{ см}^3$ $J_y=55,22 \text{ см}^4$ $W_y=10,89 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

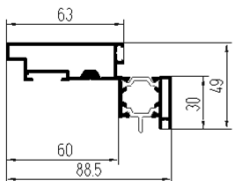
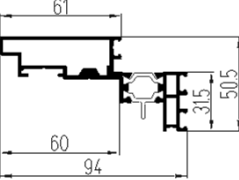
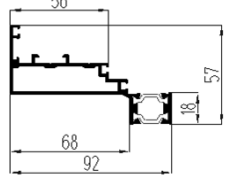
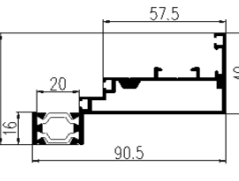
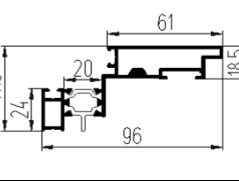
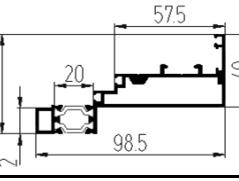
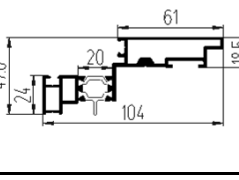
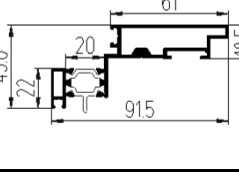
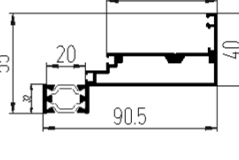
1	2	3	4	5	6	7
279	КПТ8604		1,467	371	Структурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50КС	$J_x=11,56 \text{ см}^4$ $W_x=4,03 \text{ см}^3$ $J_y=39,36 \text{ см}^4$ $W_y=7,17 \text{ см}^3$
280	КПТ8605		1,582	388,3	Полуструктурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в полуструктурный витраж КП50КП	$J_x=10,46 \text{ см}^4$ $W_x=3,66 \text{ см}^3$ $J_y=45,07 \text{ см}^4$ $W_y=7,9 \text{ см}^3$
281	КПТ8606		1,424	399,9	Рама структурной створки, открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=9,96 \text{ см}^4$ $W_x=2,82 \text{ см}^3$ $J_y=53,87 \text{ см}^4$ $W_y=11,21 \text{ см}^3$
282	КПТ8607		1,445	393,5	Рама створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60 с заполнением 24 мм	$J_x=9,49 \text{ см}^4$ $W_x=2,74 \text{ см}^3$ $J_y=53,45 \text{ см}^4$ $W_y=11,28 \text{ см}^3$
283	КПТ8608		1,452	394,5	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К, КП60 с заполнением 24 мм	$J_x=11,33 \text{ см}^4$ $W_x=4,36 \text{ см}^3$ $J_y=43,19 \text{ см}^4$ $W_y=7,57 \text{ см}^3$
284	КПТ8609		1,538	408,9	Рама створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60 с заполнением 32 мм	$J_x=10,19 \text{ см}^4$ $W_x=2,88 \text{ см}^3$ $J_y=61,38 \text{ см}^4$ $W_y=12,25 \text{ см}^3$
285	КПТ8610		1,57	408,5	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К, КП60 с заполнением 32 мм	$J_x=11,94 \text{ см}^4$ $W_x=4,72 \text{ см}^3$ $J_y=52,67 \text{ см}^4$ $W_y=8,73 \text{ см}^3$
286	КПТ8611		1,357	371,1	Структурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К, КП60 с заполнением 32 мм	$J_x=10,16 \text{ см}^4$ $W_x=3,76 \text{ см}^3$ $J_y=37,91 \text{ см}^4$ $W_y=6,93 \text{ см}^3$
287	КПТ8612		1,411	366	Рама параллельно-выдвижной створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50К с заполнением 24мм	$J_x=9,04 \text{ см}^4$ $W_x=2,58 \text{ см}^3$ $J_y=53,94 \text{ см}^4$ $W_y=11,44 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

1	2	3	4	5	6	7
288	КПТ8613		1,467	409,9	Параллельно-выдвижная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50К с заполнением 24мм	$J_x=13,37 \text{ см}^4$ $W_x=4,9 \text{ см}^3$ $J_y=45,87 \text{ см}^4$ $W_y=8,13 \text{ см}^3$
289	КПТ8614		1,504	381,6	Рама параллельно-выдвижной створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50К с заполнением 32мм	$J_x=9,69 \text{ см}^4$ $W_x=2,71 \text{ см}^3$ $J_y=61,95 \text{ см}^4$ $W_y=12,41 \text{ см}^3$
290	КПТ8615		1,585	423,8	Параллельно-выдвижная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50К с заполнением 32мм	$J_x=14,09 \text{ см}^4$ $W_x=5,32 \text{ см}^3$ $J_y=55,6 \text{ см}^4$ $W_y=9,31 \text{ см}^3$
291	КПТ8616		1,372	386,5	Параллельно-выдвижная структурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50КС с заполнением 32мм	$J_x=12,04 \text{ см}^4$ $W_x=4,25 \text{ см}^3$ $J_y=40,42 \text{ см}^4$ $W_y=7,47 \text{ см}^3$
292	КПТ8617		1,347	414,4	Рама структурной створки с автоматическим открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП60	$J_x=15,21 \text{ см}^4$ $W_x=3,56 \text{ см}^3$ $J_y=34,94 \text{ см}^4$ $W_y=7,63 \text{ см}^3$
293	КПТ8618		1,325	321,1	Структурная створка с автоматическим открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП60	$J_x=10,11 \text{ см}^4$ $W_x=3,93 \text{ см}^3$ $J_y=22,78 \text{ см}^4$ $W_y=5,28 \text{ см}^3$
294	КПТ8619		1,333	393,2	Структурная створка с автоматическим открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50К	$J_x=9,97 \text{ см}^4$ $W_x=3,72 \text{ см}^3$ $J_y=34,33 \text{ см}^4$ $W_y=6,49 \text{ см}^3$
295	КПТ8620-1		1,519	401,4	Створка структурная для ленты 3М	$J_x=12,04 \text{ см}^4$ $W_x=4,25 \text{ см}^3$ $J_y=42,75 \text{ см}^4$ $W_y=7,6 \text{ см}^3$
296	КПТ8621		1,486	462,5	Рама структурной створки для ленты 3М	$J_x=10,99 \text{ см}^4$ $W_x=3,02 \text{ см}^3$ $J_y=55,72 \text{ см}^4$ $W_y=11,03 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

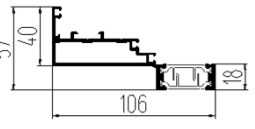
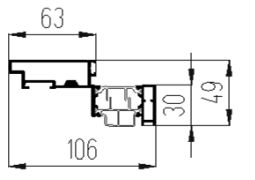
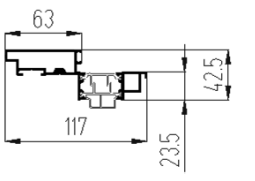
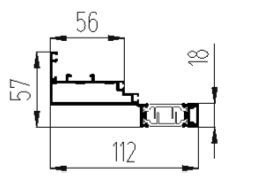
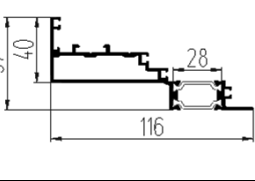
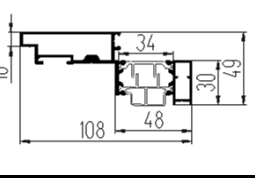
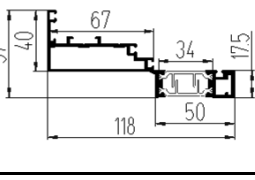
1	2	3	4	5	6	7
297	КПТ8622		1,528	454,2	Рама структурной створки под заполнение 50 мм, открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=11,58 \text{ см}^4$ $W_x=3,1 \text{ см}^3$ $J_y=79,29 \text{ см}^4$ $W_y=14,1 \text{ см}^3$
298	КПТ8623-1		1,648	425,2	Структурная створка с открыванием наружу для с/п 50 и 52 мм	$J_x=13,67 \text{ см}^4$ $W_x=5,25 \text{ см}^3$ $J_y=63,72 \text{ см}^4$ $W_y=10,11 \text{ см}^3$
299	КПТ8625		1,67	435,6	Створка с открыванием наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм	$J_x=12,34 \text{ см}^4$ $W_x=4,6 \text{ см}^3$ $J_y=67,64 \text{ см}^4$ $W_y=10,6 \text{ см}^3$
300	КПТ8626		1,659	467,4	Рама створки с открыванием наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм	$J_x=12,32 \text{ см}^4$ $W_x=3,24 \text{ см}^3$ $J_y=92,45 \text{ см}^4$ $W_y=15,43 \text{ см}^3$
301	КПТ8627		1,552	493,6	Рама структурной створки, открывающейся наружу, для стеклопакетов толщиной 48 мм	$J_x=11,89 \text{ см}^4$ $W_x=3,18 \text{ см}^3$ $J_y=76,2 \text{ см}^4$ $W_y=12,54 \text{ см}^3$
302	КПТ8628		1,626	429,2	Структурная створка с открыванием наружу для стеклопакетов толщиной 48 мм	$J_x=13,56 \text{ см}^4$ $W_x=5,19 \text{ см}^3$ $J_y=63,01 \text{ см}^4$ $W_y=10,06 \text{ см}^3$
303	КПТ8629		1,757	489,4	Рама створки, открывающейся наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм с дополнительным притвором	$J_x=12,75 \text{ см}^4$ $W_x=3,31 \text{ см}^3$ $J_y=104,36 \text{ см}^4$ $W_y=16,62 \text{ см}^3$
304						
305						

Таблица применяемости деталей систем НВФ

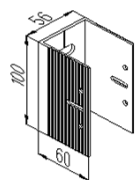
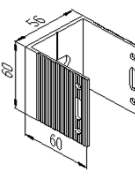
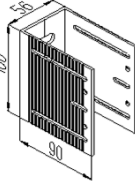
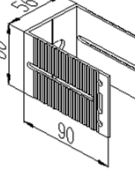
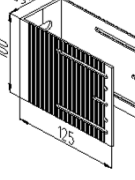
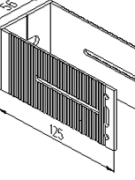
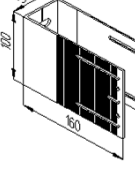
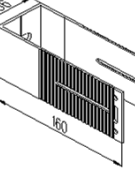
1	2	3	4	5
№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
1		Кронштейн несущий КН-60-КПС 254	0,102	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
2		Кронштейн опорный КО-60-КПС 254	0,063	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
3		Кронштейн несущий КН-90-КП45469-1	0,129	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
4		Кронштейн опорный КО-90-КП45469-1	0,079	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
5		Кронштейн несущий КН-125-КПС 255	0,167	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
6		Кронштейн опорный КО-125-КПС 255	0,102	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
7		Кронштейн несущий КН-160-КП45432-2	0,224	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
8		Кронштейн опорный КО-160-КП45432-2	0,136	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл

Таблица применяемости деталей систем НВФ

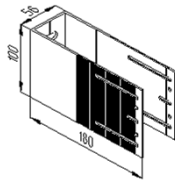
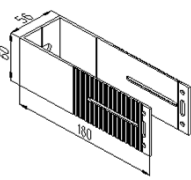
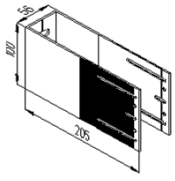
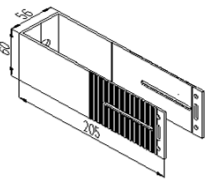
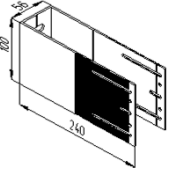
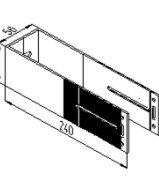
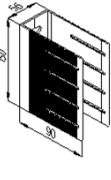
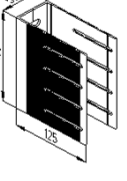
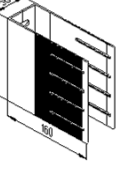
1	2	3	4	5
9		Кронштейн несущий КН-180-КПС 256	0,257	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
10		Кронштейн опорный КО-180-КПС 256	0,156	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
11		Кронштейн несущий КН-205-КП45463-2	0,297	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
12		Кронштейн опорный КО-205-КП45463-2	0,180	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
13		Кронштейн несущий КН-240-КПС 705	0,354	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
14		Кронштейн опорный КО-240-КПС 705	0,214	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
15		Кронштейн спаренный КС-90-КП45469-1	0,201	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
16		Кронштейн спаренный КС-125-КПС 255	0,258	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
17		Кронштейн спаренный КС-160-КП45432-2	0,338	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл

Таблица применяемости деталей систем НВФ

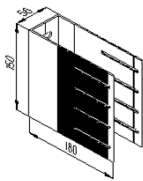
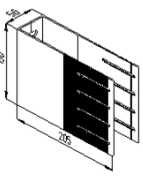
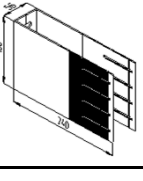
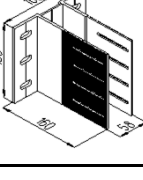
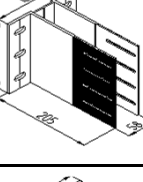
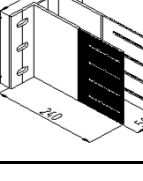
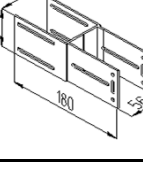
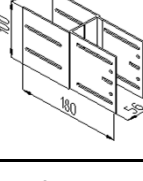
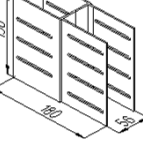
1	2	3	4	5
18		Кронштейн спаренный КС-180-КПС 256	0,387	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
19		Кронштейн спаренный КС-205-КП45463-2	0,454	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
20		Кронштейн спаренный КС-240-КПС 705	0,539	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
21		Кронштейн усиленный КУ-160-КПС 249	0,745	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
22		Кронштейн усиленный КУ-205-КПС 276	0,892	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
23		Кронштейн усиленный КУ-240-КПС 706	1,034	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
24		Удлинитель кронштейна несущего УКН-180-КП45449-1	0,238	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
25		Удлинитель кронштейна опорного УКО-180-КП45449-1	0,14	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
26		Удлинитель кронштейна спаренного УКС-180-КП45449-1	0,349	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл

Таблица применяемости деталей систем НВФ

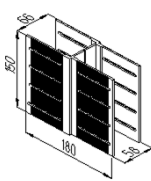
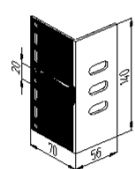
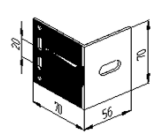
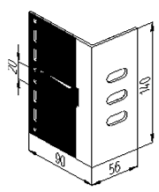
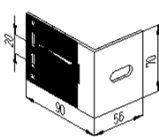
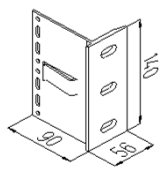
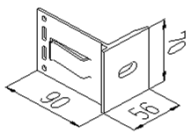
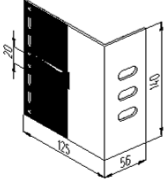
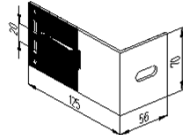
1	2	3	4	5
27		Удлинитель кронштейна усиленного УКУ-180-КПС 580	0,509	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
28		Кронштейн несущий КН-70-КПС 300-1	0,113	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
29		Кронштейн опорный КО-70-КПС 300-1	0,06	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
30		Кронштейн несущий КН-90-КПС 301-1	0,136	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
31		Кронштейн опорный КО-90-КПС 301-1	0,071	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
32		Кронштейн несущий КН-90-КПС 840	0,16	Г-КМ, П-Нк Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
33		Кронштейн опорный КО-90-КПС 840	0,083	Г-КМ, П-Нк Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
34		Кронштейн несущий КН-125-КПС 302-1	0,176	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
35		Кронштейн опорный КО-125-КПС 302-1	0,091	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл

Таблица применяемости деталей систем НВФ

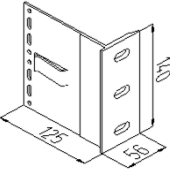
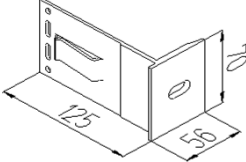
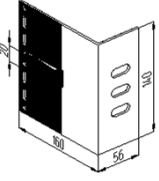
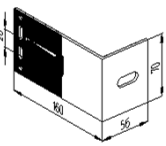
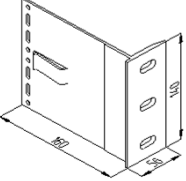
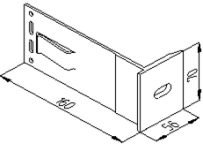
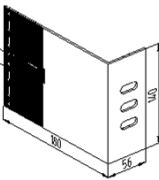
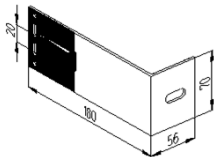
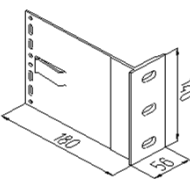
1	2	3	4	5
36		Кронштейн несущий КН-125-КПС 841	0,21	Г-КМ, П-Нк Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
37		Кронштейн опорный КО-125-КПС 841	0,105	Г-КМ, П-Нк Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
38		Кронштейн несущий КН-160-КПС 303-1	0,216	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
39		Кронштейн опорный КО-160-КПС 303-1	0,111	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
40		Кронштейн несущий КН-160-КПС 720	0,24	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп П-Г-Пл, П-Г-Пл
41		Кронштейн опорный КО-160-КПС 720	0,122	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп П-Г-Пл, П-Г-Пл
42		Кронштейн несущий КН-180-КПС 304-1	0,238	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
43		Кронштейн опорный КО-180-КПС 304-1	0,122	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
44		Кронштейн несущий КН-180-КПС 842	0,26	Г-КМ, П-Нк Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл

Таблица применяемости деталей систем НВФ

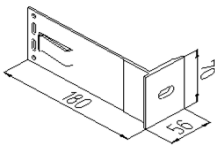
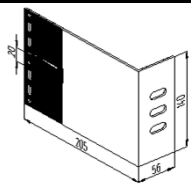
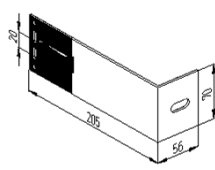
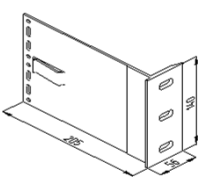
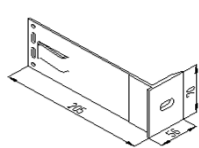
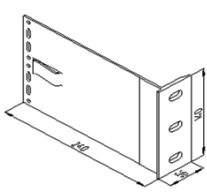
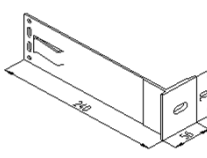
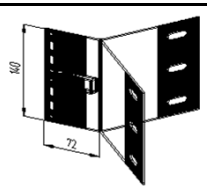
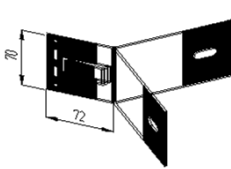
1	2	3	4	5
45		Кронштейн опорный КО-180-КПС 842	0,131	Г-КМ, П-Нк Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
46		Кронштейн несущий KH-205-КПС 305-1	0,267	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
47		Кронштейн опорный КО-205-КПС 305-1	0,136	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
48		Кронштейн несущий KH-205-КПС 721	0,283	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп П-Г-Пл
49		Кронштейн опорный КО-205-КПС 721	0,143	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп П-Г-Пл
50		Кронштейн несущий KH-240-КПС 722	0,316	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп П-Г-Пл
51		Кронштейн опорный КО-240-КПС 722	0,16	Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп П-Г-Пл
52		Кронштейн несущий угловой КНУ-КПС 374	0,285	КМ, П-Т-К-КМ, П-Нк, Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
53		Кронштейн опорный угловой КОУ-КПС 374	0,144	КМ, П-Т-К-КМ, П-Нк, Г-КМ, Г-О-Т-К-КМ, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл

Таблица применяемости деталей систем НВФ

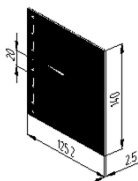
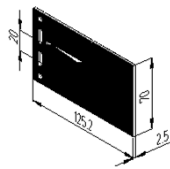
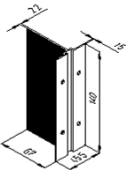
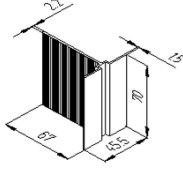
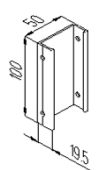
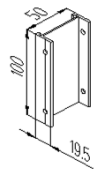
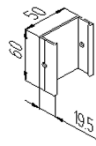
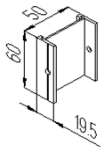
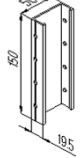
1	2	3	4	5
54		Удлинитель кронштейна несущего УКН-125-КПС 306-1	0,109	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
55		Удлинитель кронштейна опорного УКО-125-КПС 306-1	0,055	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
56		Усилитель кронштейна несущего УН-КП45578	0,077	Г-КМ
57		Усилитель кронштейна опорного УО-КП45578	0,039	Г-КМ
58		Салазка большая СБ-КП45461	0,048	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, П-Г-Пл
59		Салазка большая СБ-КПС 257	0,045	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, П-Г-Пл
60		Салазка малая СМ-КП45461	0,029	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, П-Г-Пл
61		Салазка малая СМ-КПС 257	0,027	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, П-Г-Пл
62		Салазка увеличенная СУ-КП45461	0,072	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, П-Г-Пл

Таблица применяемости деталей систем НВФ

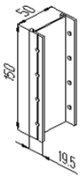
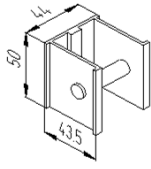
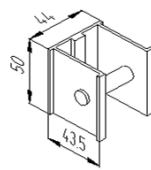
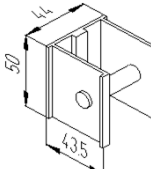
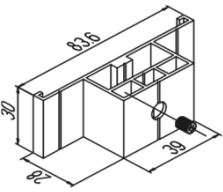
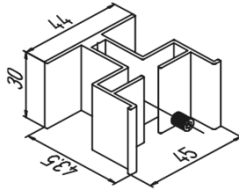
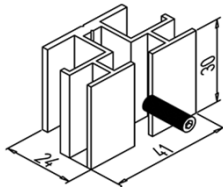
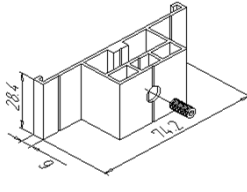
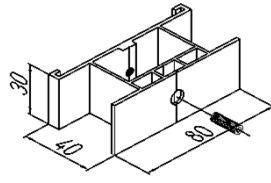
1	2	3	4	5
63		Салазка увеличенная СУ-КПС 257	0,068	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, П-Г-Пл
64		Салазка крепежная со стальным штифтом из круга 10 12Х18Н10Т СК-КП45438	0,065	КМ, Г-КМ
65		Салазка крепежная со штифтом из трубы 10 x 1,5 АД31Т1 СК-КП45438	0,043	КМ, Г-КМ
66		Салазка крепежная со штифтом из круга 10 АД31Т1 СК- КП45438	0,047	КМ, Г-КМ
67		Салазка крепежная с винтом М5х10 DIN914 А2 СК-КПС 947 к направляющим КП45530 и КПС 467	0,031	Г-КМ
68		Салазка крепежная с винтом М5х16 DIN913 А2 СК-КПС 159	0,028	КМ, Г-КМ
69		Салазка крепежная с винтом М5х10 DIN913 А2 СК-КПС 179	0,021	КМ, Г-КМ
70		Салазка крепежная с винтом М5х10 DIN913 А2 СК-КП452972	0,031	КМ, Г-КМ
71		Салазка крепежная с винтом М5х10 DIN913 А2 СК-КПС 1194	0,044	КМ, Г-КМ

Таблица применяемости деталей систем НВФ

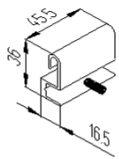
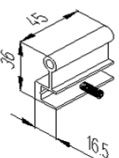
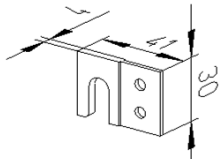
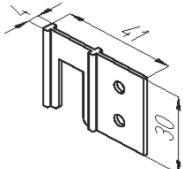
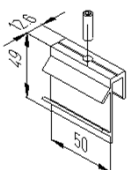
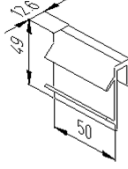
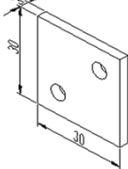
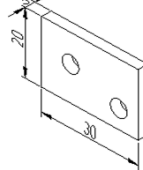
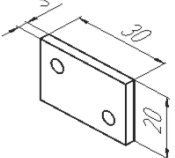
1	2	3	4	5
72		Салазка крепежная в сборе СК-S-KP45547-1	0,024	Г-КМ
73		Салазка крепежная в сборе СК-KPS 477	0,021	Г-КМ
74		Икля ИУ-KPS 1070	0,0084	КМ, Г-КМ
75		Икля ИУ-KPS 1208	0,004	КМ, Г-КМ
76		Кляммер скрытый несущий в сборе КМСН-50-KPS 480	0,028	П-Т-К-Км, Г-О-Т-К-Км
77		Кляммер скрытый опорный КМСО-50-KPS 480	0,0283	П-Т-К-Км, Г-О-Т-К-Км
78		Усилитель угловой (шина 30x3) УУ-ПК801-2	0,007	КМ, Г-КМ
79		Усилитель угловой (шина 30x3) УУ3-ПК801-2	0,005	Г-КМ
80		Усилитель угловой (шина 30x3) УУ-30x20x3	0,005	Г-КМ

Таблица применяемости деталей систем НВФ

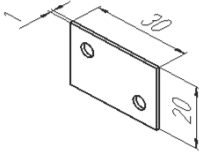
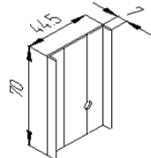
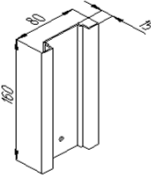
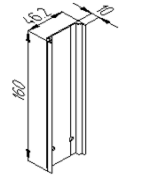
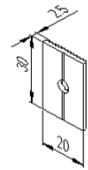
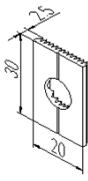
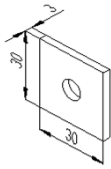
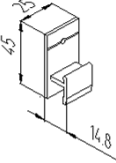
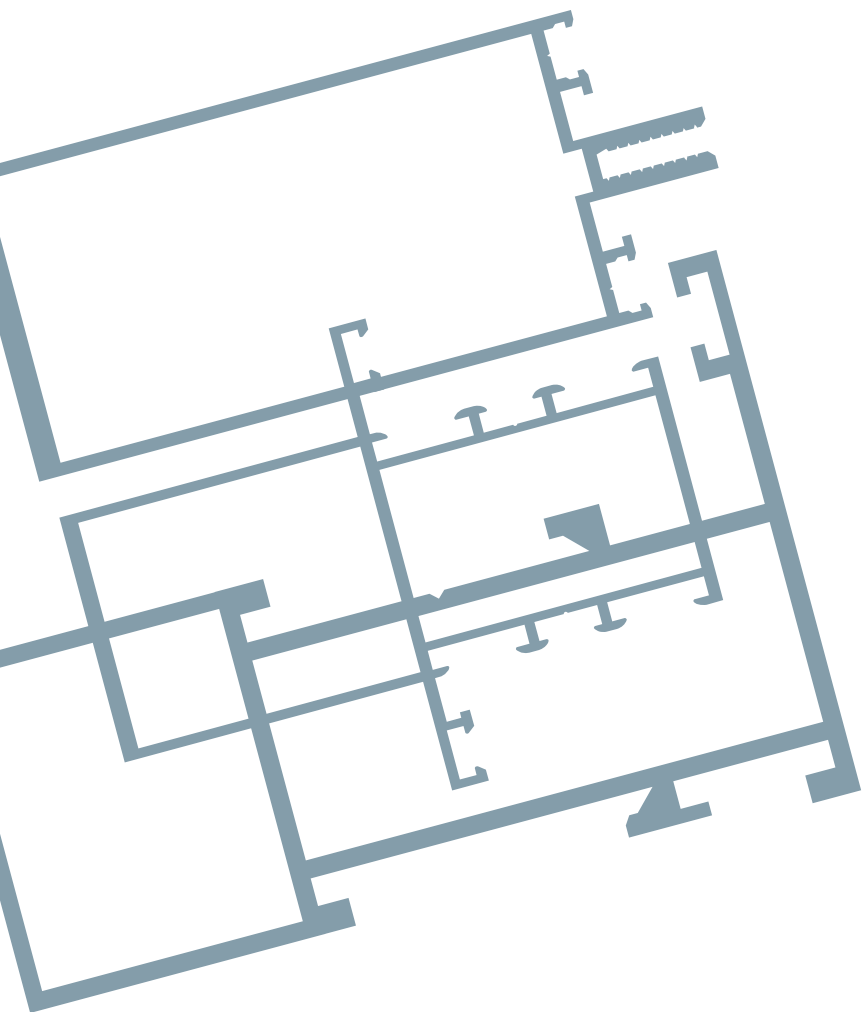
1	2	3	4	5
81		Усилитель угловой (шина 30x1) УУ-30x20x1	0,002	Г-КМ
82		Дренаж ДР-70-КП45533	0,013	Г-КМ
83		Дренаж ДР-160-КП45462	0,069	КМ
84		Дренаж ДР-160-КПС 472	0,033	КМ
85		Шайба фиксирующая ШФ-5ц-КП45435-1	0,003	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
86		Шайба фиксирующая ШФ-5-КП45435-1	0,003	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
87		Шайба фиксирующая ШФ-10-КП45435-1	0,003	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
88		Шайба фиксирующая ШФ-8-ПК 801-2	0,006	КМ, Г-КМ, П-Т-К-Км, Г-О-Т-К-Км, П-Нк, П-Г-Пл
89		Шайба фиксирующая ШФ-10-ПК 801-2	0,006	КМ, Г-КМ, П-Т-К-Км, Г-О-Т-К-Км, П-Нк, П-Г-Пл

Таблица применяемости деталей систем НВФ

1	2	3	4	5
90		Клипса для плиты 8 мм К-8-КПС 627	0,01	П-Г-Тп



ООО "Литейно-Прессовый Завод "Сегал"
660111, Россия, г. Красноярск,
ул. Пограничников, 42, стр. 15
Тел.: (391) 274-90-30
E-mail: segal@sial-group.ru
www.sial-group.ru