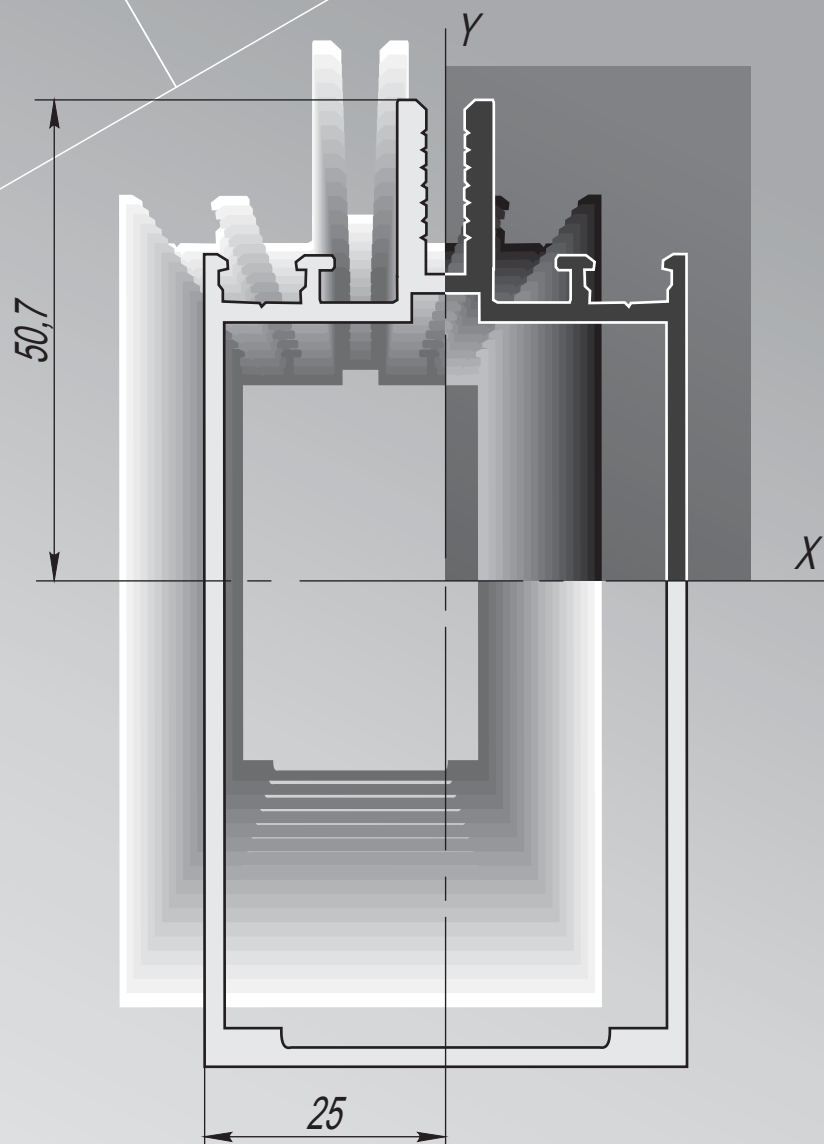




СЕГАЛ
ЛИТЕЙНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД



Каталог
профилей
систем
СИАЛ

г. Красноярск
2014 г.



**КАТАЛОГ
ПРОФИЛЕЙ
ООО «ЛПЗ «СЕГАЛ»**

**г. Красноярск
2014 г.**

Введение

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

Каталог содержит информацию о существующих профилях, выпускаемых предприятием ООО "ЛПЗ "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.

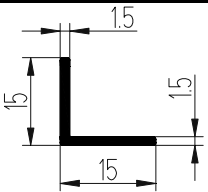
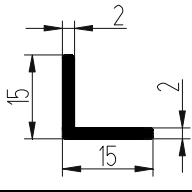
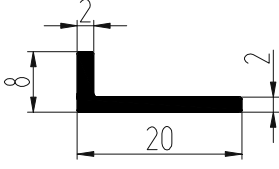
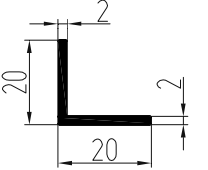
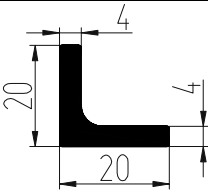
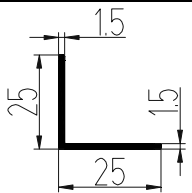
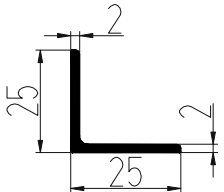
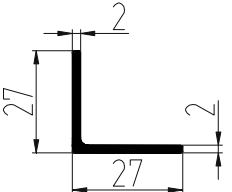
Химический состав сплава:

Обозначение системы и марки сплава	Массовая доля элементов										
	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Алюминий	Прочие	
										каждый	суммарно
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

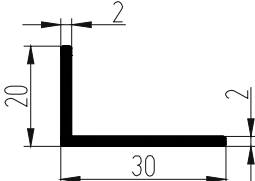
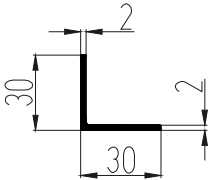
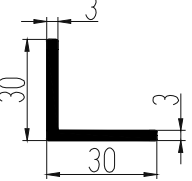
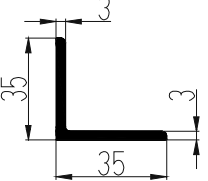
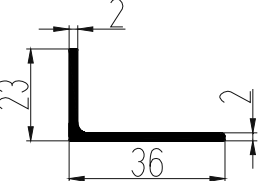
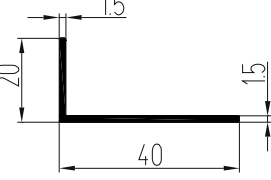
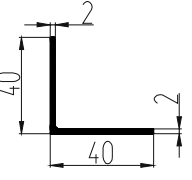
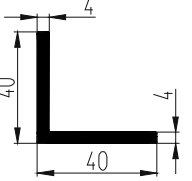
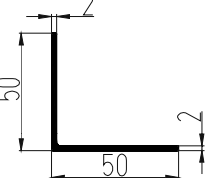
Механические свойства профилей:

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
то же	T1 (25)	то же	245.0	195.0	8.0	

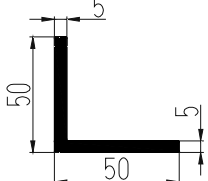
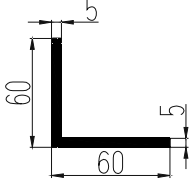
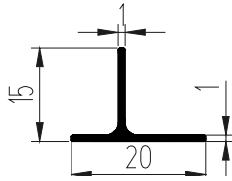
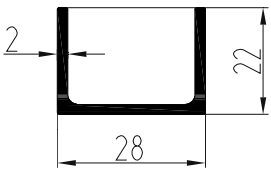
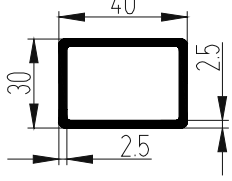
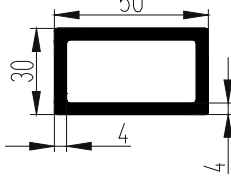
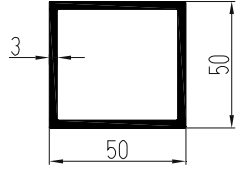
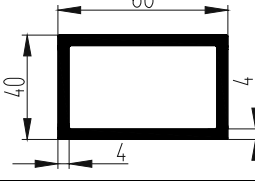
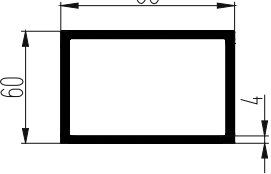
Профили стандартного сечения

1	2	3	4	5	6
№	Шифр	Сечение	Площадь сечения, см ²	Расчетная масса 1 п.м., кг.	Периметр внешний, мм
1	Уголок 15x15x1,5		0,42	0,114	58,93
2	Уголок 15x15x2		0,56	0,152	58,93
3	АПР144 (410535)		0,519	0,141	55,1
4	410039		0,76	0,206	79,3
5	410045		1,47	0,398	77,2
6	Уголок 25x25x1,5		0,72	0,195	98,93
7	410053 (ПР100-9)		0,96	0,26	97,9
8	410072 (ПК1-43)		1,05	0,284	106

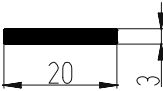
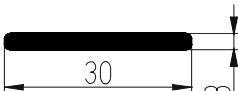
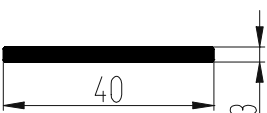

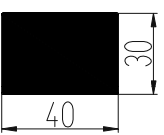
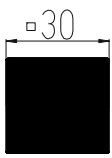


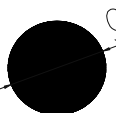
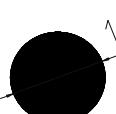
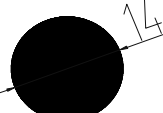
Профили стандартного сечения

1	2	3	4	5	6
9	Уголок 30x20x2		0,96	0,26	98,93
10	07/0009		1,16	0,315	118,4
11	Уголок 30x30x3		1,7	0,46	118,93
12	410095 (ПК1-27)		2	0,542	137,6
13	410747 (ПК2-125)		1,14	0,309	116,02
14	S08/0038		0,878	0,238	119,3
15	07/0010		1,56	0,423	158,4
16	Уголок 40x40x4		3,03	0,82	158,94
17	07/0012		1,96	0,531	198,2

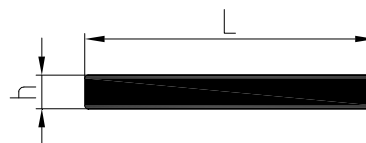
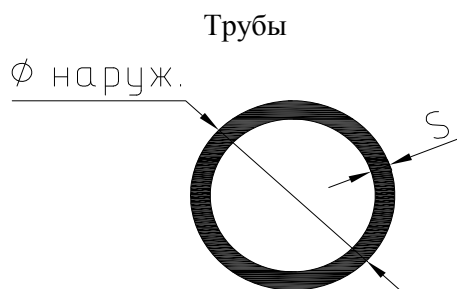
Профили стандартного сечения

1	2	3	4	5	6
18	Уголок 50x50x5		4,74	1,283	198,93
19	Уголок 60x60x5		5,74	1,554	238,93
20	420912 (ПС5-105)		0,356	0,096	67,5
21	КП2056		1,37	0,371	136,9
22	120090		3,22	0,872	136,6
23	120093-4		5,76	1,56	158,3
24	03/0006		5,64	1,527	199,1
25	05/0004		7,36	1,993	199
26	05/0035		10,56	2,859	279

Профили стандартного сечения

1	2	3	4	5	6
27	ПК801-144		0,6	0,162	45,1
28	ПК801-2		0,89	0,241	64,3
29	ПК801-3 (400244)		1,19	0,322	85,1
30	400618		11,9	3,222	146,3
31	26/0091		11,99	3,246	139,1
32	KB30		8,998	2,436	119,1
33	КР7		0,385	0,104	22
34	КР8		0,503	0,136	25
35	КР9		0,636	0,172	28,3
36	КР10		0,785	0,213	31,4
37	КР14		1,54	0,417	43,98

Профили стандартного сечения



Сечение		Площадь сечения, мм	Расчётная масса, 1 п.м., кг	Периметр внешний, мм
\varnothing наруж., мм	s , мм			
10	1,5	0,4	0,109	31,4
	2,3	0,56	0,151	31,4
11,65	1,5	0,48	0,13	36,6
12	2,5	0,75	0,202	37,7
14	1	0,41	0,11	44
	2	0,75	0,204	44
	2,5	0,9	0,244	44
16	1	0,47	0,128	50,3
	1,5	0,68	0,184	50,3
18	1,5	0,78	0,211	56,5
20	1	0,6	0,162	62,8
	2	1,13	0,306	62,8
20,4	0,9	0,55	0,149	64,1
22	2,5	1,53	0,414	69,1
25	1,5	1,11	0,301	78,6
28	2	1,63	0,441	88
	2,5	2,02	0,547	88
	3	2,355	0,638	88
30	2	1,76	0,477	94,2
	2,5	2,17	0,588	94,2
	3	2,54	0,688	94,2
32	1,2	1,16	0,314	100,5
	3	2,73	0,739	100,5
35	1,5	1,58	0,428	110
37	5,3	5,28	1,43	116,2
38	1,5	1,72	0,466	119,4
40	4	4,52	1,224	125,7
50	1,25	1,91	0,518	157,1
52	3,5	5,33	1,443	163,4
120	10	34,56	9,357	377
140	10	40,84	11,057	439,8
	15	58,91	15,95	439,8

Сечение		Площадь сечения, мм	Расчётная масса, 1 п.м., кг	Периметр внешний, мм
h , мм	L , мм			
3	25	0,75	0,203	55,14
4	20	0,8	0,217	47,1
	30	1,191	0,322	66,3
	40	1,591	0,431	86,3
	155	6,2	1,679	317,1
	160	6,4	1,733	327,1
	170	6,8	1,841	347,1
5	50	2,491	0,674	108,3
	60	3	0,812	129,1
	80	3,991	1,081	168,3
6	40	2,39	0,647	90,3
8	60	4,792	1,297	134,3
	80	6,39	1,73	174,3
	100	7,992	2,163	214,2
10	40	3,99	1,08	99,14
	50	4,991	1,351	118,3
	60	5,99	1,621	139,14
	80	7,991	2,164	178,3
	120	11,992	3,247	258,3
12	120	14,4	3,899	263,14
24	50	11,9	3,222	146,3
30	40	11,99	3,246	139,1
30	100	29,99	8,12	258,3

Таблица применяемости системных профилей

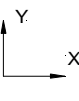
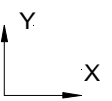
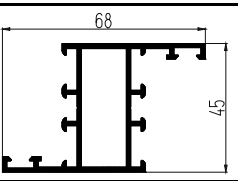
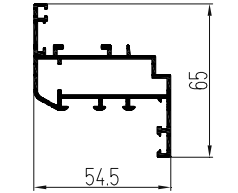
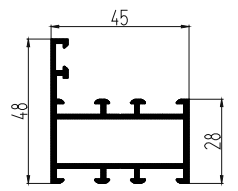
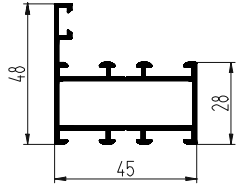
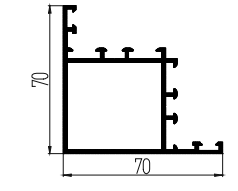
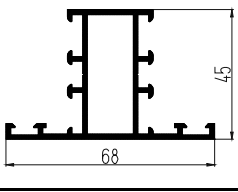
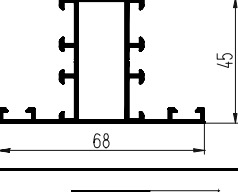
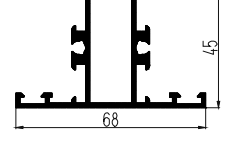
1	2	3	4	5	6	7
№	Шифр	Сечение 	Масса 1 п.м., кг.	Система	Назначение / Замена	
			Периметр, мм			
1	КП4501		1,032 ----- 364,7	КП45	Стойка, ригель рамы окна / КП4503, КП4503-1, КП4545, КП4505	$J_x=11,3 \text{ см}^4$ $W_x=5,02 \text{ см}^3$ $J_y=8,77 \text{ см}^4$ $W_y=2,58 \text{ см}^3$
2	КП4502-4		0,992 ----- 361,3	КП45	Профиль створки 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		0,898 ----- 303,8	КП45	Стойка, ригель рамы окна / КП4501, КП4503-1, КП4545, КП4505	$J_x=5,14 \text{ см}^4$ $W_x=1,69 \text{ см}^3$ $J_y=8,88 \text{ см}^4$ $W_y=3,48 \text{ см}^3$
4	КП4503-1		0,765 ----- 308,4	КП45, Слайдинг-45	Стойка, ригель рамы окна / КП4501, КП4503, КП4545, КП4505	$J_x=4,48 \text{ см}^4$ $W_x=1,47 \text{ см}^3$ $J_y=7,45 \text{ см}^4$ $W_y=2,93 \text{ см}^3$
5	КП4504		1,363 ----- 410,71	КП45	Угловая стойка 90° / КП4529, КП4558, КП4593	$J_x=22,578 \text{ см}^4$ $W_x=5,2 \text{ см}^3$ $J_y=22,578 \text{ см}^4$ $W_y=5,2 \text{ см}^3$
6	КП4505		1,033 ----- 364,9	КП45, КП70	Стойка, ригель рамы / КП4505-1, КП4506, КП4531, КП4550	$J_x=10,22 \text{ см}^4$ $W_x=3,67 \text{ см}^3$ $J_y=8,79 \text{ см}^4$ $W_y=2,59 \text{ см}^3$
7	КП4505-1		0,871 ----- 370,6	КП45, Слайдинг-45	Стойка, ригель рамы / КП4505	$J_x=8,56 \text{ см}^4$ $W_x=3,11 \text{ см}^3$ $J_y=7,49 \text{ см}^4$ $W_y=2,20 \text{ см}^3$
8	КП4506		1,156 ----- 360,6	КП45	Стойка, ригель рамы / КП4505, КП4505-1, КП4531, КП4550	$J_x=10,547 \text{ см}^4$ $W_x=3,84 \text{ см}^3$ $J_y=9,958 \text{ см}^4$ $W_y=2,93 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

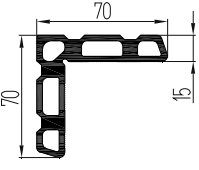
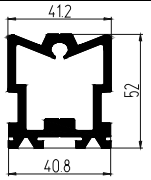
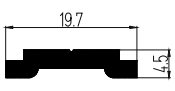
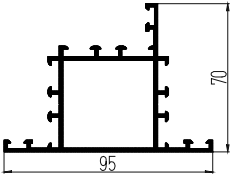
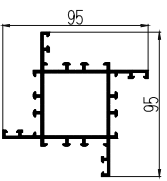
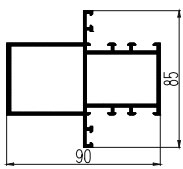
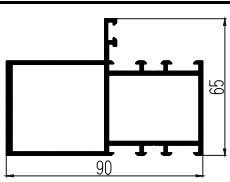
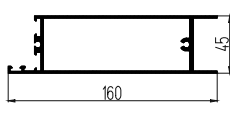
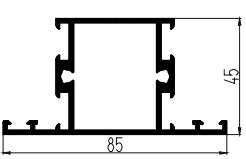
1	2	3	4	5	6	7
9	КП4509-1		2,755 — 295,8	КП45, КПТ60, КПТ70	Угловая закладная 90° в раму и створку окна 15мм	$J_x=42,67 \text{ см}^4$ $W_x=9,03 \text{ см}^3$ $J_y=42,67 \text{ см}^4$ $W_y=9,03 \text{ см}^3$
10	КП4510		1,98 — 247,6	КП45, КП70	Закладная Т-образного соединения	$J_x=22,96 \text{ см}^4$ $W_x=8,32 \text{ см}^3$ $J_y=14,21 \text{ см}^4$ $W_y=6,9 \text{ см}^3$
11	КП4511		0,172 — 49,6	КП45, КПТ74, КПТ60, КПТ70, КПТ86, КП40, КП70	Планка передвижная в створку окна	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,04 \text{ см}^3$ $J_y=0,2 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
12	КП4519		1,61 — 538,4	КП45	Трёхсторонняя стойка перегородок / КП4518, КП4550	$J_x=26,45 \text{ см}^4$ $W_x=5,78 \text{ см}^3$ $J_y=33,64 \text{ см}^4$ $W_y=6,84 \text{ см}^3$
13	КП4520		1,86 — 658	КП45	Четырёхсторонняя стойка перегородок / КП4545, КП4550	$J_x=37,07 \text{ см}^4$ $W_x=7,8 \text{ см}^3$ $J_y=37,07 \text{ см}^4$ $W_y=7,8 \text{ см}^3$
14	КП4521		1,972 — 488	КП45	Усиленная стойка витражей, перегородок / КП45439, КП4550, КП45458, КП45467	$J_x=29,64 \text{ см}^4$ $W_x=6,97 \text{ см}^3$ $J_y=59,71 \text{ см}^4$ $W_y=13,15 \text{ см}^3$
15	КП4522		1,847 — 427,3	КП45	Стойка усиленная крайняя / КП45467	$J_x=23,64 \text{ см}^4$ $W_x=5,9 \text{ см}^3$ $J_y=59,73 \text{ см}^4$ $W_y=13,19 \text{ см}^3$
16	КП4523		2,26 — 512,6	КП45, КП70	Нижний ригель двери широкий / КП4533	$J_x=28,71 \text{ см}^4$ $W_x=12,11 \text{ см}^3$ $J_y=205,2 \text{ см}^4$ $W_y=24,24 \text{ см}^3$
17	КП4524		1,378 — 364,94	КП45	Стойка, ригель перегородок, витражей / КП4505, КП4550	$J_x=13,94 \text{ см}^4$ $W_x=5,24 \text{ см}^3$ $J_y=23,44 \text{ см}^4$ $W_y=5,52 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

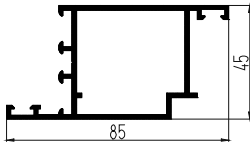
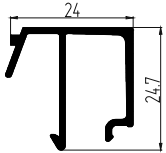
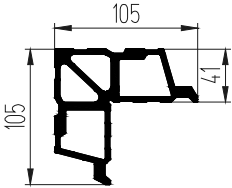
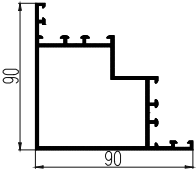
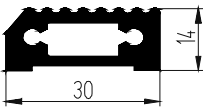
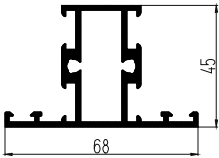

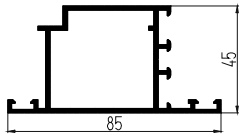
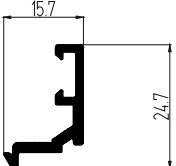
1	2	3	4	5	6	7
18	КП4525		1,228 ----- 347,32	КП45	Рама, створка дверей / КП4533, КП4560	$J_x=14,37 \text{ см}^4$ $W_x=6,25 \text{ см}^3$ $J_y=23,07 \text{ см}^4$ $W_y=5,34 \text{ см}^3$
19	КП4526		0,283 ----- 163,53	КП45, КП70	Штапик в раму, створку под заполнение 4мм / КП4546, КП4568	$J_x=0,63 \text{ см}^4$ $W_x=0,39 \text{ см}^3$ $J_y=0,65 \text{ см}^4$ $W_y=0,44 \text{ см}^3$
20	КП4528		6,075 ----- 416,3	КП45, КПТ74, КП40, КП70, КП50К ТХ, КП80 ТХ	Закладная в раму, створку дверей, окна 41мм	$J_x=175,35 \text{ см}^4$ $W_x=26,07 \text{ см}^3$ $J_y=175,35 \text{ см}^4$ $W_y=26,07 \text{ см}^3$
21	КП4529		1,75 ----- 490,6	КП45	Угловая стойка для створки окна / КП4545	$J_x=50,7 \text{ см}^4$ $W_x=9,15 \text{ см}^3$ $J_y=50,7 \text{ см}^4$ $W_y=9,15 \text{ см}^3$
22	КП4530		0,64 ----- 91,14	КП45, КП70	Нижний порог двери / КП45170	$J_x=0,45 \text{ см}^4$ $W_x=0,65 \text{ см}^3$ $J_y=2,37 \text{ см}^4$ $W_y=1,53 \text{ см}^3$
23	КП4531		1,223 ----- 325,6	КП45	Стойка, ригель балконов, окон / КП4505, КП4506, КП4524, КП4531, КП4550	$J_x=10,96 \text{ см}^4$ $W_x=4,03 \text{ см}^3$ $J_y=10,12 \text{ см}^4$ $W_y=2,98 \text{ см}^3$
24	КП4532		2,18 ----- 167,6	КП45	Закладная для соединения двери и витража	$J_x=4,59 \text{ см}^4$ $W_x=3,05 \text{ см}^3$ $J_y=9,17 \text{ см}^4$ $W_y=4,49 \text{ см}^3$
25	КП4533		1,23 ----- 354,1	КП45	Рама, створка двери / КП4525, КП4560	$J_x=13,67 \text{ см}^4$ $W_x=5,16 \text{ см}^3$ $J_y=23,07 \text{ см}^4$ $W_y=5,34 \text{ см}^3$
26	КП4535		0,224 ----- 96,4	КП45, КП70	Штапик обратного уса / КП4537	$J_x=0,44 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=0,16 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

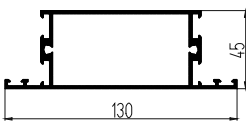
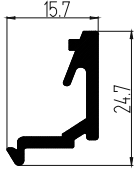

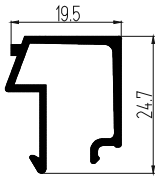
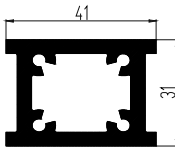
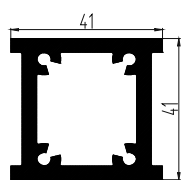
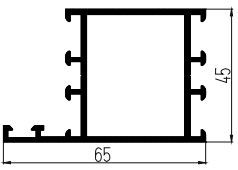
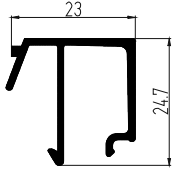
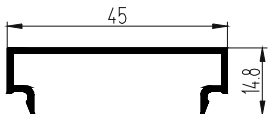
1	2	3	4	5	6	7
27	КП4536		1,825 ----- 449,6	КП45	Широкий ригель, импост / КП4524, КП4550	$J_x=21,71 \text{ см}^4$ $W_x=8,48 \text{ см}^3$ $J_y=97,19 \text{ см}^4$ $W_y=14,95 \text{ см}^3$
28	КП4537		0,251 ----- 91	КП45, КП70, КПТ60	Штапик под заполнение 24мм	$J_x=0,51 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$
29	КП4539		0,213 ----- 119,9	КП45, КП70	Штапик под заполнение 18мм	$J_x=0,46 \text{ см}^4$ $W_x=0,34 \text{ см}^3$ $J_y=0,21 \text{ см}^4$ $W_y=0,2 \text{ см}^3$
30	КП4540		0,264 ----- 150	КП45, КП70	Штапик под заполнение 10мм	$J_x=0,57 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=0,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,42 \text{ см}^3$
31	КП4543		1,55 ----- 152,6	КП45, КП40, КПТ74, КПТ60	Закладная в стойки	$J_x=7,3 \text{ см}^4$ $W_x=4,71 \text{ см}^3$ $J_y=9,71 \text{ см}^4$ $W_y=4,74 \text{ см}^3$
32	КП4544		1,77 ----- 172,6	КП45	Закладная в стойки	$J_x=14,81 \text{ см}^4$ $W_x=7,22 \text{ см}^3$ $J_y=11,64 \text{ см}^4$ $W_y=5,68 \text{ см}^3$
33	КП4545		1,13 ----- 331,13	КП45	Стойка, ригель / КП4503, КП4503-1	$J_x=12,17 \text{ см}^4$ $W_x=4,88 \text{ см}^3$ $J_y=14,35 \text{ см}^4$ $W_y=3,72 \text{ см}^3$
34	КП4546		0,28 ----- 162,2	КП45, КП70	Штапик под заполнение 5мм	$J_x=0,62 \text{ см}^4$ $W_x=0,39 \text{ см}^3$ $J_y=0,6 \text{ см}^4$ $W_y=0,43 \text{ см}^3$
35	КП4547		0,257 ----- 158,5	КП45	Крышка декоративная / КП4569, КП4570, КП4573	$J_x=0,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=2,61 \text{ см}^4$ $W_y=1,16 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

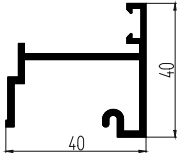
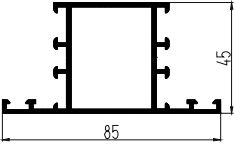
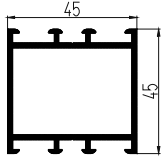
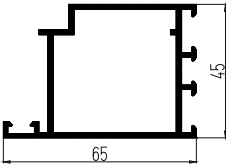
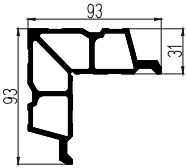
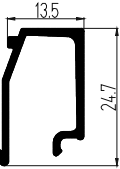
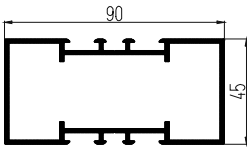
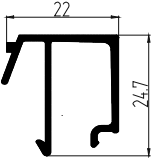
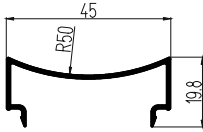
1	2	3	4	5	6	7
36	КП4549		0,616 ----- 260,5	КП45	Штульп двухстворчатой двери	$J_x=2,51 \text{ см}^4$ $W_x=1,16 \text{ см}^3$ $J_y=4,96 \text{ см}^4$ $W_y=1,97 \text{ см}^3$
37	КП4550		1,26 ----- 399	КП45, КП70	Стойка, ригель / КП4505, КП4505-1, КП4524	$J_x=13,63 \text{ см}^4$ $W_x=5,08 \text{ см}^3$ $J_y=20,61 \text{ см}^4$ $W_y=4,85 \text{ см}^3$
38	КП4558		1 ----- 276,2	КП45, КП70	Стойка, ригель / КП4505, КП4545, КП4550	$J_x=9,33 \text{ см}^4$ $W_x=4,15 \text{ см}^3$ $J_y=10,3 \text{ см}^4$ $W_y=4,58 \text{ см}^3$
39	КП4560		1,094 ----- 292,7	КП45	Рама, створка двери / КП4505, КП4533	$J_x=12,11 \text{ см}^4$ $W_x=4,95 \text{ см}^3$ $J_y=16,47 \text{ см}^4$ $W_y=4,38 \text{ см}^3$
40	КП4561		3,418 ----- 374,13	КП45, КП40, КПТ60	Закладная угловая 31 мм для стоек	$J_x=84,45 \text{ см}^4$ $W_x=14,05 \text{ см}^3$ $J_y=84,45 \text{ см}^4$ $W_y=14,05 \text{ см}^3$
41	КП4565		0,222 ----- 126,3	КП45, КП70	Штапик под заполнение 14 мм	$J_x=0,5 \text{ см}^4$ $W_x=0,35 \text{ см}^3$ $J_y=0,27 \text{ см}^4$ $W_y=0,3 \text{ см}^3$
42	КП4566		1,59 ----- 366,1	КП45	Стойка, ригель / КП4558	$J_x=18,58 \text{ см}^4$ $W_x=8,26 \text{ см}^3$ $J_y=54,16 \text{ см}^4$ $W_y=12,03 \text{ см}^3$
43	КП4568		0,277 ----- 160,8	КП45, КП70	Штапик под заполнение 6 мм	$J_x=0,61 \text{ см}^4$ $W_x=0,39 \text{ см}^3$ $J_y=0,56 \text{ см}^4$ $W_y=0,42 \text{ см}^3$
44	КП4569		0,294 ----- 180,7	КП45	Крышка притвора маятниковой двери / КП45619	$J_x=0,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=3,23 \text{ см}^4$ $W_y=1,44 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

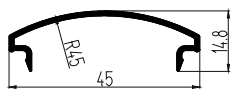
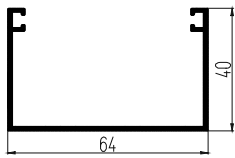
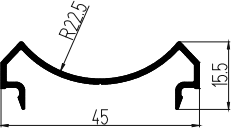
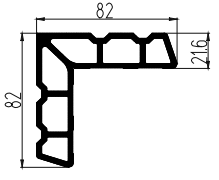

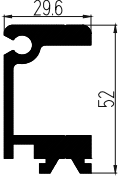
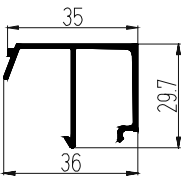
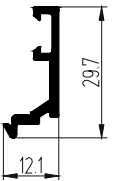
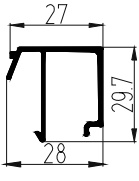
1	2	3	4	5	6	7
45	КП4570		0,226 ----- 140,6	КП45	Крышка притвора маятниковой двери / КП45619	$J_x=0,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=2,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,89 \text{ см}^3$
46	КП4572		0,637 ----- 322,2	КП45	Нащельник перегородок верхний, боковой	$J_x=4,87 \text{ см}^4$ $W_x=1,89 \text{ см}^3$ $J_y=16,5 \text{ см}^4$ $W_y=5,16 \text{ см}^3$
47	КП4573		0,262 ----- 162,5	КП45, КП40	Адаптер поворота перегородок через трубу	$J_x=0,11 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=2,49 \text{ см}^4$ $W_y=1,11 \text{ см}^3$
48	КП4583		3,076 ----- 327,9	КПТ74, КПТ70, КПТ60, КП70	Закладная угловая для соединения углов рам, створок	$J_x=68,51 \text{ см}^4$ $W_x=12,64 \text{ см}^3$ $J_y=68,51 \text{ см}^4$ $W_y=12,64 \text{ см}^3$
49	КП4584		0,953 ----- 161,2	КПТ74	Закладная Т-образного соединения	$J_x=9,77 \text{ см}^4$ $W_x=3,71 \text{ см}^3$ $J_y=0,29 \text{ см}^4$ $W_y=0,43 \text{ см}^3$
50	КП4585		1,465 ----- 251,5	КПТ74	Закладная Т-образного соединения	$J_x=18,55 \text{ см}^4$ $W_x=6,96 \text{ см}^3$ $J_y=4,61 \text{ см}^4$ $W_y=2,91 \text{ см}^3$
51	КП4586		0,354 ----- 207,2	КПТ74, КПТ60, КПТ70	Штапик под заполнение 24мм	$J_x=1,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,59 \text{ см}^3$ $J_y=1,66 \text{ см}^4$ $W_y=0,75 \text{ см}^3$
52	КП4588		0,231 ----- 99,4	КПТ74	Штапик обратного уса	$J_x=0,69 \text{ см}^4$ $W_x=0,44 \text{ см}^3$ $J_y=0,08 \text{ см}^4$ $W_y=0,1 \text{ см}^3$
53	КП4589		0,328 ----- 190,2	КПТ74, КПТ60, КПТ70	Штапик под заполнение 32мм	$J_x=1,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,57 \text{ см}^3$ $J_y=1,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,62 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

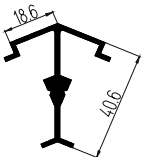
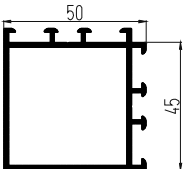
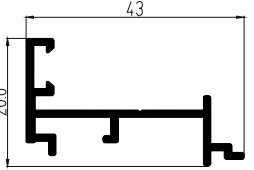
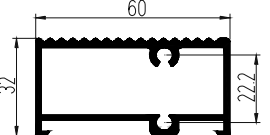
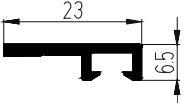
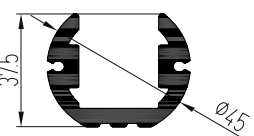
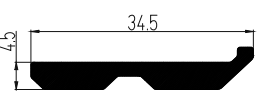
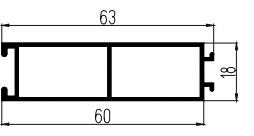
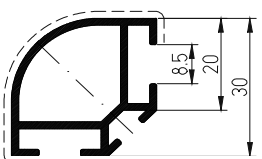
1	2	3	4	5	6	7
54	КП4591		0,588 ----- 217,4	КП45	Соединитель рам под углом 135° / КП4573 + труба 45мм	$J_x=1,25 \text{ см}^4$ $W_x=0,72 \text{ см}^3$ $J_y=2,4 \text{ см}^4$ $W_y=1,34 \text{ см}^3$
55	КП4593		1,092 ----- 297,2	КП45	Стойка угловая / КП4504, КП4545, КП4558	$J_x=13,52 \text{ см}^4$ $W_x=5,31 \text{ см}^3$ $J_y=13,52 \text{ см}^4$ $W_y=5,31 \text{ см}^3$
56	КП4594		0,419 ----- 203,9	КП45	Притвор двери на стойку	$J_x=0,59 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=3,23 \text{ см}^4$ $W_y=1,2 \text{ см}^3$
57	КП4597		1,116 ----- 220,4	КПТ74	Холодный порог тёплой двери	$J_x=5,67 \text{ см}^4$ $W_x=3,15 \text{ см}^3$ $J_y=17,06 \text{ см}^4$ $W_y=5,46 \text{ см}^3$
58	КП4599		0,158 ----- 72,6	КПТ74	Щёткодержатель низа створки двери	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,04 \text{ см}^3$ $J_y=0,27 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
59	КП45102		1,6 ----- 237	КП50, КП50К, КП60	Закладная для косых соединений стоек и ригелей	$J_x=6,54 \text{ см}^4$ $W_x=3,03 \text{ см}^3$ $J_y=13,44 \text{ см}^4$ $W_y=6 \text{ см}^3$
60	КП45109		0,364 ----- 79,3	КП50, КП50К, КП60	Подкладка под стеклопакет 24мм	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=1,32 \text{ см}^4$ $W_y=0,75 \text{ см}^3$
61	КП45115		0,508 ----- 189,4	КП40, КП45	Заполнение алюминиевое 18мм	$J_x=1,04 \text{ см}^4$ $W_x=1,16 \text{ см}^3$ $J_y=7,86 \text{ см}^4$ $W_y=2,4 \text{ см}^3$
62	КП45116		0,521 ----- 175	КП45Е	Угловая стойка 90°	$J_x=1,85 \text{ см}^4$ $W_x=1,19 \text{ см}^3$ $J_y=1,85 \text{ см}^4$ $W_y=1,19 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

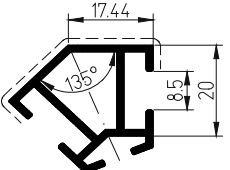
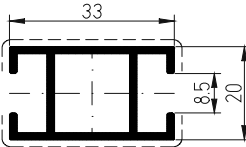
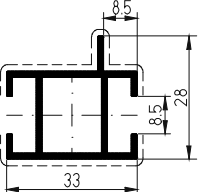
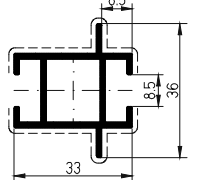
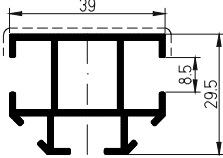
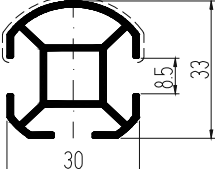
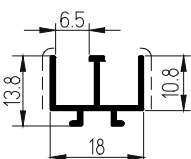
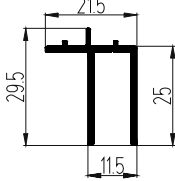
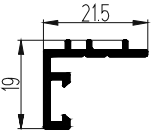
1	2	3	4	5	6	7
63	КП45117		0,471 — 171	КП45Е	Стойка 135°	$J_x=1,21 \text{ см}^4$ $W_x=0,79 \text{ см}^3$ $J_y=1,15 \text{ см}^4$ $W_y=0,66 \text{ см}^3$
64	КП45118		0,474 — 167,77	КП45Е	Стойка, ригель	$J_x=1,08 \text{ см}^4$ $W_x=1,08 \text{ см}^3$ $J_y=1,88 \text{ см}^4$ $W_y=1,14 \text{ см}^3$
65	КП45119		0,507 — 185	КП45Е	Ригель односторонний	$J_x=1,31 \text{ см}^4$ $W_x=0,77 \text{ см}^3$ $J_y=1,94 \text{ см}^4$ $W_y=1,14 \text{ см}^3$
66	КП45120		0,539 — 199	КП45Е	Ригель двусторонний	$J_x=1,55 \text{ см}^4$ $W_x=0,86 \text{ см}^3$ $J_y=1,98 \text{ см}^4$ $W_y=1,14 \text{ см}^3$
67	КП45121		0,685 — 266	КП45Е	Стойка трёхсторонняя	$J_x=2,36 \text{ см}^4$ $W_x=1,49 \text{ см}^3$ $J_y=3,38 \text{ см}^4$ $W_y=1,73 \text{ см}^3$
68	КП45122		0,642 — 213,28	КП45Е	Стойка трёхсторонняя	$J_x=2,47 \text{ см}^4$ $W_x=1,46 \text{ см}^3$ $J_y=2,02 \text{ см}^4$ $W_y=1,35 \text{ см}^3$
69	КП45123		0,157 — 117	КП45Е	Полозок для шторок	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,2 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
70	КП45142		0,295 — 152	КПТ74	Компенсаторное соединение рам по длине	$J_x=0,74 \text{ см}^4$ $W_x=0,45 \text{ см}^3$ $J_y=0,37 \text{ см}^4$ $W_y=0,27 \text{ см}^3$
71	КП45145		0,208 — 107,6	КПТ74	Притвор широкого порога тёплой двери	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=0,3 \text{ см}^4$ $W_y=0,2 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

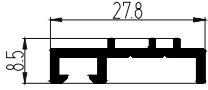
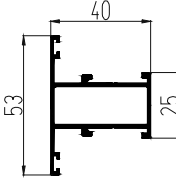
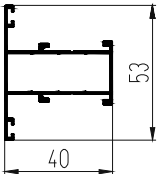
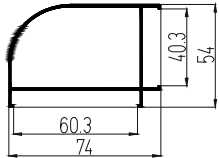
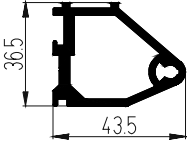
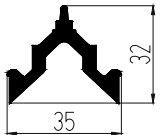
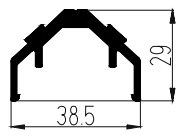
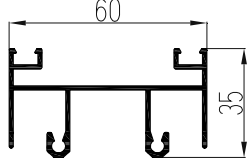
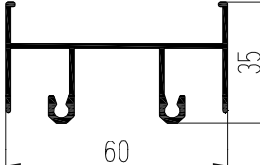
1	2	3	4	5	6	7
72	КП45147		0,199 ----- 103,4	КПТ74	Щёткодержатель притвора широкого ригеля тёплой двери	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,59 \text{ см}^4$ $W_y=0,41 \text{ см}^3$
73	КП45152		0,644 ----- 255,7	КП40	Стойка, ригель	$J_x=3,3 \text{ см}^4$ $W_x=1,25 \text{ см}^3$ $J_y=5,3 \text{ см}^4$ $W_y=2,24 \text{ см}^3$
74	КП45152-1		0,532 ----- 259,7	КП40	Стойка, ригель	$J_x=3 \text{ см}^4$ $W_x=1,13 \text{ см}^3$ $J_y=4,47 \text{ см}^4$ $W_y=1,87 \text{ см}^3$
75	КП45153		0,791 ----- 286,4	КП40, Слайдинг-60	Переход 90° КП40 в Слайдинг-60	$J_x=10,69 \text{ см}^4$ $W_x=3,85 \text{ см}^3$ $J_y=19,17 \text{ см}^4$ $W_y=5,1 \text{ см}^3$
76	КП45154		1,129 ----- 159,8	КП40	Закладная Т-образного соединения	$J_x=5,47 \text{ см}^4$ $W_x=2,71 \text{ см}^3$ $J_y=7,88 \text{ см}^4$ $W_y=3,07 \text{ см}^3$
77	КП45155		0,723 ----- 150,3	КП40	Полу-сухарь углового соединения	$J_x=1,43 \text{ см}^4$ $W_x=0,79 \text{ см}^3$ $J_y=2,56 \text{ см}^4$ $W_y=1,46 \text{ см}^3$
78	КП45156		0,696 ----- 178	КП40	Полу-сухарь углового соединения	$J_x=1,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,73 \text{ см}^3$ $J_y=3,69 \text{ см}^4$ $W_y=1,92 \text{ см}^3$
79	КП45157		0,79 ----- 431,2	Слайдинг-60	Верхняя направляющая рамы	$J_x=2,83 \text{ см}^4$ $W_x=1,58 \text{ см}^3$ $J_y=13,25 \text{ см}^4$ $W_y=4,42 \text{ см}^3$
80	КП45157-1		0,692 ----- 375,7	Слайдинг-60	Верхняя направляющая рамы	$J_x=2,15 \text{ см}^4$ $W_x=1,13 \text{ см}^3$ $J_y=11,31 \text{ см}^4$ $W_y=3,77 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

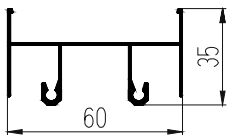
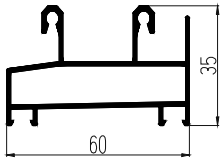
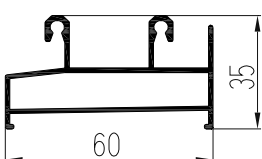
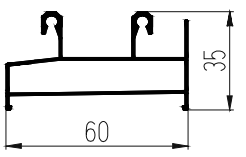
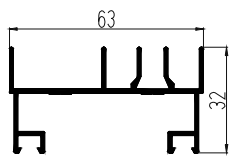
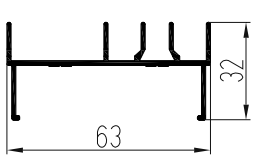
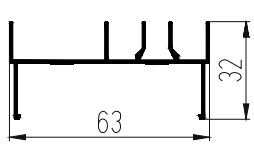
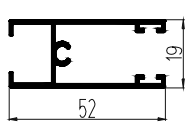
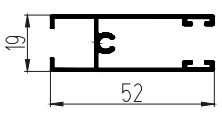
1	2	3	4	5	6	7
81	КП45157М		0,564 ----- 375,3	Слайдинг-60	Верхняя направляющая рамы	$J_x=1,82 \text{ см}^4$ $W_x=0,92 \text{ см}^3$ $J_y=9,04 \text{ см}^4$ $W_y=3,01 \text{ см}^3$
82	КП45158		0,84 ----- 322,6	Слайдинг-60	Нижняя направляющая рамы	$J_x=3,17 \text{ см}^4$ $W_x=1,68 \text{ см}^3$ $J_y=11,93 \text{ см}^4$ $W_y=3,74 \text{ см}^3$
83	КП45158-1		0,803 ----- 301,6	Слайдинг-60	Нижняя направляющая рамы	$J_x=2,9 \text{ см}^4$ $W_x=1,59 \text{ см}^3$ $J_y=11,34 \text{ см}^4$ $W_y=3,55 \text{ см}^3$
84	КП45158М		0,651 ----- 301	Слайдинг-60	Нижняя направляющая рамы	$J_x=2,46 \text{ см}^4$ $W_x=1,4 \text{ см}^3$ $J_y=9,1 \text{ см}^4$ $W_y=2,86 \text{ см}^3$
85	КП45159		0,71 ----- 385,4	Слайдинг-60	Стойка вертикальная рамы	$J_x=1,82 \text{ см}^4$ $W_x=1,07 \text{ см}^3$ $J_y=13,06 \text{ см}^4$ $W_y=3,9 \text{ см}^3$
86	КП45159-1		0,612 ----- 330	Слайдинг-60	Стойка вертикальная рамы	$J_x=1,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,61 \text{ см}^3$ $J_y=11,1 \text{ см}^4$ $W_y=3,28 \text{ см}^3$
87	КП45159М		0,467 ----- 329,9	Слайдинг-60	Стойка вертикальная рамы	$J_x=0,89 \text{ см}^4$ $W_x=0,46 \text{ см}^3$ $J_y=8,57 \text{ см}^4$ $W_y=2,52 \text{ см}^3$
88	КП45160		0,526 ----- 303,6	Слайдинг-60, Слайдинг-45, Слайдинг-90, КП40	Верхний и нижний ригель створки	$J_x=1,21 \text{ см}^4$ $W_x=1,27 \text{ см}^3$ $J_y=4,77 \text{ см}^4$ $W_y=1,75 \text{ см}^3$
89	КП45160-1		0,487 ----- 306,1	Слайдинг-60, Слайдинг-45, Слайдинг-90, КП40	Верхний и нижний ригель створки	$J_x=1,11 \text{ см}^4$ $W_x=1,17 \text{ см}^3$ $J_y=4,43 \text{ см}^4$ $W_y=1,67 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

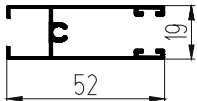
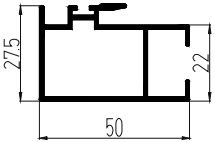
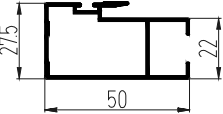
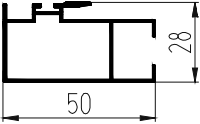
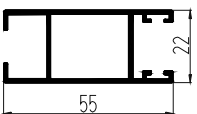
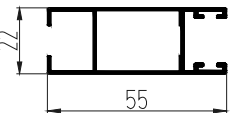
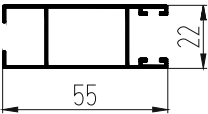
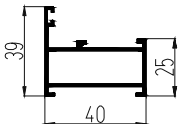
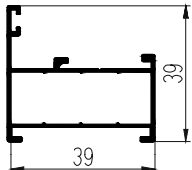
1	2	3	4	5	6	7
90	КП45160М		0,446 ----- 305,4	Слайдинг-60, Слайдинг-45, Слайдинг-90, КП40	Верхний и нижний ригель створки	$J_x=1,04 \text{ см}^4$ $W_x=1,09 \text{ см}^3$ $J_y=4,14 \text{ см}^4$ $W_y=1,58 \text{ см}^3$
91	КП45162		0,65 ----- 250,6	Слайдинг-60, Слайдинг-45, Слайдинг-90, КП40	Стойка притвора створки	$J_x=2,46 \text{ см}^4$ $W_x=1,72 \text{ см}^3$ $J_y=6,1 \text{ см}^4$ $W_y=2,21 \text{ см}^3$
92	КП45162-1		0,552 ----- 231,3	Слайдинг-60, Слайдинг-45, Слайдинг-90, КП40	Стойка притвора створки	$J_x=2,26 \text{ см}^4$ $W_x=1,61 \text{ см}^3$ $J_y=5,14 \text{ см}^4$ $W_y=1,89 \text{ см}^3$
93	КП45162М		0,513 ----- 243,5	Слайдинг-60, Слайдинг-45, Слайдинг-90, КП40	Стойка притвора створки	$J_x=2,01 \text{ см}^4$ $W_x=1,43 \text{ см}^3$ $J_y=4,8 \text{ см}^4$ $W_y=1,75 \text{ см}^3$
94	КП45163		0,591 ----- 256,3	Слайдинг-60, Слайдинг-45, Слайдинг-90, КП40	Стойка створки	$J_x=1,83 \text{ см}^4$ $W_x=1,65 \text{ см}^3$ $J_y=6,25 \text{ см}^4$ $W_y=2,22 \text{ см}^3$
95	КП45163-1		0,523 ----- 257,5	Слайдинг-60, Слайдинг-45, Слайдинг-90, КП40	Стойка створки	$J_x=1,65 \text{ см}^4$ $W_x=1,5 \text{ см}^3$ $J_y=5,71 \text{ см}^4$ $W_y=1,97 \text{ см}^3$
96	КП45163М		0,486 ----- 257,9	Слайдинг-60, Слайдинг-45, Слайдинг-90, КП40	Стойка створки	$J_x=1,55 \text{ см}^4$ $W_x=1,41 \text{ см}^3$ $J_y=5,26 \text{ см}^4$ $W_y=1,83 \text{ см}^3$
97	КП45164		0,558 ----- 210,7	КП40	Стойка, ригель / КП45152	$J_x=2,07 \text{ см}^4$ $W_x=0,87 \text{ см}^3$ $J_y=4,7 \text{ см}^4$ $W_y=2,13 \text{ см}^3$
98	КП45164-1		0,462 ----- 212,7	КП40	Стойка, ригель / КП45152	$J_x=1,86 \text{ см}^4$ $W_x=0,79 \text{ см}^3$ $J_y=4 \text{ см}^4$ $W_y=1,8 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

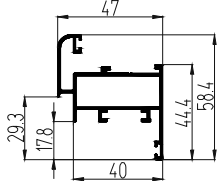
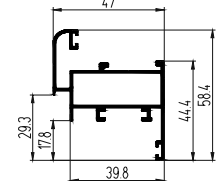
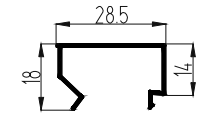
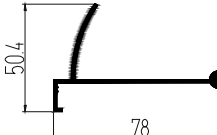
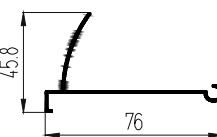
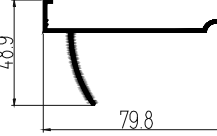
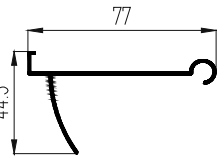
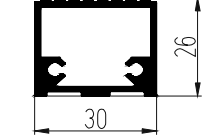
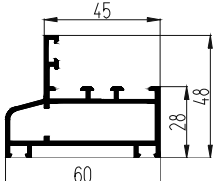
1	2	3	4	5	6	7
99	КП45165		0,805 — 344	КП40	Профиль створки	$J_x=5,19 \text{ см}^4$ $W_x=1,63 \text{ см}^3$ $J_y=8,56 \text{ см}^4$ $W_y=3,52 \text{ см}^3$
100	КП45165-1		0,734 — 347,5	КП40	Профиль створки	$J_x=4,86 \text{ см}^4$ $W_x=1,54 \text{ см}^3$ $J_y=7,84 \text{ см}^4$ $W_y=3,15 \text{ см}^3$
101	КП45166		0,186 — 138,5	КП40	Штапик под заполнение 4мм	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,20 \text{ см}^3$ $J_y=0,78 \text{ см}^4$ $W_y=0,53 \text{ см}^3$
102	КП45167		0,67 — 270,8	Слайдинг-60	Адаптер поворота	$J_x=2,613 \text{ см}^4$ $W_x=0,81 \text{ см}^3$ $J_y=18,303 \text{ см}^4$ $W_y=4,16 \text{ см}^3$
103	КП45167-1		0,436 — 269,4	Слайдинг-60	Адаптер поворота	$J_x=1,82 \text{ см}^4$ $W_x=0,58 \text{ см}^3$ $J_y=9,76 \text{ см}^4$ $W_y=2,13 \text{ см}^3$
104	КП45168		0,611 — 284,8	Слайдинг-60	Адаптер поворота	$J_x=2,385 \text{ см}^4$ $W_x=0,76 \text{ см}^3$ $J_y=14,854 \text{ см}^4$ $W_y=3,1 \text{ см}^3$
105	КП45168-1		0,444 — 274	Слайдинг-60	Адаптер поворота	$J_x=1,67 \text{ см}^4$ $W_x=0,54 \text{ см}^3$ $J_y=10,34 \text{ см}^4$ $W_y=2,3 \text{ см}^3$
106	КП45170		0,632 — 119,3	КП45	Высокий порог / КП4530	$J_x=1,98 \text{ см}^4$ $W_x=1,38 \text{ см}^3$ $J_y=2,86 \text{ см}^4$ $W_y=1,91 \text{ см}^3$
107	КП45181		0,968 — 312,9	КП45, Слайдинг-60	Профиль перехода от Слайдинг-60 к КП45 для выполнения глухих частей	$J_x=5,111 \text{ см}^4$ $W_x=1,69 \text{ см}^3$ $J_y=13,52 \text{ см}^4$ $W_y=4,47 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

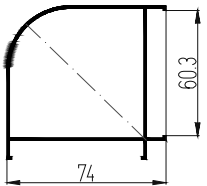
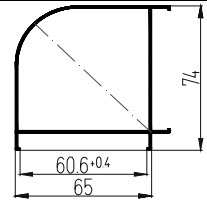
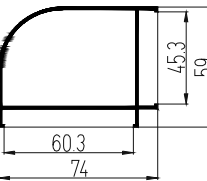
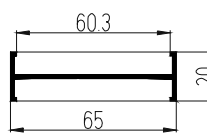
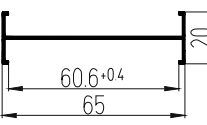
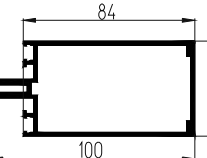
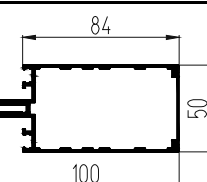
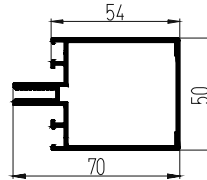
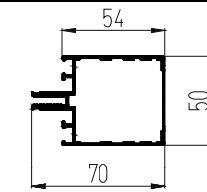
1	2	3	4	5	6	7
108	КП45182		1,067 ----- 324,8	Слайдинг-60	Поворот Слайдинг-60 на 90°	$J_x=27,72 \text{ см}^4$ $W_x=7,44 \text{ см}^3$ $J_y=27,72 \text{ см}^4$ $W_y=7,44 \text{ см}^3$
109	КП45182-1		0,842 ----- 326	Слайдинг-60	Поворот Слайдинг-60 на 90°	$J_x=22,11 \text{ см}^4$ $W_x=5,94 \text{ см}^3$ $J_y=22,11 \text{ см}^4$ $W_y=5,94 \text{ см}^3$
110	КП45183		0,953 ----- 294,8	КП45, Слайдинг-60	Поворот Слайдинг-60 и КП45 на 90°	$J_x=15,42 \text{ см}^4$ $W_x=5,11 \text{ см}^3$ $J_y=23,39 \text{ см}^4$ $W_y=6,28 \text{ см}^3$
111	КП45184		0,426 ----- 211,7	Слайдинг-60	Соединитель рам Слайдинг-60	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=9,497 \text{ см}^4$ $W_y=2,92 \text{ см}^3$
112	КП45184-1		0,328 ----- 215,3	Слайдинг-60	Соединитель рам Слайдинг-60	$J_x=0,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,18 \text{ см}^3$ $J_y=7,11 \text{ см}^4$ $W_y=2,19 \text{ см}^3$
113	КП45302-1		1,84 ----- 393,1	КП50	Стойка, ригель / КП45303-2, КП45364, КП45387, КП45388	$J_x=24,1 \text{ см}^4$ $W_x=9,64 \text{ см}^3$ $J_y=77,59 \text{ см}^4$ $W_y=15,31 \text{ см}^3$
114	КП45302-2		1,549 ----- 394,2	КП50	Стойка, ригель / КП45303-2, КП45364, КП45387, КП45388	$J_x=19,76 \text{ см}^4$ $W_x=7,9 \text{ см}^3$ $J_y=64,41 \text{ см}^4$ $W_y=12,14 \text{ см}^3$
115	КП45303-2		1,338 ----- 338,4	КП50	Стойка, ригель / КП45302-1, КП45388	$J_x=15,51 \text{ см}^4$ $W_x=6,2 \text{ см}^3$ $J_y=24,7 \text{ см}^4$ $W_y=6,99 \text{ см}^3$
116	КП45303-3		1,205 ----- 339,4	КП50	Стойка, ригель / КП45302-1, КП45388	$J_x=13,44 \text{ см}^4$ $W_x=5,38 \text{ см}^3$ $J_y=22,45 \text{ см}^4$ $W_y=6,28 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

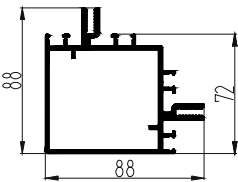
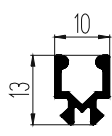
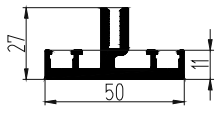
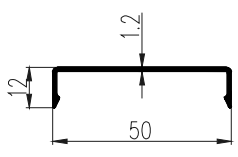
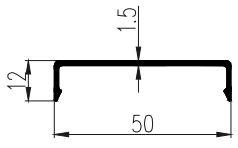
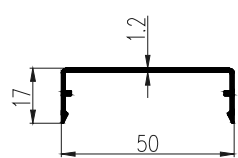
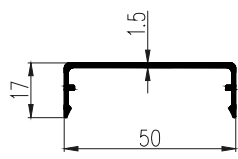
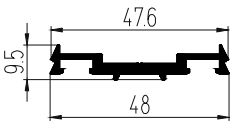
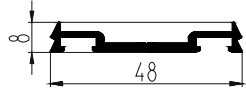
1	2	3	4	5	6	7
117	КП45304		2,627 — 573,2	КП50	Стойка угловая 90°	$J_x=70,4 \text{ см}^4$ $W_x=14,76 \text{ см}^3$ $J_y=70,41 \text{ см}^4$ $W_y=14,77 \text{ см}^3$
118	КП45306		0,127 — 72,1	КП50, КП50К, КП60	Удлинитель терморазрыва	$J_x=0,07 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=0,05 \text{ см}^4$ $W_y=0,1 \text{ см}^3$
119	КП45307		1,069 — 265,5	КП50	Стойка, ригель накладной по металлокаркасу	$J_x=2,08 \text{ см}^4$ $W_x=1,07 \text{ см}^3$ $J_y=6,47 \text{ см}^4$ $W_y=2,57 \text{ см}^3$
120	КП45309		0,233 — 143,8	КП50, КП50К, КП50КМ, КП50К ТХ, КП60	Крышка декоративная 12мм / КП45310	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,09 \text{ см}^3$ $J_y=2,81 \text{ см}^4$ $W_y=1,12 \text{ см}^3$
121	КП45309-1		0,273 — 142,4	КП50, КП50К, КП50КМ, КП50К ТХ, КП60	Крышка декоративная 12мм / КП45310-1	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=3,1 \text{ см}^4$ $W_y=1,24 \text{ см}^3$
122	КП45310		0,288 — 170,3	КП50, КП50К, КП50КМ, КП50К ТХ, КП60	Крышка декоративная 17мм / КП45309	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=3,81 \text{ см}^4$ $W_y=1,52 \text{ см}^3$
123	КП45310-1		0,322 — 168,6	КП50, КП50К, КП50КМ, КП50К ТХ, КП60	Крышка декоративная 17мм / КП45309-1	$J_x=0,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,21 \text{ см}^3$ $J_y=4,13 \text{ см}^4$ $W_y=1,65 \text{ см}^3$
124	КП45313-1		0,404 — 147	КП50	Держатель-прижим / КП45313-2	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,09 \text{ см}^3$ $J_y=2,83 \text{ см}^4$ $W_y=1,18 \text{ см}^3$
125	КП45313-2		0,355 — 141,6	КП50, КП50К, КП50КМ, КП50К ТХ, КП60	Держатель-прижим / 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

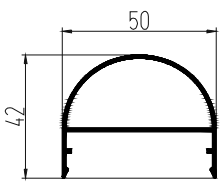
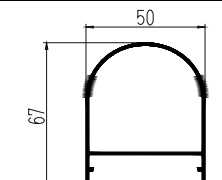
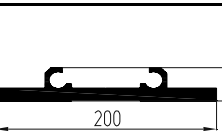
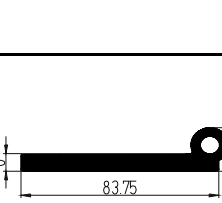
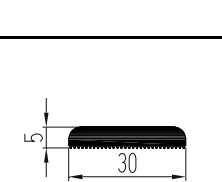
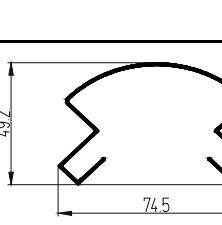
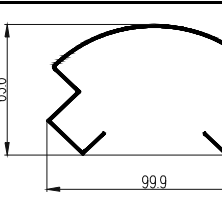
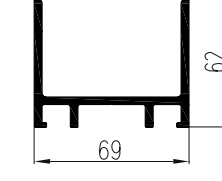
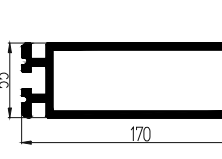
1	2	3	4	5	6	7
126	КП45314		0,531 — 200,4	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная 42мм / КП45315	$J_x=2,69 \text{ см}^4$ $W_x=1,22 \text{ см}^3$ $J_y=6,6 \text{ см}^4$ $W_y=2,64 \text{ см}^3$
127	КП45315		0,693 — 250,4	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная 67мм / КП45314	$J_x=10,98 \text{ см}^4$ $W_x=3,2 \text{ см}^3$ $J_y=10,17 \text{ см}^4$ $W_y=4,07 \text{ см}^3$
128	КП45317-1		7,19 — 542,7	КП60	Основание башмака / КП45340	$J_x=11,17 \text{ см}^4$ $W_x=4,66 \text{ см}^3$ $J_y=869,61 \text{ см}^4$ $W_y=86,96 \text{ см}^3$
129	КП45318		2,008 — 259,7	КП50, КП50К, КП60	Боковина башмака	$J_x=1,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,95 \text{ см}^3$ $J_y=51,33 \text{ см}^4$ $W_y=10,68 \text{ см}^3$
130	КП45319		0,374 — 89,7	КП50, КП50К, КП60, КПТ74	Планка прижимная к башмаку, анкеру	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,99 \text{ см}^4$ $W_y=0,66 \text{ см}^3$
131	КП45320		0,642 — 395,2	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная для угловых стоек для стекла	$J_x=6,37 \text{ см}^4$ $W_x=2,48 \text{ см}^3$ $J_y=16,21 \text{ см}^4$ $W_y=4,35 \text{ см}^3$
132	КП45321		0,951 — 502,2	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная для угловых стоек для стеклопакета	$J_x=15,87 \text{ см}^4$ $W_x=4,64 \text{ см}^3$ $J_y=43,79 \text{ см}^4$ $W_y=8,77 \text{ см}^3$
133	КП45322		1,988 — 423,6	КП50, КП50К, КП60	Анкер крепёжный для крепления наклонных стоек к каркасу	$J_x=21,51 \text{ см}^4$ $W_x=5,45 \text{ см}^3$ $J_y=56,42 \text{ см}^4$ $W_y=16,35 \text{ см}^3$
134	КП45323		6,471 — 576,5	КП60	Закладная для заломов крыши	$J_x=103,13 \text{ см}^4$ $W_x=37,5 \text{ см}^3$ $J_y=749,22 \text{ см}^4$ $W_y=82,74 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

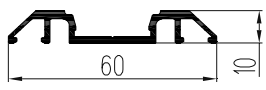
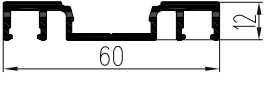
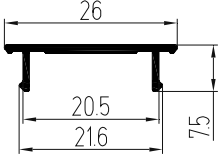
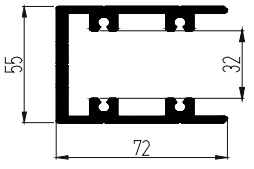
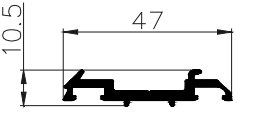
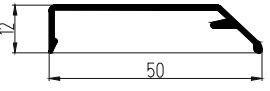
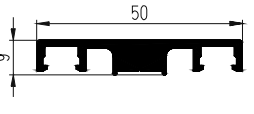
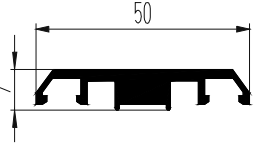
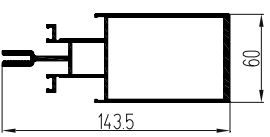
1	2	3	4	5	6	7
135	КП45324		0,466 — 201,6	КП50К, КП60	Держатель-прижим ригельный	$J_x=0,19 \text{ см}^4$ $W_x=0,35 \text{ см}^3$ $J_y=4,98 \text{ см}^4$ $W_y=1,66 \text{ см}^3$
136	КП45325		0,637 — 239,8	КП60	Держатель-прижим стоечный	$J_x=0,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,63 \text{ см}^3$ $J_y=9,18 \text{ см}^4$ $W_y=3,06 \text{ см}^3$
137	КП45326-1		0,12 — 80,5	КП50К, КП60	Крышка декоративная для прижимов	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,29 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
138	КП45327		2,633 — 502,4	КП60, КП75М	Закладная соединения стоек по длине и крепления ригелей	$J_x=46,93 \text{ см}^4$ $W_x=17,07 \text{ см}^3$ $J_y=46,9 \text{ см}^4$ $W_y=10,55 \text{ см}^3$
139	КП45329		0,428 — 148,6	КП50, КП50К, КП60	Держатель-прижим ригельный	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=2,73 \text{ см}^4$ $W_y=1,12 \text{ см}^3$
140	КП45330		0,242 — 140,5	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная ригельная	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=2,58 \text{ см}^4$ $W_y=1,02 \text{ см}^3$
141	КП45331		0,59 — 171,6	КП50К, КП60	Держатель-прижим стоечный / КП45325 + КП45326	$J_x=0,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=3,66 \text{ см}^4$ $W_y=1,46 \text{ см}^3$
142	КП45332		0,446 — 146,4	КП50К, КП60	Держатель-прижим ригельный / КП45324 + КП45326	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=2,36 \text{ см}^4$ $W_y=0,94 \text{ см}^3$
143	КП45335-1		2,979 — 604	КП60	Стойка с отгибами для изготовления куполов, пирамид	$J_x=41,38 \text{ см}^4$ $W_x=13,79 \text{ см}^3$ $J_y=233,83 \text{ см}^4$ $W_y=29,7 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

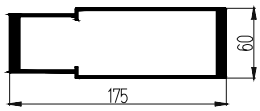
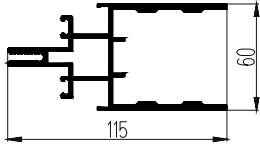
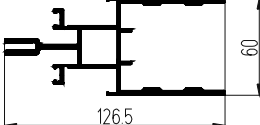
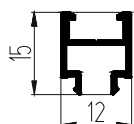
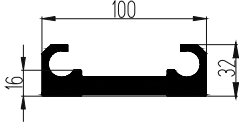
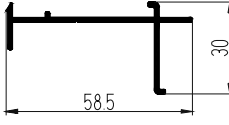
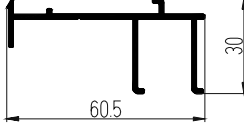
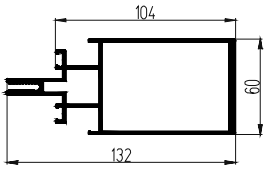
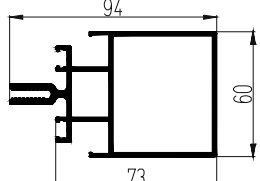
1	2	3	4	5	6	7
144	КП45336		4,189 — 468	КП60	Профиль основания составной усиленной стойки	$J_x=73,27 \text{ см}^4$ $W_x=24,42 \text{ см}^3$ $J_y=749,14 \text{ см}^4$ $W_y=82,22 \text{ см}^3$
145	КП45337		2,536 — 645	КП60	Профиль усиленной составной стойки	$J_x=42,97 \text{ см}^4$ $W_x=14,32 \text{ см}^3$ $J_y=84,57 \text{ см}^4$ $W_y=14,67 \text{ см}^3$
146	КП45338		2,754 — 720	КП60	Профиль усиленной составной стойки с отгибами для куполов, пирамид	$J_x=43,51 \text{ см}^4$ $W_x=14,5 \text{ см}^3$ $J_y=112,85 \text{ см}^4$ $W_y=17,6 \text{ см}^3$
147	КП45339		0,141 — 94,3	КП50, КП50К, КП60	Адаптер удлинитель 12мм	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=0,11 \text{ см}^4$ $W_y=0,18 \text{ см}^3$
148	КП45340		3,967 — 343,6	КП50, КП50К	Основание башмака / КП45317-1	$J_x=8,9 \text{ см}^4$ $W_x=3,98 \text{ см}^3$ $J_y=156,63 \text{ см}^4$ $W_y=31,33 \text{ см}^3$
149	КП45341		0,425 — 211	КПТ74	Профиль для установки тёплых окон и дверей в фасад под стеклопакет 24мм	$J_x=0,76 \text{ см}^4$ $W_x=0,36 \text{ см}^3$ $J_y=5,59 \text{ см}^4$ $W_y=1,8 \text{ см}^3$
150	КП45342		0,535 — 264,8	КПТ74	Профиль для установки тёплых окон и дверей в фасад под стеклопакет 32мм	$J_x=1,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,66 \text{ см}^3$ $J_y=7,41 \text{ см}^4$ $W_y=2,12 \text{ см}^3$
151	КП45343-2		2,76 — 528,5	КП60	Стойка / КП45348-1	$J_x=40,83 \text{ см}^4$ $W_x=13,61 \text{ см}^3$ $J_y=189,05 \text{ см}^4$ $W_y=25,9 \text{ см}^3$
152	КП45344-1		2,143 — 481	КП60	Ригель / КП45345, КП45346-1	$J_x=28,66 \text{ см}^4$ $W_x=9,55 \text{ см}^3$ $J_y=62,32 \text{ см}^4$ $W_y=12,99 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

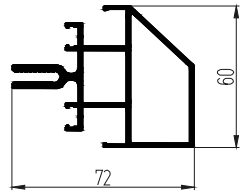
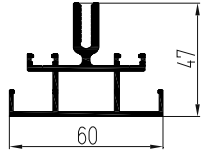
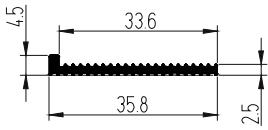
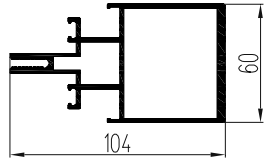
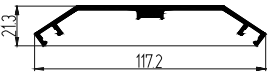
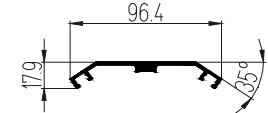
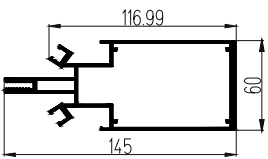
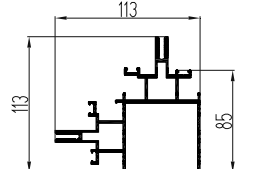
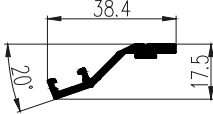
1	2	3	4	5	6	7
153	КП45345-1		1,828 — 422,7	КП60	Ригель / КП45346-1	$J_x=17,66 \text{ см}^4$ $W_x=5,59 \text{ см}^3$ $J_y=26,08 \text{ см}^4$ $W_y=6,79 \text{ см}^3$
154	КП45346-1		1,332 — 387,6	КП60	Ригель / КП45345	$J_x=9,26 \text{ см}^4$ $W_x=3,18 \text{ см}^3$ $J_y=9,95 \text{ см}^4$ $W_y=3,32 \text{ см}^3$
155	КП45347		0,191 — 112	КП60	Подкладка под стеклопакет	$J_x=0,004 \text{ см}^4$ $W_x=0,01 \text{ см}^3$ $J_y=0,84 \text{ см}^4$ $W_y=0,44 \text{ см}^3$
156	КП45348-1		2,457 — 472,5	КП60	Стойка / КП45343-2	$J_x=31,41 \text{ см}^4$ $W_x=10,47 \text{ см}^3$ $J_y=97,74 \text{ см}^4$ $W_y=16,14 \text{ см}^3$
157	КП45349		0,929 — 319	КП50К, КП60	Держатель-прижим для ребра правильной пирамиды со стеклопакетом	$J_x=1,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,66 \text{ см}^3$ $J_y=40,29 \text{ см}^4$ $W_y=6,88 \text{ см}^3$
158	КП45350		0,805 — 273	КП50К, КП60	Держатель-прижим для ребра правильной пирамиды со стеклом	$J_x=0,58 \text{ см}^4$ $W_x=0,43 \text{ см}^3$ $J_y=23,01 \text{ см}^4$ $W_y=4,78 \text{ см}^3$
159	КП45351		3,053 — 615,6	КП60	Стойка-ребро правильной пирамиды	$J_x=45,04 \text{ см}^4$ $W_x=15,01 \text{ см}^3$ $J_y=249,28 \text{ см}^4$ $W_y=31,6 \text{ см}^3$
160	КП45352-1		3,335 — 774	КП60	Стойка угловая 90°	$J_x=120,14 \text{ см}^4$ $W_x=18,4 \text{ см}^3$ $J_y=120,14 \text{ см}^4$ $W_y=18,4 \text{ см}^3$
161	КП45353		0,331 — 110,1	КП50	Адаптер стойки наружного заворота	$J_x=0,36 \text{ см}^4$ $W_x=0,34 \text{ см}^3$ $J_y=1,5 \text{ см}^4$ $W_y=0,76 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

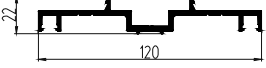
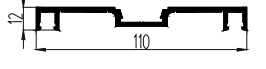
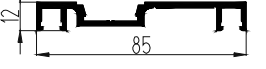
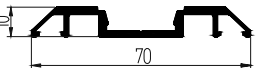
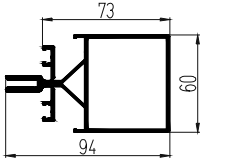
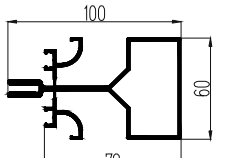
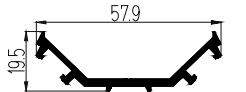

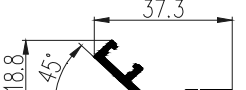
1	2	3	4	5	6	7
162	КП45354		1,255 399,9	КП50	Держатель-прижим через одну стойку 90-180° / КП45335	$J_x=0,92 \text{ см}^4$ $W_x=0,75 \text{ см}^3$ $J_y=59,45 \text{ см}^4$ $W_y=9,91 \text{ см}^3$
163	КП45355		1,007 335,9	КП60	Держатель-прижим 90-180°	$J_x=0,45 \text{ см}^4$ $W_x=0,56 \text{ см}^3$ $J_y=45,71 \text{ см}^4$ $W_y=8,31 \text{ см}^3$
164	КП45356		0,841 284,2	КП60	Держатель-прижим односторонний 90-180°	$J_x=0,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,51 \text{ см}^3$ $J_y=23,55 \text{ см}^4$ $W_y=5,4 \text{ см}^3$
165	КП45357		0,569 223,9	КП50К, КП60	Держатель-прижим через один ригель 90-180°	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,48 \text{ см}^3$ $J_y=8,11 \text{ см}^4$ $W_y=2,32 \text{ см}^3$
166	КП45358		2,143 499,9	КП60	Ригель с отгибами до углов 180-140° / КП45359	$J_x=27,3 \text{ см}^4$ $W_x=9,1 \text{ см}^3$ $J_y=62,74 \text{ см}^4$ $W_y=13,12 \text{ см}^3$
167	КП45359		2,267 614,6	КП60	Ригель с отгибами до углов 180-90°	$J_x=24,86 \text{ см}^4$ $W_x=8,29 \text{ см}^3$ $J_y=77,21 \text{ см}^4$ $W_y=14,88 \text{ см}^3$
168	КП45360		0,507 186,1	КП50, КП50К	Держатель-прижим для внутренних заворотов фасада 180-90°	$J_x=0,5 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=5,96 \text{ см}^4$ $W_y=2,06 \text{ см}^3$
169	КП45361		0,36 114,3	КП50	Адаптер стойки для внутреннего заворота 140-110°	$J_x=0,12 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=1,81 \text{ см}^4$ $W_y=0,9 \text{ см}^3$
170	КП45362		0,356 116,8	КП50	Адаптер стойки для внутреннего заворота 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

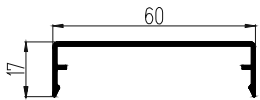
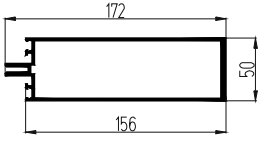
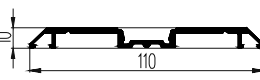
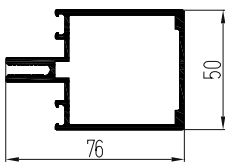
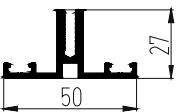
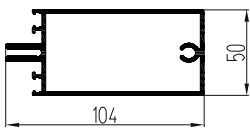
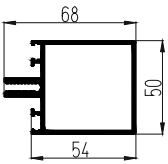
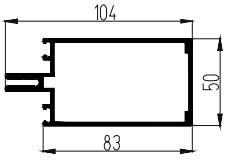
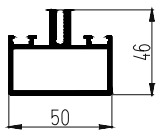
1	2	3	4	5	6	7
171	КП45363		0,317 ----- 194,3	КП50, КП50К	Крышка декоративная для прижима КП45360	$J_x=0,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,21 \text{ см}^3$ $J_y=5,97 \text{ см}^4$ $W_y=1,99 \text{ см}^3$
172	КП45364		2,8 ----- 537,1	КП50	Стойка / КП45387	$J_x=41,34 \text{ см}^4$ $W_x=16,54 \text{ см}^3$ $J_y=372,75 \text{ см}^4$ $W_y=41,32 \text{ см}^3$
173	КП45365		0,822 ----- 310	КП60	Держатель-прижим для ригеля с отгибами 180-90° / КП45382	$J_x=0,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,44 \text{ см}^3$ $J_y=30,06 \text{ см}^4$ $W_y=5,47 \text{ см}^3$
174	КП45366		1,549 ----- 332,3	КП50К	Стойка / КП45370, КП45372	$J_x=17,29 \text{ см}^4$ $W_x=6,92 \text{ см}^3$ $J_y=34,67 \text{ см}^4$ $W_y=8,46 \text{ см}^3$
175	КП45367		0,719 ----- 246	КП50К	Накладка для металлокаркаса	$J_x=1,8 \text{ см}^4$ $W_x=0,99 \text{ см}^3$ $J_y=3,4 \text{ см}^4$ $W_y=1,36 \text{ см}^3$
176	КП45368		1,973 ----- 401,9	КП50К	Ригель / КП45369	$J_x=24,55 \text{ см}^4$ $W_x=9,82 \text{ см}^3$ $J_y=92,74 \text{ см}^4$ $W_y=17,38 \text{ см}^3$
177	КП45369		1,445 ----- 329,8	КП50К	Ригель / КП45368	$J_x=16,19 \text{ см}^4$ $W_x=6,48 \text{ см}^3$ $J_y=25,75 \text{ см}^4$ $W_y=7,52 \text{ см}^3$
178	КП45370		1,852 ----- 388,3	КП50К	Стойка / КП45372	$J_x=23,75 \text{ см}^4$ $W_x=9,5 \text{ см}^3$ $J_y=82,09 \text{ см}^4$ $W_y=15,27 \text{ см}^3$
179	КП45371		1,186 ----- 287,9	КП50К	Ригель / КП45369	$J_x=8,42 \text{ см}^4$ $W_x=3,32 \text{ см}^3$ $J_y=11,5 \text{ см}^4$ $W_y=4,42 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

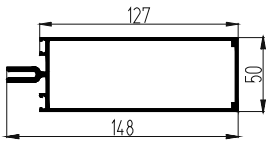
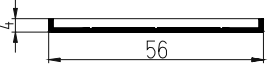
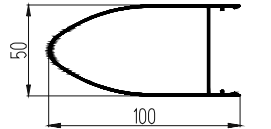
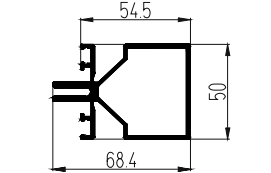
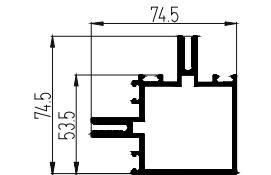
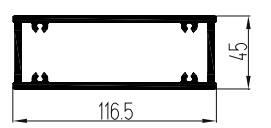
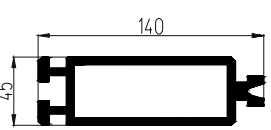
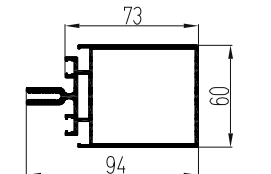
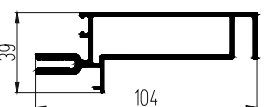
1	2	3	4	5	6	7
180	КП45372		2,304 — 486,4	КП50К	Стойка / КП45370	$J_x=33,47 \text{ см}^4$ $W_x=13,39 \text{ см}^3$ $J_y=205,3 \text{ см}^4$ $W_y=27,28 \text{ см}^3$
181	КП45373		0,198 — 125,5	КП60	Лоток дренажный в месте соединения стоек	$J_x=0,0036 \text{ см}^4$ $W_x=0,011 \text{ см}^3$ $J_y=2,24 \text{ см}^4$ $W_y=0,8 \text{ см}^3$
182	КП45374		0,876 — 228	КП50, КП50К, КП60	Крышка декоративная 100мм / КП45314, КП45315	$J_x=12,9 \text{ см}^4$ $W_x=5,16 \text{ см}^3$ $J_y=30,63 \text{ см}^4$ $W_y=5,64 \text{ см}^3$
183	КП45375		1,524 — 394,7	КП50К	Ригель для организации заворотов на наклонных крышах	$J_x=14,3 \text{ см}^4$ $W_x=5,72 \text{ см}^3$ $J_y=26,35 \text{ см}^4$ $W_y=7,66 \text{ см}^3$
184	КП45376		1,894 — 459,3	КП50К	Стойка угловая 90°	$J_x=32,92 \text{ см}^4$ $W_x=7,97 \text{ см}^3$ $J_y=32,92 \text{ см}^4$ $W_y=7,97 \text{ см}^3$
185	КП45377		3,642 — 323,6	КП50, КП50К	Закладная для стойки КП45372, КП45387	$J_x=45,68 \text{ см}^4$ $W_x=20,3 \text{ см}^3$ $J_y=217,06 \text{ см}^4$ $W_y=37,26 \text{ см}^3$
186	КП45378		5,253 — 469,7	КП50К, КП60, КП50К ТХ	Закладная для наклонов кровли	$J_x=52,81 \text{ см}^4$ $W_x=23,47 \text{ см}^3$ $J_y=395,29 \text{ см}^4$ $W_y=53,56 \text{ см}^3$
187	КП45379		2,082 — 463	КП60	Ригель для соединения с ригелем	$J_x=30,42 \text{ см}^4$ $W_x=10,14 \text{ см}^3$ $J_y=64,12 \text{ см}^4$ $W_y=13,49 \text{ см}^3$
188	КП45380		1,521 — 402,7	КП50К	Компенсационная стойка	$J_x=6,48 \text{ см}^4$ $W_x=2,76 \text{ см}^3$ $J_y=58,99 \text{ см}^4$ $W_y=10,49 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

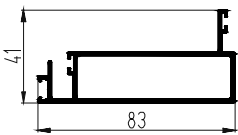
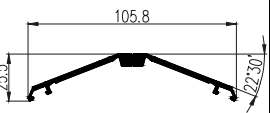
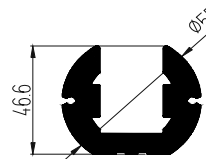
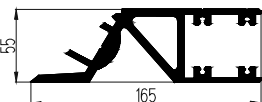
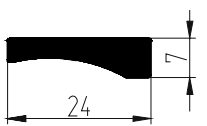
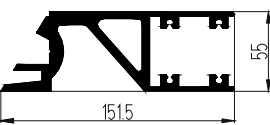
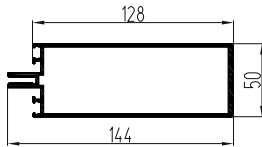
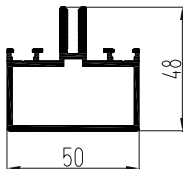
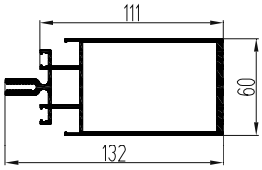
1	2	3	4	5	6	7
189	КП45381		1,147 ----- 319,4	КП50К	Компенсационная стойка	$J_x=5,1 \text{ см}^4$ $W_x=1,8 \text{ см}^3$ $J_y=33,2 \text{ см}^4$ $W_y=7,23 \text{ см}^3$
190	КП45382		0,91 ----- 277,2	КП50К, КП60	Держатель-прижим для ригеля КП45375 / КП45365	$J_x=1,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,87 \text{ см}^3$ $J_y=28,45 \text{ см}^4$ $W_y=5,38 \text{ см}^3$
191	КП45383		3,215 ----- 280,7	КП60	Закладная для косых соединений стоек и ригелей	$J_x=19,23 \text{ см}^4$ $W_x=7,13 \text{ см}^3$ $J_y=36,44 \text{ см}^4$ $W_y=13,29 \text{ см}^3$
192	КП45384		6,005 ----- 742,8	КП60	Сухарь стропильный для соединения стропил под углом 45°	$J_x=83,19 \text{ см}^4$ $W_x=29,19 \text{ см}^3$ $J_y=369,17 \text{ см}^4$ $W_y=41,85 \text{ см}^3$
193	КП45385		0,312 ----- 59,2	КП60	Планка стропильных сухарей КП45384, КП45386	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=0,58 \text{ см}^4$ $W_y=0,42 \text{ см}^3$
194	КП45386		6,07 ----- 740,1	КП60	Сухарь стропильный для соединения стропил под углом до 45°	$J_x=86,55 \text{ см}^4$ $W_x=29,12 \text{ см}^3$ $J_y=362,96 \text{ см}^4$ $W_y=46,9 \text{ см}^3$
195	КП45387		2,437 ----- 481,1	КП50	Стойка / КП45364, КП45302-1	$J_x=34,48 \text{ см}^4$ $W_x=13,79 \text{ см}^3$ $J_y=225,72 \text{ см}^4$ $W_y=30,19 \text{ см}^3$
196	КП45388		1,21 ----- 289,1	КП50	Ригель / КП45303-2	$J_x=9,22 \text{ см}^4$ $W_x=3,46 \text{ см}^3$ $J_y=11,13 \text{ см}^4$ $W_y=4,45 \text{ см}^3$
197	КП45389		2,858 ----- 557	КП60	Ригель усиленный / КП45344-1	$J_x=44,37 \text{ см}^4$ $W_x=14,79 \text{ см}^3$ $J_y=205,28 \text{ см}^4$ $W_y=29,35 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей


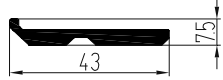
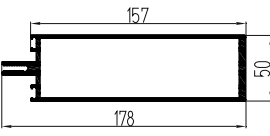
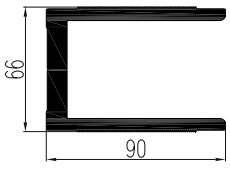
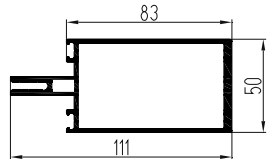
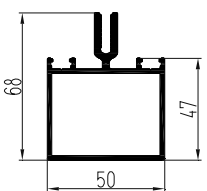
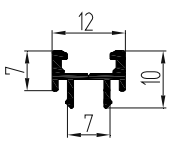
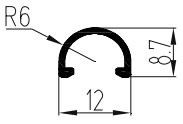
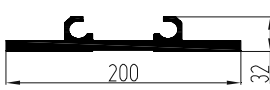
1	2	3	4	5	6	7
198	КП45390		4,249 379,6	КП50, КП50К	Закладная для профилей КП45364, КП45392	$J_x=55,13 \text{ см}^4$ $W_x=24,5 \text{ см}^3$ $J_y=380,64 \text{ см}^4$ $W_y=52,68 \text{ см}^3$
199	КП45391		0,469 97,3	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 32мм	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=2,67 \text{ см}^4$ $W_y=1,21 \text{ см}^3$
200	КП45392		3,276 536,3	КП50К	Стойка	$J_x=44,61 \text{ см}^4$ $W_x=17,84 \text{ см}^3$ $J_y=469,37 \text{ см}^4$ $W_y=50,7 \text{ см}^3$
201	КП45393		4,575 560,4	КП50, КП50К	Анкер алюминиевый для крепления стоек	$J_x=112,3 \text{ см}^4$ $W_x=34,03 \text{ см}^3$ $J_y=131,43 \text{ см}^4$ $W_y=22,89 \text{ см}^3$
202	КП45394		2,129 402,3	КП50К	Стойка двухуровневого фасада / КП45370	$J_x=24,43 \text{ см}^4$ $W_x=9,77 \text{ см}^3$ $J_y=109,36 \text{ см}^4$ $W_y=17,59 \text{ см}^3$
203	КП45395		1,446 333,6	КП50К	Ригель двухуровневого фасада	$J_x=23,42 \text{ см}^4$ $W_x=6,52 \text{ см}^3$ $J_y=14,52 \text{ см}^4$ $W_y=5,81 \text{ см}^3$
204	КП45396		0,111 71,3	КП50, КП50К, КП60	Адаптер стойки двухуровневого фасада	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,04 \text{ см}^3$ $J_y=0,07 \text{ см}^4$ $W_y=0,12 \text{ см}^3$
205	КП45397		0,072 51,8	КП50К, КП50КС	Адаптер заворотов фасада через одну стойку	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,05 \text{ см}^4$ $W_y=0,08 \text{ см}^3$
206	КП45398		6,395 547,1	КП50, КП50К	Основание башмака	$J_x=10,91 \text{ см}^4$ $W_x=4,48 \text{ см}^3$ $J_y=737,21 \text{ см}^4$ $W_y=73,72 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

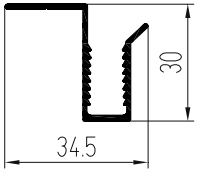
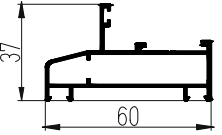
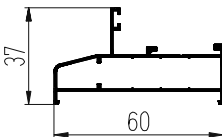
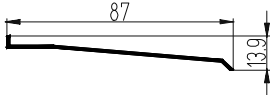
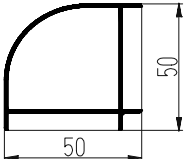
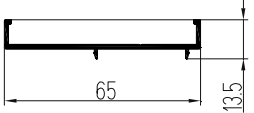
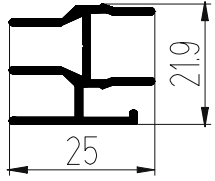
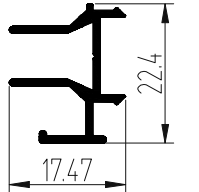
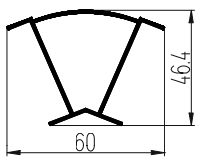
1	2	3	4	5	6	7
207	КП45399		0,312 ----- 184,4	ВФ	Фиксатор кассеты	$J_x=1,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,79 \text{ см}^3$ $J_y=0,71 \text{ см}^4$ $W_y=0,33 \text{ см}^3$
208	КП45400		0,715 ----- 258,5	КП40, Слайдинг-60	Стойка, ригель глухих частей балкона	$J_x=1,96 \text{ см}^4$ $W_x=0,82 \text{ см}^3$ $J_y=9,8 \text{ см}^4$ $W_y=3,22 \text{ см}^3$
209	КП45400-1		0,543 ----- 238,8	КП40, Слайдинг-60	Стойка, ригель глухих частей балкона	$J_x=1,55 \text{ см}^4$ $W_x=0,68 \text{ см}^3$ $J_y=7,42 \text{ см}^4$ $W_y=2,43 \text{ см}^3$
210	КП45401		0,299 ----- 186,1	КП40, КП45, Слайдинг-60, Слайдинг-90	Слив	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=7,61 \text{ см}^4$ $W_y=1,7 \text{ см}^3$
211	КП45402		0,639 ----- 212,3	КП40	Заворот КП40х40 под 90°	$J_x=6,9 \text{ см}^4$ $W_x=2,74 \text{ см}^3$ $J_y=6,9 \text{ см}^4$ $W_y=2,74 \text{ см}^3$
212	КП45403-1		0,335 ----- 182,9	КП40, Слайдинг-60	Соединитель рам КП40 и Слайдинг-60	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=6,11 \text{ см}^4$ $W_y=1,84 \text{ см}^3$
213	КП45404		0,33 ----- 183,5	Слайдинг-45, Слайдинг-60, Слайдинг-90	Притвор	$J_x=0,68 \text{ см}^4$ $W_x=0,59 \text{ см}^3$ $J_y=0,46 \text{ см}^4$ $W_y=0,36 \text{ см}^3$
214	КП45404-2		0,206 ----- 131	Слайдинг-45, Слайдинг-60, Слайдинг-90	Притвор	$J_x=0,37 \text{ см}^4$ $W_x=0,33 \text{ см}^3$ $J_y=0,13 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
215	КП45405		0,606 ----- 214,6	КП40	Соединитель рам КП40 под 135°	$J_x=5,68 \text{ см}^4$ $W_x=2,1 \text{ см}^3$ $J_y=4,63 \text{ см}^4$ $W_y=1,54 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

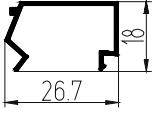
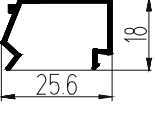
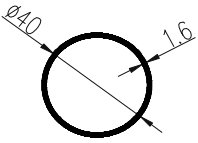
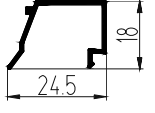
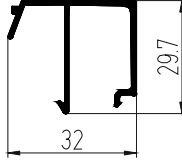
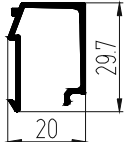
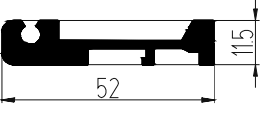
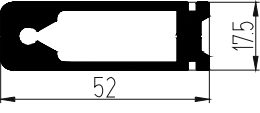
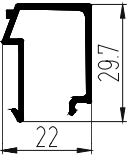
1	2	3	4	5	6	7
216	КП45406		0,181 ----- 131,2	КП40	Штапик под заполнение 4мм с ТПУ004	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,67 \text{ см}^4$ $W_y=0,48 \text{ см}^3$
217	КП45407		0,176 ----- 127,4	КП40	Штапик под заполнение 5мм с ТПУ004	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,6 \text{ см}^4$ $W_y=0,45 \text{ см}^3$
218	КП45408		0,522 ----- 125,7	КП45, КП40, Слайдинг-60	Труба заворотов рам КП40, Слайдинг-60 на угол 80-180°	$J_x=3,56 \text{ см}^4$ $W_x=1,78 \text{ см}^3$ $J_y=3,56 \text{ см}^4$ $W_y=1,78 \text{ см}^3$
219	КП45409		0,162 ----- 117,3	КП40	Штапик под заполнение 8мм	$J_x=0,2 \text{ см}^4$ $W_x=0,18 \text{ см}^3$ $J_y=0,43 \text{ см}^4$ $W_y=0,31 \text{ см}^3$
220	КП45415		0,341 ----- 199	КПТ70, КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 24мм, 14мм	$J_x=1,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,58 \text{ см}^3$ $J_y=1,3 \text{ см}^4$ $W_y=0,67 \text{ см}^3$
221	КП45416		0,282 ----- 160,9	КПТ70, КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 36 мм в системе КПТ70, 26 мм в КПТ60, 40 мм в КПТ74	$J_x=0,95 \text{ см}^4$ $W_x=0,53 \text{ см}^3$ $J_y=0,61 \text{ см}^4$ $W_y=0,57 \text{ см}^3$
222	КП45417		0,831 ----- 162,2	КПТ70, КПТ60	Закладная Т-образного соединения	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=9,19 \text{ см}^4$ $W_y=3,19 \text{ см}^3$
223	КП45418		1,167 ----- 147,5	КПТ70, КПТ60, КП80 ТХ	Закладная Т-образного соединения	$J_x=1,61 \text{ см}^4$ $W_x=1,84 \text{ см}^3$ $J_y=13,79 \text{ см}^4$ $W_y=4,84 \text{ см}^3$
224	КП45419		0,295 ----- 169	КПТ74, КПТ70, КПТ60	Штапик под заполнение 34мм, 24мм	$J_x=0,98 \text{ см}^4$ $W_x=0,54 \text{ см}^3$ $J_y=0,71 \text{ см}^4$ $W_y=0,59 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

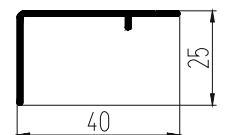
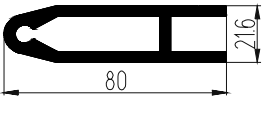
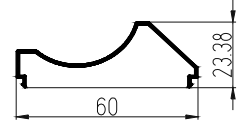
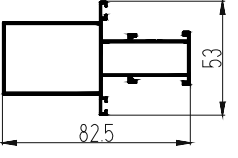
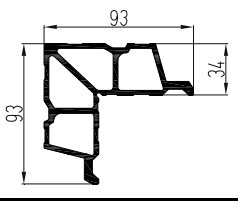
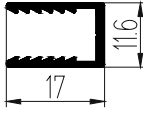
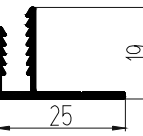
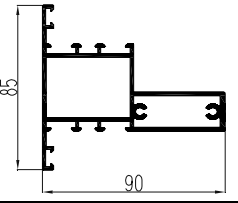
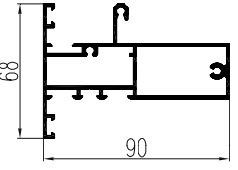
1	2	3	4	5	6	7
225	КП45424		0,248 — 134	КПТ60	Отбойник вентиляционного люка	$J_x=0,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=1,58 \text{ см}^4$ $W_y=0,6 \text{ см}^3$
226	КП45425		1,992 — 231	КПТ74, КПТ70, КПТ60	Закладная соединения углов шарнирная	$J_x=4,61 \text{ см}^4$ $W_x=4,27 \text{ см}^3$ $J_y=39,48 \text{ см}^4$ $W_y=9,78 \text{ см}^3$
227	КП45428		0,292 — 196,5	КП40, Слайдинг-60	Адаптер перехода рам под разными углами через трубу	$J_x=0,35 \text{ см}^4$ $W_x=0,29 \text{ см}^3$ $J_y=4,51 \text{ см}^4$ $W_y=1,5 \text{ см}^3$
228	КП45429		1,053 — 340,2	КП40	Стойка усиленная	$J_x=6,59 \text{ см}^4$ $W_x=2,49 \text{ см}^3$ $J_y=25,42 \text{ см}^4$ $W_y=6,04 \text{ см}^3$
229	КП45430		3,522 — 374,2	КПТ74, КП70	Угловая закладная в раму двери	$J_x=85,47 \text{ см}^4$ $W_x=14,42 \text{ см}^3$ $J_y=85,47 \text{ см}^4$ $W_y=14,42 \text{ см}^3$
230	КП45436		0,162 — 98,3	ВФ	Соединитель панелей 8мм	$J_x=0,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$
231	КП45437		0,216 — 125,1	ВФ	Соединитель-крепеж панелей 4мм	$J_x=0,25 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,37 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
232	КП45439		1,958 — 485	Слайдинг-45	Стойка усиленная	$J_x=24,63 \text{ см}^4$ $W_x=5,22 \text{ см}^3$ $J_y=67,37 \text{ см}^4$ $W_y=12,89 \text{ см}^3$
233	КП45440		1,674 — 488,3	Слайдинг-45	Ригель усиленный однополосковый	$J_x=14,5 \text{ см}^4$ $W_x=3,99 \text{ см}^3$ $J_y=56,69 \text{ см}^4$ $W_y=10,87 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

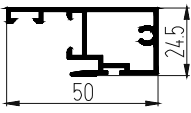
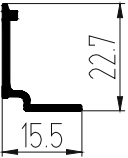
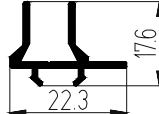
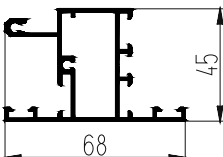
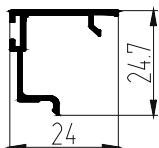
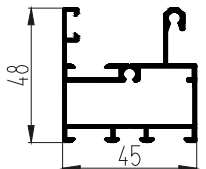
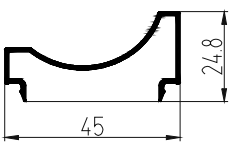
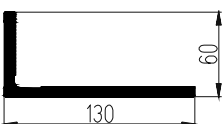
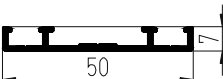
1	2	3	4	5	6	7
234	КП45441		0,594 — 218,6	Слайдинг-45	Импост вертикальный	$J_x=1,77 \text{ см}^4$ $W_x=1,27 \text{ см}^3$ $J_y=4,35 \text{ см}^4$ $W_y=1,41 \text{ см}^3$
235	КП45442-1		0,141 — 76,5	Слайдинг-45	Штапик под заполнение 4мм	$J_x=0,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,09 \text{ см}^4$ $W_y=0,08 \text{ см}^3$
236	КП45443		0,2 — 113,6	Слайдинг-45	Притвор	$J_x=0,14 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=0,25 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$
237	КП45444		1,003 — 404,3	Слайдинг-45	Ригель	$J_x=9,93 \text{ см}^4$ $W_x=3,92 \text{ см}^3$ $J_y=10,66 \text{ см}^4$ $W_y=2,83 \text{ см}^3$
238	КП45445		0,204 — 133	Слайдинг-45	Штапик обрамления проёма	$J_x=0,51 \text{ см}^4$ $W_x=0,31 \text{ см}^3$ $J_y=0,34 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
239	КП45446		0,896 — 342	Слайдинг-45	Ригель	$J_x=6,82 \text{ см}^4$ $W_x=2,54 \text{ см}^3$ $J_y=8,51 \text{ см}^4$ $W_y=3,67 \text{ см}^3$
240	КП45447		0,295 — 196,4	КП40	Адаптер заворотов	$J_x=0,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,31 \text{ см}^3$ $J_y=3,07 \text{ см}^4$ $W_y=1,2 \text{ см}^3$
241	КП45451		3,393 — 496,7	ВФ	Кронштейн Г-образный	$J_x=34,17 \text{ см}^4$ $W_x=7,23 \text{ см}^3$ $J_y=222,26 \text{ см}^4$ $W_y=26,66 \text{ см}^3$
242	КП45452		0,328 — 159	КП50К, КП50К ТХ	Ригель фальшфасада, холодной зоны ТХ фасада	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=3,06 \text{ см}^4$ $W_y=1,22 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей


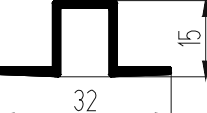
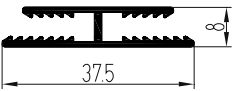
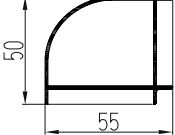
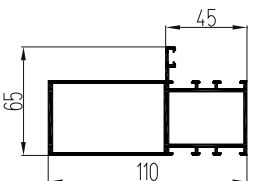
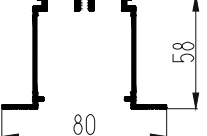
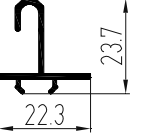
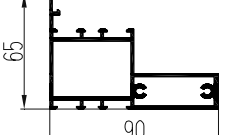
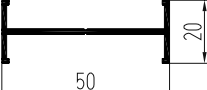
1	2	3	4	5	6	7
243	КП45453		0,59 ----- 240,8	КП50К, КП50К ТХ	Ригель для крепления стекла	$J_x=0,68 \text{ см}^4$ $W_x=0,45 \text{ см}^3$ $J_y=3,17 \text{ см}^4$ $W_y=1,27 \text{ см}^3$
244	КП45454		0,25 ----- 118,7	ВФ	Планка декоративная для швов фиброцементной плиты	$J_x=0,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,56 \text{ см}^4$ $W_y=0,35 \text{ см}^3$
245	КП45455		0,287 ----- 174,3	ВФ	Соединитель листов композита 4мм	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=1,04 \text{ см}^4$ $W_y=0,55 \text{ см}^3$
246	КП45457		0,674 ----- 222,3	КП40, КП45	Заворот 90° КП40 -> КП45	$J_x=7,48 \text{ см}^4$ $W_x=2,99 \text{ см}^3$ $J_y=8,9 \text{ см}^4$ $W_y=3,2 \text{ см}^3$
247	КП45458		2,142 ----- 465,3	КП45	Стойка усиленная / КП4522	$J_x=27,46 \text{ см}^4$ $W_x=6,78 \text{ см}^3$ $J_y=100,85 \text{ см}^4$ $W_y=17,6 \text{ см}^3$
248	КП45460-1		1,229 ----- 446,8	ВФ	Направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=21,31 \text{ см}^4$ $W_x=6,49 \text{ см}^3$ $J_y=22,55 \text{ см}^4$ $W_y=5,64 \text{ см}^3$
249	КП45466		0,206 ----- 119,9	КП45, Слайдинг-45	Направляющая, двухполозкового слайдинга	$J_x=0,43 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
250	КП45467		1,83 ----- 425,5	КП45, Слайдинг-45	Стойка, ригель усиленный	$J_x=19,96 \text{ см}^4$ $W_x=4,44 \text{ см}^3$ $J_y=59,32 \text{ см}^4$ $W_y=11,76 \text{ см}^3$
251	КП45468		0,363 ----- 181,2	КП45	Соединитель рам КП45	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=5,03 \text{ см}^4$ $W_y=2,01 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

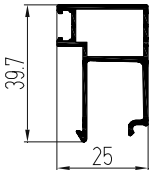
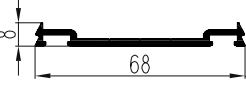
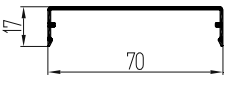
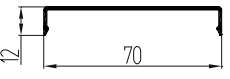
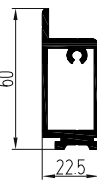
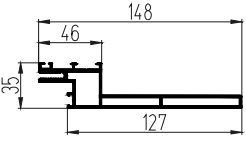
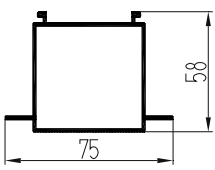
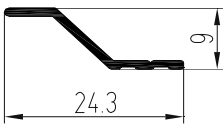
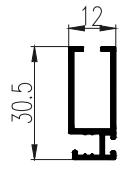
1	2	3	4	5	6	7
252	КП45474		0,441 ----- 190,6	КП50К, КП50К ТХ	Штапик глухих частей скрытой створки	$J_x=2,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,94 \text{ см}^3$ $J_y=1,15 \text{ см}^4$ $W_y=0,81 \text{ см}^3$
253	КП45475		0,489 ----- 182,7	КП50К, КП50К ТХ	Держатель-прижим скрытой створки	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=7,5 \text{ см}^4$ $W_y=2,21 \text{ см}^3$
254	КП45476		0,346 ----- 210,3	КП50К, КП50К ТХ	Декоративная крышка стойки скрытой створки	$J_x=0,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=8,53 \text{ см}^4$ $W_y=2,44 \text{ см}^3$
255	КП45477		0,299 ----- 183,8	КП50К, КП50К ТХ	Декоративная крышка ригеля скрытой створки	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=6,53 \text{ см}^4$ $W_y=1,87 \text{ см}^3$
256	КП45478		1,117 ----- 173,9	КП50К, КП50К ТХ	Закладная крепления ригеля скрытой створки	$J_x=13,32 \text{ см}^4$ $W_x=3,96 \text{ см}^3$ $J_y=2,65 \text{ см}^4$ $W_y=2,3 \text{ см}^3$
257	КП45479		2,197 ----- 471,6	КП50К	Стойка скрытой створки	$J_x=9,86 \text{ см}^4$ $W_x=4,34 \text{ см}^3$ $J_y=156,54 \text{ см}^4$ $W_y=18,52 \text{ см}^3$
258	КП45480-1		0,947 ----- 304,4	ВФ	Усиленная направляющая П-образной системы Керамогранит	$J_x=16,17 \text{ см}^4$ $W_x=5,2 \text{ см}^3$ $J_y=16,11 \text{ см}^4$ $W_y=4,3 \text{ см}^3$
259	КП45481		0,085 ----- 59,24	КП40, КП45, Слайдинг-45, Слайдинг-60	Профиль направляющей раздвижной противомоскитной сетки	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
260	КП45482-1		0,286 ----- 165,1	КП40, КП45, Слайдинг-45, Слайдинг-60	Профиль раздвижной противомоскитной сетки	$J_x=1 \text{ см}^4$ $W_x=0,61 \text{ см}^3$ $J_y=0,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,35 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

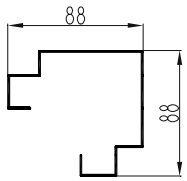
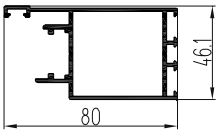
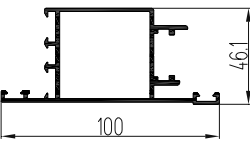
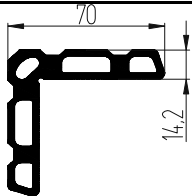
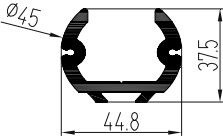
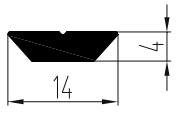
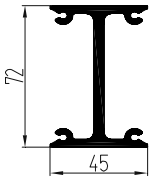
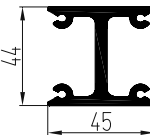
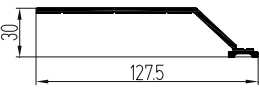
1	2	3	4	5	6	7
261	КП45483		0,915 — 563	КП50, КП50К, КП60	Декоративная крышка угловой стойки 90°	$J_x=32,42 \text{ см}^4$ $W_x=6,13 \text{ см}^3$ $J_y=32,42 \text{ см}^4$ $W_y=6,13 \text{ см}^3$
262	КП45484		1,273 — 381,8	КП45, КП70	Профиль рамы двери с петлями на клеммах	$J_x=13,67 \text{ см}^4$ $W_x=5,42 \text{ см}^3$ $J_y=26,03 \text{ см}^4$ $W_y=5,71 \text{ см}^3$
263	КП45485		1,401 — 443,7	КП45, КП70	Профиль створки двери с петлями на клеммах	$J_x=15,07 \text{ см}^4$ $W_x=5,61 \text{ см}^3$ $J_y=35,15 \text{ см}^4$ $W_y=6,99 \text{ см}^3$
264	КП45486		2,794 — 291,8	КП40, КПТ74, КПТ60, КПТ86, КП68, КП50КС, КП50КП	Закладная угловая 14мм	$J_x=42,85 \text{ см}^4$ $W_x=8,95 \text{ см}^3$ $J_y=42,85 \text{ см}^4$ $W_y=8,95 \text{ см}^3$
265	КП45489		1,394 — 239	КП50К	Закладная для монтажа ригелей на стойку	$J_x=5,51 \text{ см}^4$ $W_x=2,59 \text{ см}^3$ $J_y=12,22 \text{ см}^4$ $W_y=5,46 \text{ см}^3$
266	КП45490		0,122 — 32	КП50К	Закладная "ласточкин хвост" для крепления КП45489	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,05 \text{ см}^4$ $W_y=0,07 \text{ см}^3$
267	КП45491		2,056 — 373	КП50, КП50К	Закладная крепления стоек КП45302-1, КП45370	$J_x=58,71 \text{ см}^4$ $W_x=16,31 \text{ см}^3$ $J_y=7,4 \text{ см}^4$ $W_y=3,29 \text{ см}^3$
268	КП45492		1,677 — 317	КП50, КП50К	Закладная крепления стоек КП45303-2, КП45366	$J_x=17,88 \text{ см}^4$ $W_x=8,13 \text{ см}^3$ $J_y=7,37 \text{ см}^4$ $W_y=3,28 \text{ см}^3$
269	КП45493		1,146 — 298,4	КПТ74, КПТ70, КПТ60	Анкер крепления тёплых окон в проём зданий	$J_x=3,9 \text{ см}^4$ $W_x=1,73 \text{ см}^3$ $J_y=59,24 \text{ см}^4$ $W_y=8,65 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

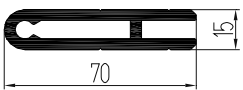
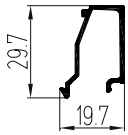
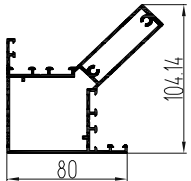
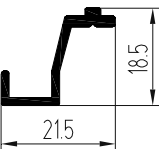
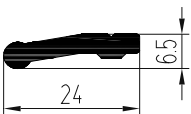
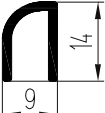
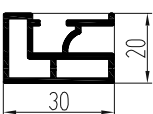
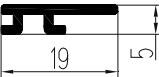
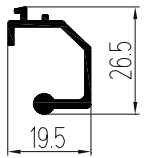
1	2	3	4	5	6	7
270	КП45494		1,625 — 202	КП45, КПТ60, КПТ70	Шарнирная закладная для профилей КП4505, КП4503, КП4502-4 углов коробки и створки менее и более 45°	$J_x=1,69 \text{ см}^4$ $W_x=2,25 \text{ см}^3$ $J_y=24,14 \text{ см}^4$ $W_y=6,81 \text{ см}^3$
271	КП45505		0,256 — 149	КПТ60, КПТ70	Штапик под стеклопакет 32мм	$J_x=0,84 \text{ см}^4$ $W_x=0,51 \text{ см}^3$ $J_y=0,39 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$
272	КП45507		2,471 — 576	КП45, Слайдинг-45	Стойка угловая систем КП45, Слайдинг-45	$J_x=89,75 \text{ см}^4$ $W_x=16 \text{ см}^3$ $J_y=89,75 \text{ см}^4$ $W_y=16 \text{ см}^3$
273	КП45512		0,185 — 84,6	КП50КС	Профиль, поддерживающий наружное стекло створки открывающейся наружу	$J_x=0,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,24 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
274	КП45513		0,249 — 56	КП50КС	Держатель (прижим) стеклопакета или рамы КП45515	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,45 \text{ см}^4$ $W_y=0,37 \text{ см}^3$
275	КП45514		0,127 — 65	КП50КС	Профиль для склеивания стёкол в стеклопакете	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,05 \text{ см}^4$ $W_y=0,1 \text{ см}^3$
276	КП45515		0,509 — 151	КП50КС	Рама холодного структурного остекления	$J_x=0,79 \text{ см}^4$ $W_x=0,71 \text{ см}^3$ $J_y=1,7 \text{ см}^4$ $W_y=1,07 \text{ см}^3$
277	КП45516		0,12 — 60,7	КП50КС	Профиль для приклеивания стекла. Вставляется в КП45515	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,12 \text{ см}^4$ $W_y=0,11 \text{ см}^3$
278	КП45517		0,28 — 120,2	КП50КС	Профиль для наружных заворотов структурного фасада	$J_x=0,82 \text{ см}^4$ $W_x=0,59 \text{ см}^3$ $J_y=0,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,34 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

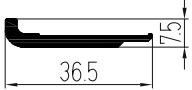
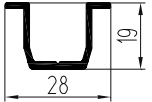
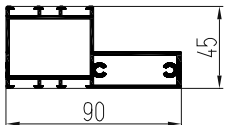
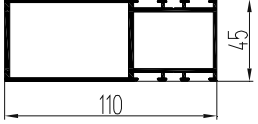
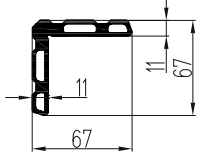
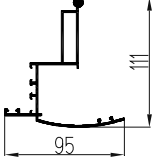
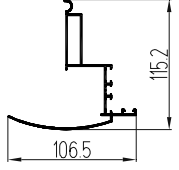
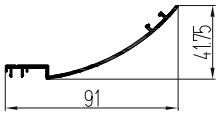
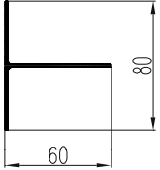
1	2	3	4	5	6	7
279	КП45518		0,299 83,9	КП50КС, КПТ86	Подкладка под структурный стеклопакет	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=1,16 \text{ см}^4$ $W_y=0,54 \text{ см}^3$
280	КП45519		0,261 121,5	КП50КС	Кляммер (прижим) структурного стеклопакета	$J_x=0,45 \text{ см}^4$ $W_x=0,44 \text{ см}^3$ $J_y=0,6 \text{ см}^4$ $W_y=0,43 \text{ см}^3$
281	КП45520		1,7 366	КП45	Стойка, ригель в системах КП45, Слайдинг-45 при двухполозковом остеклении	$J_x=13,18 \text{ см}^4$ $W_x=4,76 \text{ см}^3$ $J_y=51,96 \text{ см}^4$ $W_y=10,93 \text{ см}^3$
282	КП45521		2,01 406,2	КП45	Усиленная стойка	$J_x=22,26 \text{ см}^4$ $W_x=9,89 \text{ см}^3$ $J_y=100,38 \text{ см}^4$ $W_y=17,71 \text{ см}^3$
283	КП45522		2,225 281	КП40, КП70, КПТ60, КПТ70, КПТ86, КП50К, КП50КС, КП50К ТХ, КП80 ТХ	Угловая закладная	$J_x=31,14 \text{ см}^4$ $W_x=6,59 \text{ см}^3$ $J_y=31,14 \text{ см}^4$ $W_y=6,59 \text{ см}^3$
284	КП45524		1,472 572	КП45	Шарнирная стойка для дугообразных витражей, перегородок / Применяется в паре с КП45524, КП45526	$J_x=73,67 \text{ см}^4$ $W_x=11,42 \text{ см}^3$ $J_y=22,51 \text{ см}^4$ $W_y=4,44 \text{ см}^3$
285	КП45525		1,435 599	КП45	Шарнирная стойка для дугообразных витражей, перегородок / Применяется в паре с КП45524, КП45525	$J_x=67,36 \text{ см}^4$ $W_x=9,5 \text{ см}^3$ $J_y=26,43 \text{ см}^4$ $W_y=4,23 \text{ см}^3$
286	КП45526		0,523 267,5	КП45	Добавочный профиль для организации острых углов витражей	$J_x=2,76 \text{ см}^4$ $W_x=1,02 \text{ см}^3$ $J_y=15,43 \text{ см}^4$ $W_y=3,31 \text{ см}^3$
287	КП45530		0,72 383,3	ВФ	Т-образная направляющая для облицовки керамогранитом	$J_x=7,78 \text{ см}^4$ $W_x=1,94 \text{ см}^3$ $J_y=9,18 \text{ см}^4$ $W_y=2,01 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

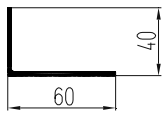
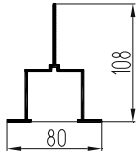
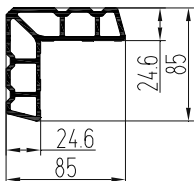
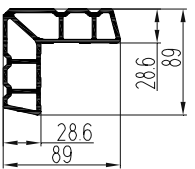
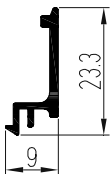
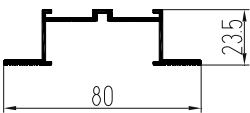
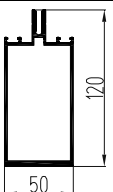
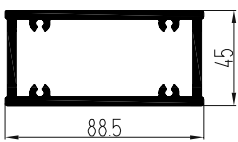
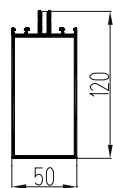
1	2	3	4	5	6	7
288	КП45531		0,529 — 257,8	ВФ	Г-образная направляющая для облицовки керамогранитом	$J_x=2,68 \text{ см}^4$ $W_x=0,85 \text{ см}^3$ $J_y=7,49 \text{ см}^4$ $W_y=1,83 \text{ см}^3$
289	КП45532		1,304 — 548,7	ВФ	Направляющая для облицовки композитной панелью	$J_x=41,05 \text{ см}^4$ $W_x=5,95 \text{ см}^3$ $J_y=19,2 \text{ см}^4$ $W_y=4,8 \text{ см}^3$
290	КП45543		3,3 — 336	КПТ74, КП50К, КП50К ТХ	Угловая закладная для профилей среднеповоротного окна КПТ7429, КПТ7430, КПТ7431, КПТ7432	$J_x=78,7 \text{ см}^4$ $W_x=14,29 \text{ см}^3$ $J_y=78,7 \text{ см}^4$ $W_y=14,29 \text{ см}^3$
291	КП45544		3,601 — 351,4	КПТ74	Закладная для профиля притвора среднеповоротного окна КПТ7431	$J_x=94,95 \text{ см}^4$ $W_x=16,77 \text{ см}^3$ $J_y=94,95 \text{ см}^4$ $W_y=16,77 \text{ см}^3$
292	КП45545		0,131 — 73	КПТ86, КП68	Штапик створки	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=0,03 \text{ см}^4$ $W_y=0,05 \text{ см}^3$
293	КП45546		0,607 — 294,1	ВФ	Направляющая для облицовки композитной панелью	$J_x=1,72 \text{ см}^4$ $W_x=1,44 \text{ см}^3$ $J_y=12 \text{ см}^4$ $W_y=3 \text{ см}^3$
294	КП45548		2,207 — 421,1	КП50К	Стойка	$J_x=140,01 \text{ см}^4$ $W_x=21,26 \text{ см}^3$ $J_y=28,08 \text{ см}^4$ $W_y=11,23 \text{ см}^3$
295	КП45549		3,036 — 267,6	КП50, КП50К	Закладная в стойки КП45548, КП45551 / КП45368, КП45369	$J_x=36,24 \text{ см}^4$ $W_x=16,11 \text{ см}^3$ $J_y=106,22 \text{ см}^4$ $W_y=24 \text{ см}^3$
296	КП45550		2,007 — 434,6	КП50К	Ригель / КП45364, КП45387	$J_x=120,73 \text{ см}^4$ $W_x=19,3 \text{ см}^3$ $J_y=28,18 \text{ см}^4$ $W_y=11,27 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

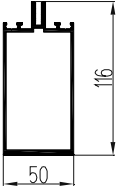
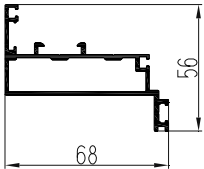
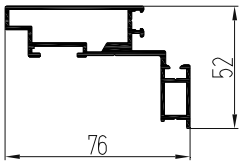
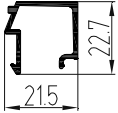
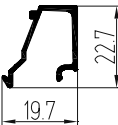
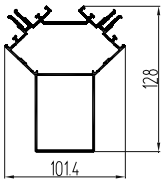
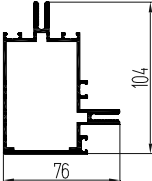
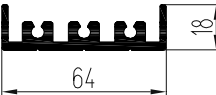
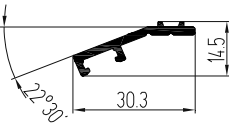
1	2	3	4	5	6	7
297	КП45551		2,196 — 425,1	КП50	Стойка	$J_x=134,09 \text{ см}^4$ $W_x=21,4 \text{ см}^3$ $J_y=28,43 \text{ см}^4$ $W_y=11,37 \text{ см}^3$
298	КП45552		1,015 — 323,9	КП50, КП50К, КП68	Профиль рамы холодной створки открывающейся наружу	$J_x=5,58 \text{ см}^4$ $W_x=1,88 \text{ см}^3$ $J_y=20,76 \text{ см}^4$ $W_y=5,65 \text{ см}^3$
299	КП45553		1,142 — 323,1	КП50, КП50К, КП68	Профиль холодной створки открывающейся наружу	$J_x=7,94 \text{ см}^4$ $W_x=2,37 \text{ см}^3$ $J_y=22,03 \text{ см}^4$ $W_y=5,04 \text{ см}^3$
300	КП45560		0,245 — 139,1	КПТ60	Штапик скрытой створки в витраж под стеклопакет 24мм	$J_x=0,46 \text{ см}^4$ $W_x=0,33 \text{ см}^3$ $J_y=0,56 \text{ см}^4$ $W_y=0,49 \text{ см}^3$
301	КП45561		0,208 — 120	КПТ60	Штапик скрытой створки в витраж под стеклопакет 32мм	$J_x=0,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,3 \text{ см}^4$ $W_y=0,25 \text{ см}^3$
302	КП45562		2,536 — 679,3	КП50	Стойка угловая 90°	$J_x=146,46 \text{ см}^4$ $W_x=18,6 \text{ см}^3$ $J_y=79,57 \text{ см}^4$ $W_y=15,7 \text{ см}^3$
303	КП45563		2,322 — 526,2	КП50К	Стойка угловая 90°	$J_x=92,94 \text{ см}^4$ $W_x=15,76 \text{ см}^3$ $J_y=43,63 \text{ см}^4$ $W_y=10,06 \text{ см}^3$
304	КП45564		1,285 — 275,1	КП50К, КП60	Закладная компенсационной стойки	$J_x=0,78 \text{ см}^4$ $W_x=0,61 \text{ см}^3$ $J_y=18,37 \text{ см}^4$ $W_y=5,74 \text{ см}^3$
305	КП45565		0,22 — 90	КП50К	Адаптер внутреннего заворота 5-30°	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,62 \text{ см}^4$ $W_y=0,38 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

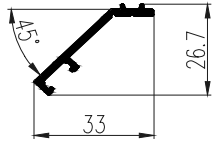
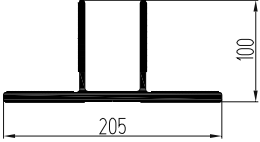
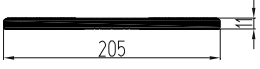
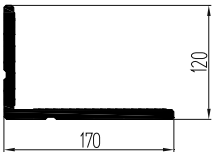
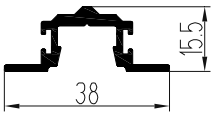
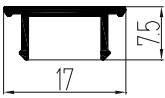
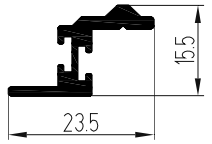
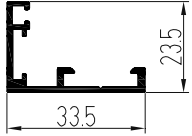
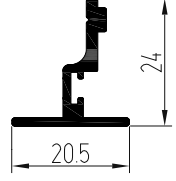
1	2	3	4	5	6	7
306	КП45566		0,271 109,3	КП50К	Адаптер внутреннего заворота 35-45° / КП45340, КП45393, КП45398	$J_x=0,62 \text{ см}^4$ $W_x=0,41 \text{ см}^3$ $J_y=0,85 \text{ см}^4$ $W_y=0,46 \text{ см}^3$
307	КП45567		8,063 987,7	КП50, КП50К, КП50КС	Анкер для крепления стоек фасада	$J_x=236,78 \text{ см}^4$ $W_x=30,34 \text{ см}^3$ $J_y=774,75 \text{ см}^4$ $W_y=75,59 \text{ см}^3$
308	КП45568		5,729 534,4	КП50, КП50К, КП50КС, КП60	Анкерная пластина для крепления верха и низа фасадных стоек	$J_x=1,9 \text{ см}^4$ $W_x=3,35 \text{ см}^3$ $J_y=761,17 \text{ см}^4$ $W_y=74,26 \text{ см}^3$
309	КП45569		7,898 763,7	КП50, КП50К, КП50КС, КП60, КПТ74	Анкерный уголок для крепления стоек к плитам перекрытий с помощью анкеров КП45340, КП45393, КП45398, КП45568	$J_x=364,53 \text{ см}^4$ $W_x=39,99 \text{ см}^3$ $J_y=870,02 \text{ см}^4$ $W_y=75,23 \text{ см}^3$
310	КП45570		0,36 141,3	КП50КП	Держатель стеклопакета двухсторонний	$J_x=0,33 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=1,09 \text{ см}^4$ $W_y=0,57 \text{ см}^3$
311	КП45571		0,09 60,8	КП50КП	Крышка держателя	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,08 \text{ см}^4$ $W_y=0,1 \text{ см}^3$
312	КП45572		0,235 91,5	КП50КП	Держатель стеклопакета односторонний	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,23 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$
313	КП45575		0,335 166,2	КП50КП, КП50КС	Рама створки наружного открывания	$J_x=0,64 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=1,58 \text{ см}^4$ $W_y=0,72 \text{ см}^3$
314	КП45576		0,248 102,7	КП50КП	Держатель стекла створки	$J_x=0,56 \text{ см}^4$ $W_x=0,36 \text{ см}^3$ $J_y=0,14 \text{ см}^4$ $W_y=0,12 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

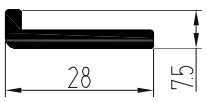
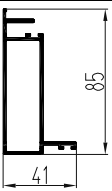
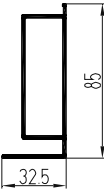
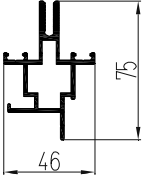
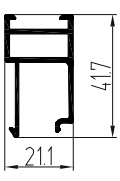
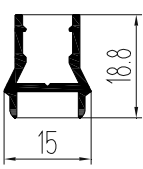
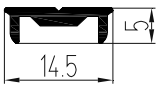
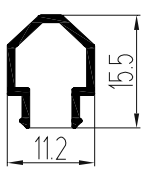
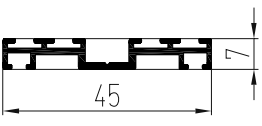
1	2	3	4	5	6	7
315	КП45577		0,295 ----- 69,3	КП50КП	Подкладка под стеклопакет для полуструктурного остекления	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,79 \text{ см}^4$ $W_y=0,52 \text{ см}^3$
316	КП45579		1,133 ----- 311,5	КП60	Компонент компенсационной стойки	$J_x=31,34 \text{ см}^4$ $W_x=6,66 \text{ см}^3$ $J_y=5,12 \text{ см}^4$ $W_y=1,8 \text{ см}^3$
317	КП45580		1,078 ----- 274,8	КП60	Компонент компенсационной стойки	$J_x=30,13 \text{ см}^4$ $W_x=6,37 \text{ см}^3$ $J_y=3,78 \text{ см}^4$ $W_y=1,78 \text{ см}^3$
318	КП45581		1,274 ----- 356,7	КП60	Компонент компенсационной стойки	$J_x=16,47 \text{ см}^4$ $W_x=4,08 \text{ см}^3$ $J_y=4,91 \text{ см}^4$ $W_y=2,1 \text{ см}^3$
319	КП45582		0,477 ----- 198,5	КПТ60, КП80 ТХ	Штапик глухой части окна со скрытой створкой	$J_x=2,37 \text{ см}^4$ $W_x=0,95 \text{ см}^3$ $J_y=1,1 \text{ см}^4$ $W_y=0,98 \text{ см}^3$
320	КП45589		0,185 ----- 102	КПТ60	Притвор рамы раздвижного окна	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,23 \text{ см}^3$
321	КП45590		0,089 ----- 45,7	КПТ60	Заглушка глухой рамы раздвижного окна	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,01 \text{ см}^3$ $J_y=0,06 \text{ см}^4$ $W_y=0,08 \text{ см}^3$
322	КП45591		0,107 ----- 80	КПТ60	Направляющая раздвижного окна	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,06 \text{ см}^4$ $W_y=0,11 \text{ см}^3$
323	КП45592		0,312 ----- 191,2	КПТ60	Держатель уплотнителя стыка створок	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=2,19 \text{ см}^4$ $W_y=0,97 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

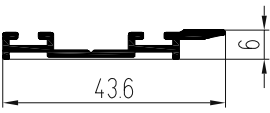
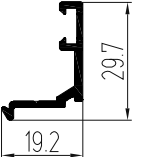
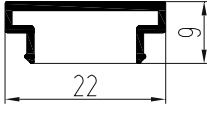
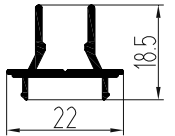
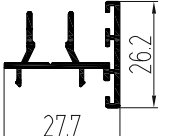

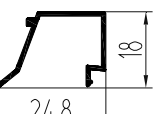
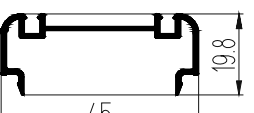
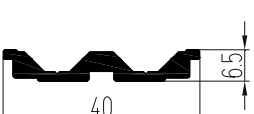
1	2	3	4	5	6	7
324	КП45593		0,237 ----- 132,3	КПТ60	Фиксатор-притвор стыка створок раздвижного окна	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=1,5 \text{ см}^4$ $W_y=0,66 \text{ см}^3$
325	КП45594		0,254 ----- 114,2	КПТ60	Наружний штапик глухой части раздвижного окна	$J_x=0,77 \text{ см}^4$ $W_x=0,46 \text{ см}^3$ $J_y=0,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$
326	КП45595		0,135 ----- 87,9	КПТ60	Заглушка створки раздвижного окна	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,25 \text{ см}^3$
327	КП45596		0,2 ----- 114,5	КПТ60	Притвор стыка створок раздвижного окна внутренний	$J_x=0,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=0,25 \text{ см}^4$ $W_y=0,23 \text{ см}^3$
328	КП45597		0,357 ----- 207,6	КПТ60	Притвор стыка створок раздвижного окна внешний	$J_x=0,48 \text{ см}^4$ $W_x=0,37 \text{ см}^3$ $J_y=1,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,58 \text{ см}^3$
329	КП45598		0,326 ----- 172,3	КП40	Соединитель рам	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=3,65 \text{ см}^4$ $W_y=1,62 \text{ см}^3$
330	КП45599		0,16 ----- 115,8	КП40	Штапик глухой рамы под заполнение 10 мм	$J_x=0,2 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,26 \text{ см}^3$
331	КП45619		0,33 ----- 210,7	КП45	Крышка притвора маятниковой двери / КП4569, КП4570	$J_x=0,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=3,52 \text{ см}^4$ $W_y=1,56 \text{ см}^3$
332	КПС 001		0,365 ----- 102,7	КП50К	Закладная стойки	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=1,82 \text{ см}^4$ $W_y=0,91 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

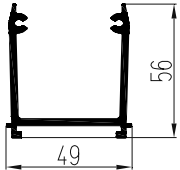
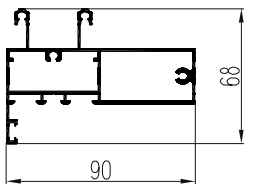
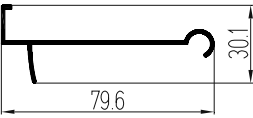
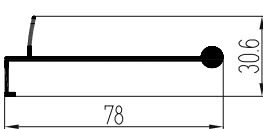
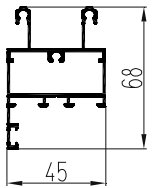
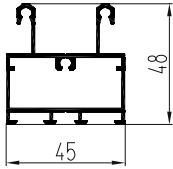
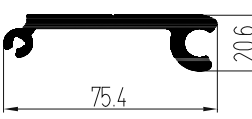
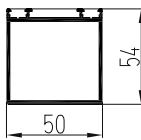
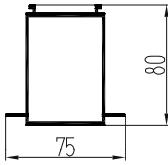
1	2	3	4	5	6	7
333	КПС 002		1,314 — 346,1	КП50К	Закладная ригеля	$J_x=14,27 \text{ см}^4$ $W_x=4,35 \text{ см}^3$ $J_y=18,06 \text{ см}^4$ $W_y=7,37 \text{ см}^3$
334	КПС 003		1,661 — 465,8	Слайдинг-45	Усиленный ригель раздвижного двухполозкового окна / КПС 006	$J_x=14,98 \text{ см}^4$ $W_x=4,1 \text{ см}^3$ $J_y=54,51 \text{ см}^4$ $W_y=10,58 \text{ см}^3$
335	КПС 004		0,458 — 243,1	Слайдинг-60	Шарнирная стойка для поворота на углы 14-27°	$J_x=0,41 \text{ см}^4$ $W_x=0,26 \text{ см}^3$ $J_y=12,29 \text{ см}^4$ $W_y=2,7 \text{ см}^3$
336	КПС 005		0,522 — 227,9	Слайдинг-60	Шарнирная стойка для поворота на углы 14-27°	$J_x=0,43 \text{ см}^4$ $W_x=0,26 \text{ см}^3$ $J_y=15,51 \text{ см}^4$ $W_y=3,91 \text{ см}^3$
337	КПС 006		1,1 — 375,8	Слайдинг-45	Ригель раздвижного двухполозкового окна / КПС 003	$J_x=12,19 \text{ см}^4$ $W_x=3,22 \text{ см}^3$ $J_y=10,06 \text{ см}^4$ $W_y=4,05 \text{ см}^3$
338	КПС 007		0,977 — 315,7	Слайдинг-45	Нижний (верхний) ригель двухполозкового раздвижного окна	$J_x=7,69 \text{ см}^4$ $W_x=2,91 \text{ см}^3$ $J_y=8,31 \text{ см}^4$ $W_y=3,7 \text{ см}^3$
339	КПС 008		1,387 — 225,4	КП50К, КП60	Компонент "стакана" вершины пирамиды	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=1 \text{ см}^3$ $J_y=27,03 \text{ см}^4$ $W_y=6,43 \text{ см}^3$
340	КПС 009		1,142 — 247,2	КП50, КП50К	Фальшригель	$J_x=16,88 \text{ см}^4$ $W_x=6,2 \text{ см}^3$ $J_y=16,04 \text{ см}^4$ $W_y=6,42 \text{ см}^3$
341	КПС 010		1,61 — 348,4	ВФ	Усиленная направляющая вентфасада керамогранита	$J_x=51,99 \text{ см}^4$ $W_x=12,36 \text{ см}^3$ $J_y=26,23 \text{ см}^4$ $W_y=6,99 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

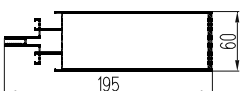

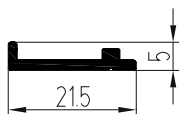
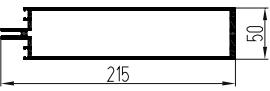
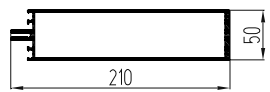
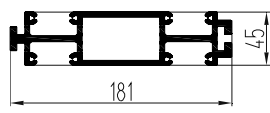
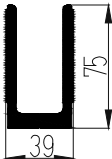
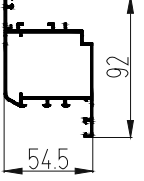
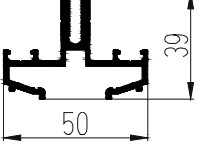
1	2	3	4	5	6	7
342	КПС 011		3,52 ----- 654	КП60	Стойка	$J_x=62,76 \text{ см}^4$ $W_x=20,92 \text{ см}^3$ $J_y=567,5 \text{ см}^4$ $W_y=54,6 \text{ см}^3$
343	КПС 012		3,596 ----- 700,2	КП60	Стойка с отгибами для изготовления куполов, пирамид	$J_x=62,49 \text{ см}^4$ $W_x=20,83 \text{ см}^3$ $J_y=622,32 \text{ см}^4$ $W_y=57,75 \text{ см}^3$
344	КПС 013		0,133 ----- 56,1	КПТ86, КП50КС	Держатель наружного стекла структурной створки	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,02 \text{ см}^3$ $J_y=0,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,2 \text{ см}^3$
345	КПС 014		3,536 ----- 610,3	КП50К	Стойка	$J_x=51,61 \text{ см}^4$ $W_x=20,64 \text{ см}^3$ $J_y=738,46 \text{ см}^4$ $W_y=65,98 \text{ см}^3$
346	КПС 015		3,39 ----- 613,3	КП50	Стойка	$J_x=50,91 \text{ см}^4$ $W_x=20,36 \text{ см}^3$ $J_y=681,45 \text{ см}^4$ $W_y=61,27 \text{ см}^3$
347	КПС 016		6,067 ----- 861,9	КП50, КП50К	Закладная	$J_x=44,69 \text{ см}^4$ $W_x=19,86 \text{ см}^3$ $J_y=738,22 \text{ см}^4$ $W_y=80,17 \text{ см}^3$
348	КПС 017		2,919 ----- 441,1	КП45, КПТ74	Профиль анкерный для крепления профилей с пилоном 20мм	$J_x=58,61 \text{ см}^4$ $W_x=13,13 \text{ см}^3$ $J_y=23,87 \text{ см}^4$ $W_y=12,24 \text{ см}^3$
349	КПС 018		1,33 ----- 415,5	КП45	Усиленный профиль створки окна, двери	$J_x=28,67 \text{ см}^4$ $W_x=6,2 \text{ см}^3$ $J_y=21,06 \text{ см}^4$ $W_y=7,58 \text{ см}^3$
350	КПС 019		0,945 ----- 338,9	КП50КМ	Стойка для монтажа по металлокаркасу	$J_x=3,52 \text{ см}^4$ $W_x=1,59 \text{ см}^3$ $J_y=6,86 \text{ см}^4$ $W_y=2,74 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

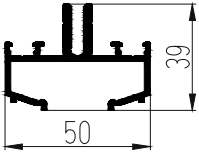
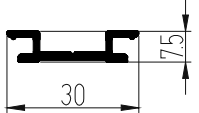
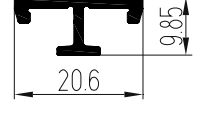
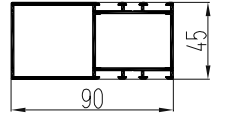
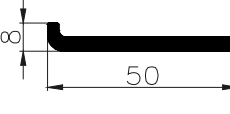
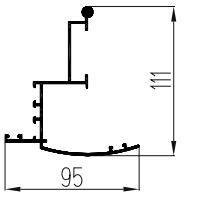
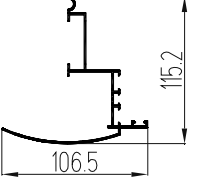
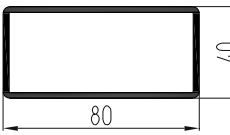
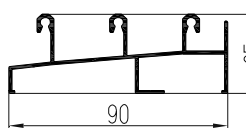
1	2	3	4	5	6	7
351	КПС 020		0,996 ----- 352,5	КП50KM	Ригель для монтажа по металлокаркасу	$J_x=3,44 \text{ см}^4$ $W_x=1,71 \text{ см}^3$ $J_y=8,58 \text{ см}^4$ $W_y=3,43 \text{ см}^3$
352	КПС 021		0,227 ----- 98,4	КП50KM, КП60M	Клипса для крепления стоек и ригелей фасада по металлокаркасу	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,63 \text{ см}^4$ $W_y=0,42 \text{ см}^3$
353	КПС 027		0,183 ----- 80	КПТ70	Тяга для фурнитуры Syncro	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
354	КПС 028		1,411 ----- 367,3	КП45	Стойка с пилоном облегчённая	$J_x=15,76 \text{ см}^4$ $W_x=7 \text{ см}^3$ $J_y=46,45 \text{ см}^4$ $W_y=9,71 \text{ см}^3$
355	КПС 030		0,559 ----- 111,4	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 40мм	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=4,46 \text{ см}^4$ $W_y=1,7 \text{ см}^3$
356	КПС 031		1,336 ----- 615,2	КП45	Шарнирная стойка для дугообразных витражей, перегородок / Применяется в паре с КПС 032	$J_x=68,09 \text{ см}^4$ $W_x=10,07 \text{ см}^3$ $J_y=21,5 \text{ см}^4$ $W_y=4,13 \text{ см}^3$
357	КПС 032		1,299 ----- 642	КП45	Шарнирная стойка для дугообразных витражей, перегородок / Применяется в паре с КПС 031	$J_x=60,07 \text{ см}^4$ $W_x=8,05 \text{ см}^3$ $J_y=25,38 \text{ см}^4$ $W_y=3,97 \text{ см}^3$
358	КПС 033		1,537 ----- 234,8	ВФ	Кронштейн для реализации угловых заворотов в системе ВНФ с керамогранитом	$J_x=15,69 \text{ см}^4$ $W_x=7,8 \text{ см}^3$ $J_y=46,45 \text{ см}^4$ $W_y=11,61 \text{ см}^3$
359	КПС 034		0,917 ----- 494,2	Слайдинг-90	Нижняя направляющая трёхполоскового слайдинга	$J_x=3,16 \text{ см}^4$ $W_x=1,68 \text{ см}^3$ $J_y=26,29 \text{ см}^4$ $W_y=5,36 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

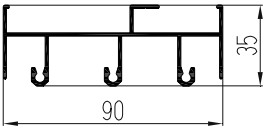
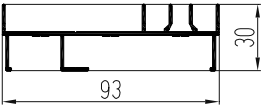
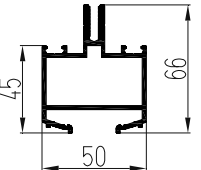
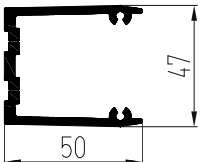
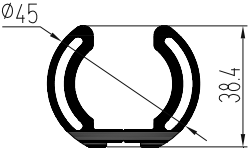
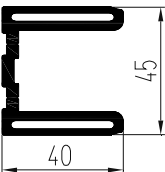
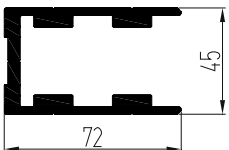
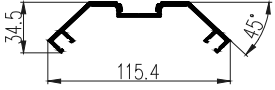
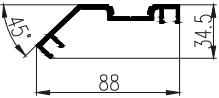
1	2	3	4	5	6	7
360	КПС 035		1,006 544,7	Слайдинг-90	Верхняя направляющая трёхполоскового слайдинга	$J_x=3,51 \text{ см}^4$ $W_x=1,94 \text{ см}^3$ $J_y=32,45 \text{ см}^4$ $W_y=7,06 \text{ см}^3$
361	КПС 036		0,81 435,6	Слайдинг-90	Стойка рамы трёхполоскового слайдинга	$J_x=1,51 \text{ см}^4$ $W_x=0,95 \text{ см}^3$ $J_y=29,91 \text{ см}^4$ $W_y=6,14 \text{ см}^3$
362	КПС 037		1,487 380,9	КП50КМ	Стойка для монтажа по металлокаркасу, максимальный ригель КП45369	$J_x=19,3 \text{ см}^4$ $W_x=5,46 \text{ см}^3$ $J_y=14,7 \text{ см}^4$ $W_y=5,88 \text{ см}^3$
363	КПС 038		1,313 317,4	КП50К, КП50	Ригельная закладная / КП1336	$J_x=12,57 \text{ см}^4$ $W_x=3,96 \text{ см}^3$ $J_y=16,63 \text{ см}^4$ $W_y=7,08 \text{ см}^3$
364	КПС 039		1,365 211,3	КП50К, КП50	Закладная для ригелей под углом до 45° в вертикальной плоскости	$J_x=6,93 \text{ см}^4$ $W_x=3,2 \text{ см}^3$ $J_y=10,35 \text{ см}^4$ $W_y=4,6 \text{ см}^3$
365	КПС 040		1,495 242,7	КП50К, КП50	Закладная для ригелей под углом до 45° в горизонтальной плоскости	$J_x=15,58 \text{ см}^4$ $W_x=6,92 \text{ см}^3$ $J_y=9,03 \text{ см}^4$ $W_y=3,76 \text{ см}^3$
366	КПС 041		2,629 403,8	КП50К, КП50	Закладная для организации заломов стоек и соединения верха стоек в зенитных фонарях и крышах	$J_x=31,32 \text{ см}^4$ $W_x=13,92 \text{ см}^3$ $J_y=45,11 \text{ см}^4$ $W_y=10,36 \text{ см}^3$
367	КПС 042		1,193 386,3	КП60	Крышка-держатель стойки для угловых заворотов на 90°	$J_x=4,19 \text{ см}^4$ $W_x=1,87 \text{ см}^3$ $J_y=59,53 \text{ см}^4$ $W_y=10,32 \text{ см}^3$
368	КПС 043		0,94 347,3	КП60	Крышка-держатель стойки для угловых заворотов на 45°	$J_x=2,64 \text{ см}^4$ $W_x=1,06 \text{ см}^3$ $J_y=27,52 \text{ см}^4$ $W_y=6,18 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

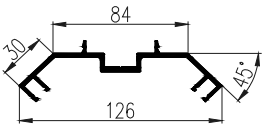
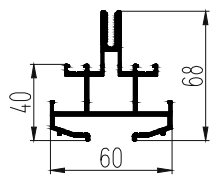
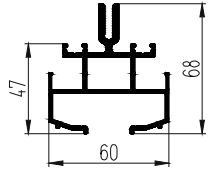
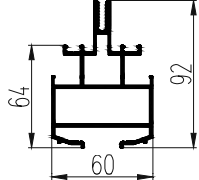
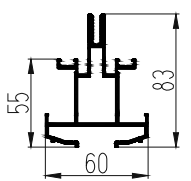
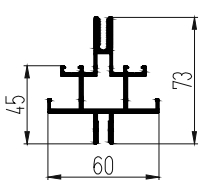
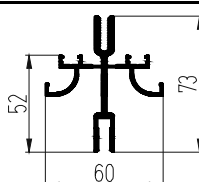
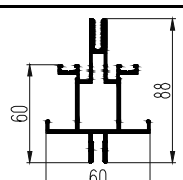
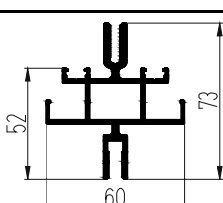
1	2	3	4	5	6	7
369	КПС 044		1,467 461,4	КП50	Крышка-держатель стойки для угловых заворотов на 90°	$J_x=4,34 \text{ см}^4$ $W_x=1,93 \text{ см}^3$ $J_y=81,56 \text{ см}^4$ $W_y=12,94 \text{ см}^3$
370	КПС 045		1,627 495,2	КП60	Стойка по металлокаркасу с креплением клипсой КПС 021	$J_x=21,59 \text{ см}^4$ $W_x=5,48 \text{ см}^3$ $J_y=14,9 \text{ см}^4$ $W_y=4,96 \text{ см}^3$
371	КПС 046		1,725 532,6	КП60	Ригель по металлокаркасу с креплением клипсой КПС 021	$J_x=20,55 \text{ см}^4$ $W_x=5,67 \text{ см}^3$ $J_y=18,43 \text{ см}^4$ $W_y=6,14 \text{ см}^3$
372	КПС 047		2,19 535,7	КП60	Стойка по металлокаркасу с креплением клипсой КПС 021	$J_x=53,69 \text{ см}^4$ $W_x=10,45 \text{ см}^3$ $J_y=25,9 \text{ см}^4$ $W_y=8,63 \text{ см}^3$
373	КПС 048		1,822 542,1	КП60	Стойка по металлокаркасу с креплением клипсой КПС 021 для организации заворотов витража, фонаря	$J_x=39,83 \text{ см}^4$ $W_x=8,47 \text{ см}^3$ $J_y=15,73 \text{ см}^4$ $W_y=5,24 \text{ см}^3$
374	КПС 049		1,546 447,1	КП60	Стойка по металлокаркасу с дистанционным креплением	$J_x=20,58 \text{ см}^4$ $W_x=5,36 \text{ см}^3$ $J_y=9,23 \text{ см}^4$ $W_y=3,08 \text{ см}^3$
375	КПС 050		1,541 510,1	КП60	Коньковый ригель по металлокаркасу с дистанционным креплением	$J_x=8,55 \text{ см}^4$ $W_x=2,85 \text{ см}^3$ $J_y=18,27 \text{ см}^4$ $W_y=4,66 \text{ см}^3$
376	КПС 051		1,744 501,5	КП60	Стойка по металлокаркасу с дистанционным креплением для организации заворотов витража, фонаря	$J_x=37,77 \text{ см}^4$ $W_x=8,25 \text{ см}^3$ $J_y=10,07 \text{ см}^4$ $W_y=3,36 \text{ см}^3$
377	КПС 052		1,684 489,3	КП60	Ригель по металлокаркасу с дистанционным креплением	$J_x=19,67 \text{ см}^4$ $W_x=5,26 \text{ см}^3$ $J_y=10,11 \text{ см}^4$ $W_y=3,37 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

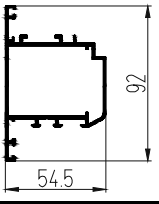
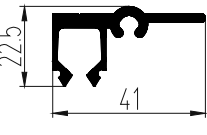
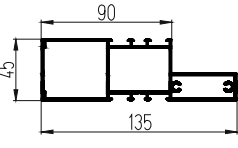
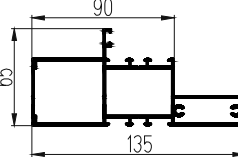
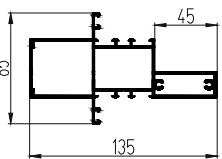
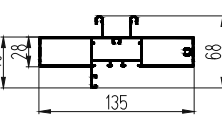
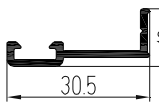
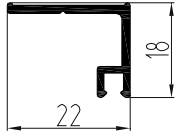
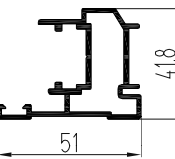
1	2	3	4	5	6	7
378	КПС 053		1,33 ----- 415,5	КП45	Т-образный профиль створки окна усиленный	$J_x=28,67 \text{ см}^4$ $W_x=6,2 \text{ см}^3$ $J_y=19,44 \text{ см}^4$ $W_y=5,89 \text{ см}^3$
379	КПС 054		0,564 ----- 177,6	КП45	Закладная ригельная	$J_x=0,7 \text{ см}^4$ $W_x=0,45 \text{ см}^3$ $J_y=2,52 \text{ см}^4$ $W_y=0,98 \text{ см}^3$
380	КПС 055		2,378 ----- 456,3	КП45, Слайдинг-45	Стойка усиленная двухпилонная	$J_x=22,75 \text{ см}^4$ $W_x=8,68 \text{ см}^3$ $J_y=151,36 \text{ см}^4$ $W_y=22,19 \text{ см}^3$
381	КПС 056		2,507 ----- 515,6	КП45, Слайдинг-45	Стойка усиленная двухпилонная	$J_x=29,16 \text{ см}^4$ $W_x=6,58 \text{ см}^3$ $J_y=153,19 \text{ см}^4$ $W_y=22,12 \text{ см}^3$
382	КПС 057		2,636 ----- 574,9	КП45, Слайдинг-45	Стойка усиленная двухпилонная	$J_x=33,87 \text{ см}^4$ $W_x=7,39 \text{ см}^3$ $J_y=154,83 \text{ см}^4$ $W_y=22,06 \text{ см}^3$
383	КПС 058		2,128 ----- 555,9	Слайдинг-45	Горизонтальная направляющая двухползкового слайдинга усиленная	$J_x=17,63 \text{ см}^4$ $W_x=4,9 \text{ см}^3$ $J_y=116,29 \text{ см}^4$ $W_y=16,83 \text{ см}^3$
384	КПС 061		0,201 ----- 101,3	КПТ74	Притвор двери КПТ74	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=0,78 \text{ см}^4$ $W_y=0,49 \text{ см}^3$
385	КПС 062		0,183 ----- 98,2	КП70, КПТ74	Притвор двери КПТ74	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,29 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$
386	КПС 070		0,915 ----- 275,5	КП45, КП70	Штульп двухстворчатой двери на клеммах	$J_x=6,9 \text{ см}^4$ $W_x=2,85 \text{ см}^3$ $J_y=5,63 \text{ см}^4$ $W_y=1,78 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

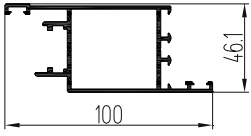
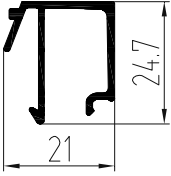
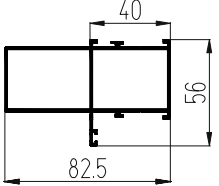
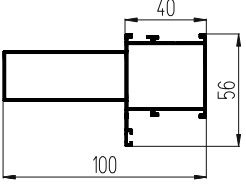
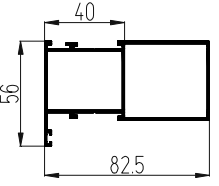
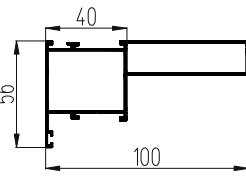
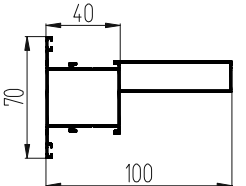
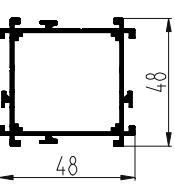
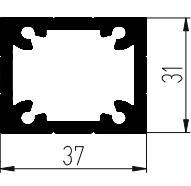
1	2	3	4	5	6	7
387	КПС 071		$\frac{1,401}{443,8}$	КП45, КП70	Z-образный профиль дверной створки с петлями на клеммах	$J_x=16,05 \text{ см}^4$ $W_x=6,96 \text{ см}^3$ $J_y=35,15 \text{ см}^4$ $W_y=6,99 \text{ см}^3$
388	КПС 072		$\frac{0,271}{156,5}$	КП45, КП70	Штапик под заполнение 8мм	$J_x=0,59 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=0,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,4 \text{ см}^3$
389	КПС 073		$\frac{1,123}{341,4}$	КП40	Стойка	$J_x=10,68 \text{ см}^4$ $W_x=3,18 \text{ см}^3$ $J_y=28,74 \text{ см}^4$ $W_y=6,5 \text{ см}^3$
390	КПС 074		$\frac{1,215}{376,4}$	КП40	Стойка	$J_x=9,71 \text{ см}^4$ $W_x=2,88 \text{ см}^3$ $J_y=43,42 \text{ см}^4$ $W_y=7,7 \text{ см}^3$
391	КПС 075		$\frac{1,152}{341,9}$	КП40	Стойка	$J_x=12,64 \text{ см}^4$ $W_x=3,75 \text{ см}^3$ $J_y=34,35 \text{ см}^4$ $W_y=7,54 \text{ см}^3$
392	КПС 076		$\frac{1,19}{376,6}$	КП40	Стойка	$J_x=10,6 \text{ см}^4$ $W_x=2,75 \text{ см}^3$ $J_y=44,87 \text{ см}^4$ $W_y=7,5 \text{ см}^3$
393	КПС 077		$\frac{1,239}{409,8}$	КП40	Стойка	$J_x=11,95 \text{ см}^4$ $W_x=3,02 \text{ см}^3$ $J_y=47,66 \text{ см}^4$ $W_y=7,76 \text{ см}^3$
394	КПС 078		$\frac{0,944}{311,4}$	КП40	Стойка на 4 стороны	$J_x=10,23 \text{ см}^4$ $W_x=4,19 \text{ см}^3$ $J_y=10,23 \text{ см}^4$ $W_y=4,19 \text{ см}^3$
395	КПС 079		$\frac{1,216}{138,2}$	КП40	Закладная стоек	$J_x=5,87 \text{ см}^4$ $W_x=3,79 \text{ см}^3$ $J_y=8,09 \text{ см}^4$ $W_y=4,37 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

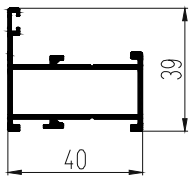
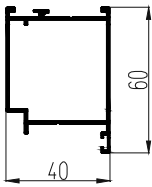
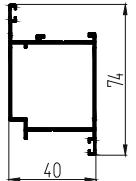
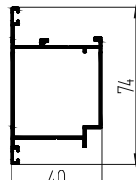
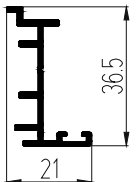


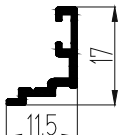
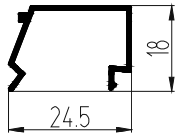
1	2	3	4	5	6	7
396	КПС 080		0,596 ----- 222,9	КП40	Ригель, стойка рамы	$J_x=2,28 \text{ см}^4$ $W_x=0,93 \text{ см}^3$ $J_y=4,79 \text{ см}^4$ $W_y=2,15 \text{ см}^3$
397	КПС 081		0,735 ----- 250,8	КП40	Рама двери	$J_x=10,09 \text{ см}^4$ $W_x=2,95 \text{ см}^3$ $J_y=6,83 \text{ см}^4$ $W_y=3,25 \text{ см}^3$
398	КПС 082		0,784 ----- 284	КП40	Полотно двери	$J_x=12,31 \text{ см}^4$ $W_x=3,29 \text{ см}^3$ $J_y=7,57 \text{ см}^4$ $W_y=3,73 \text{ см}^3$
399	КПС 083		0,784 ----- 284	КП40	Полотно двери	$J_x=12,31 \text{ см}^4$ $W_x=3,29 \text{ см}^3$ $J_y=7,36 \text{ см}^4$ $W_y=3,24 \text{ см}^3$
400	КПС 084		0,309 ----- 172,2	КП40	Притвор для установки двери в перегородку	$J_x=1,86 \text{ см}^4$ $W_x=0,9 \text{ см}^3$ $J_y=0,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$
401	КПС 085		0,375 ----- 110,9	КП40	Порог	$J_x=0,07 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=0,91 \text{ см}^4$ $W_y=0,7 \text{ см}^3$
402	КПС 086		0,197 ----- 130,5	КП40	Крышка декоративная	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=1,43 \text{ см}^4$ $W_y=0,71 \text{ см}^3$
403	КПС 087		0,112 ----- 69,5	КП40	Штапик - образователь уса	$J_x=0,11 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,04 \text{ см}^4$ $W_y=0,05 \text{ см}^3$
404	КПС 088		0,171 ----- 123,6	КП40	Штапик под стекло 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

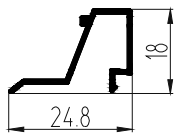
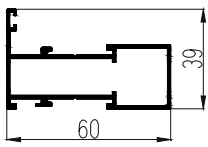
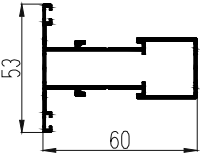
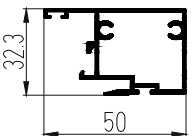
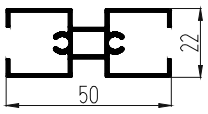
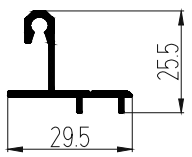
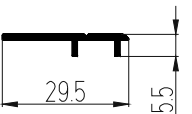
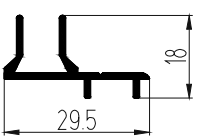
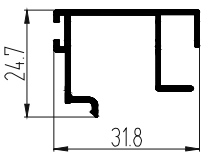
1	2	3	4	5	6	7
405	КПС 089		0,162 ----- 116,7	КП40	Штапик под стеклопакет 18мм	$J_x=0,21 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=0,29 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$
406	КПС 090		0,751 ----- 262,9	КП40	Ригель усиленный	$J_x=3,06 \text{ см}^4$ $W_x=1,23 \text{ см}^3$ $J_y=11,87 \text{ см}^4$ $W_y=3,51 \text{ см}^3$
407	КПС 091		0,8 ----- 296	КП40	Ригель усиленный	$J_x=4,07 \text{ см}^4$ $W_x=1,54 \text{ см}^3$ $J_y=13,02 \text{ см}^4$ $W_y=3,68 \text{ см}^3$
408	КПС 092		0,707 ----- 228,8	КП40	Импост вертикальный для раздвижного окна	$J_x=3,59 \text{ см}^4$ $W_x=2 \text{ см}^3$ $J_y=5,18 \text{ см}^4$ $W_y=1,74 \text{ см}^3$
409	КПС 093		0,56 ----- 312,7	КП40, Слайдинг-45, Слайдинг-60, Слайдинг-90	Импост откатных створок	$J_x=1,3 \text{ см}^4$ $W_x=1,18 \text{ см}^3$ $J_y=3,9 \text{ см}^4$ $W_y=1,56 \text{ см}^3$
410	КПС 094		0,269 ----- 137,4	КП40	Горизонтальная направляющая раздвижного окна	$J_x=0,63 \text{ см}^4$ $W_x=0,42 \text{ см}^3$ $J_y=0,54 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$
411	КПС 095		0,145 ----- 76,8	КП40	Заглушка рамы раздвижного окна	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,02 \text{ см}^3$ $J_y=0,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,24 \text{ см}^3$
412	КПС 096		0,244 ----- 127,2	КП40	Притвор рамы раздвижного окна	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,62 \text{ см}^4$ $W_y=0,37 \text{ см}^3$
413	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

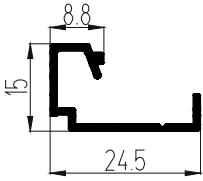
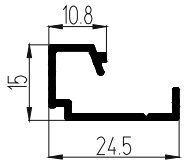
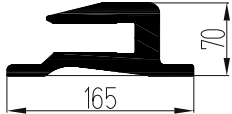
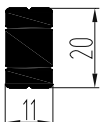
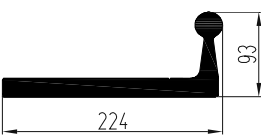
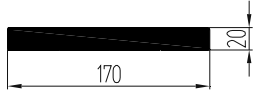
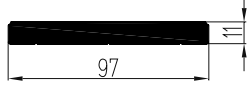
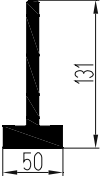

1	2	3	4	5	6	7
414	КПС 098		0,183 ----- 111,4	КП40	Штапик глухой части под стекло 6мм	$J_x=0,19 \text{ см}^4$ $W_x=0,21 \text{ см}^3$ $J_y=0,44 \text{ см}^4$ $W_y=0,28 \text{ см}^3$
415	КПС 099		0,189 ----- 115,4	КП40	Штапик глухой части под стекло 4мм	$J_x=0,21 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=0,44 \text{ см}^4$ $W_y=0,29 \text{ см}^3$
416	КПС 100		12,399 ----- 600,8	КП75М	Крюк	$J_x=242,05 \text{ см}^4$ $W_x=62,21 \text{ см}^3$ $J_y=621,41 \text{ см}^4$ $W_y=66,59 \text{ см}^3$
417	КПС 101		0,589 ----- 62,6	КП75М	Закладная крепления крюка	$J_x=0,72 \text{ см}^4$ $W_x=0,72 \text{ см}^3$ $J_y=0,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,39 \text{ см}^3$
418	КПС 102		15,075 ----- 758,1	КП75М	Кронштейн	$J_x=312,04 \text{ см}^4$ $W_x=43,33 \text{ см}^3$ $J_y=2715,41 \text{ см}^4$ $W_y=203,26 \text{ см}^3$
419	КПС 103		8,884 ----- 511,6	КП75М	Пластина под кронштейн	$J_x=11,31 \text{ см}^4$ $W_x=11,31 \text{ см}^3$ $J_y=817,4 \text{ см}^4$ $W_y=96,16 \text{ см}^3$
420	КПС 104		2,702 ----- 288,9	КП60, КП75М	Профиль шайбы для анкера КПС 107, транспортировочный анкер	$J_x=0,89 \text{ см}^4$ $W_x=1,53 \text{ см}^3$ $J_y=78,06 \text{ см}^4$ $W_y=16,09 \text{ см}^3$
421	КПС 105		5,978 ----- 363,4	КП75М	Закладная крепления крюка	$J_x=360,72 \text{ см}^4$ $W_x=42,4 \text{ см}^3$ $J_y=21,94 \text{ см}^4$ $W_y=8,78 \text{ см}^3$
422	КПС 106		5,623 ----- 431,4	КП75М	Закладная крепления крюка	$J_x=309,04 \text{ см}^4$ $W_x=37,26 \text{ см}^3$ $J_y=42,03 \text{ см}^4$ $W_y=11,92 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

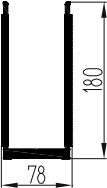
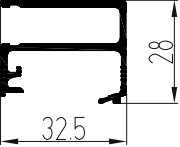
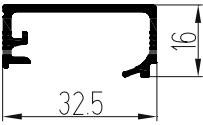
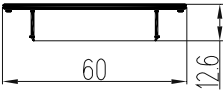
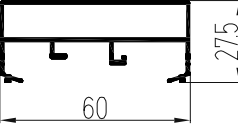
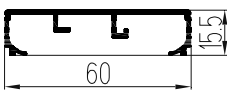
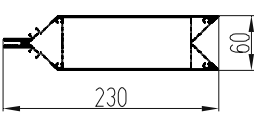
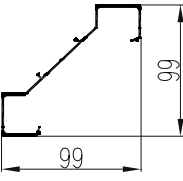
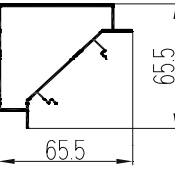
1	2	3	4	5	6	7
423	КПС 107		8,603 ----- 1086,6	КП60, КП75М	Анкер	$J_x=1014 \text{ см}^4$ $W_x=95,04 \text{ см}^3$ $J_y=326,84 \text{ см}^4$ $W_y=83,81 \text{ см}^3$
424	КПС 110		0,532 ----- 229,8	КП75М	Прижим рамы	$J_x=1,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,85 \text{ см}^3$ $J_y=2,73 \text{ см}^4$ $W_y=1,56 \text{ см}^3$
425	КПС 111		0,307 ----- 145	КП75М	Прижим рамы	$J_x=0,3 \text{ см}^4$ $W_x=0,29 \text{ см}^3$ $J_y=1,77 \text{ см}^4$ $W_y=1,05 \text{ см}^3$
426	КПС 115		0,368 ----- 167,8	КП75М	Крышка импоста, ригеля	$J_x=0,11 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=4,45 \text{ см}^4$ $W_y=1,48 \text{ см}^3$
427	КПС 116		0,741 ----- 265,9	КП75М	Прижим импоста, ригеля	$J_x=1,9 \text{ см}^4$ $W_x=1,18 \text{ см}^3$ $J_y=11,84 \text{ см}^4$ $W_y=3,92 \text{ см}^3$
428	КПС 117		0,497 ----- 242,7	КП75М	Прижим импоста, ригеля	$J_x=0,43 \text{ см}^4$ $W_x=0,4 \text{ см}^3$ $J_y=7,64 \text{ см}^4$ $W_y=2,52 \text{ см}^3$
429	КПС 118		4,199 ----- 663,7	КП75М	Стойка угловая 90°	$J_x=79,64 \text{ см}^4$ $W_x=26,55 \text{ см}^3$ $J_y=879,11 \text{ см}^4$ $W_y=72,77 \text{ см}^3$
430	КПС 119		1,141 ----- 472,6	КП75М	Прижим стойки угловой 90°	$J_x=47,89 \text{ см}^4$ $W_x=8,89 \text{ см}^3$ $J_y=47,89 \text{ см}^4$ $W_y=8,89 \text{ см}^3$
431	КПС 120		0,952 ----- 292,9	КП75М	Крышка прижима стойки угловой 90°	$J_x=14,34 \text{ см}^4$ $W_x=3,52 \text{ см}^3$ $J_y=14,34 \text{ см}^4$ $W_y=3,52 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

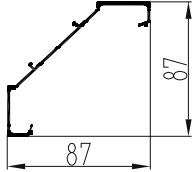
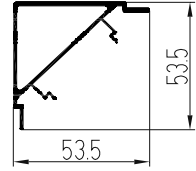
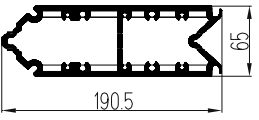
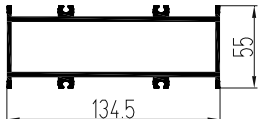
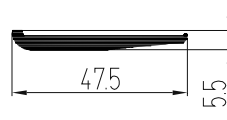
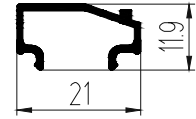
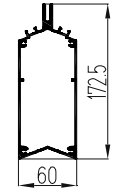
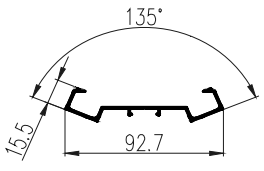
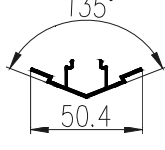
1	2	3	4	5	6	7
432	КПС 121		0,907 ----- 376,6	КП75М	Прижим стойки угловой 90°	$J_x=29,05 \text{ см}^4$ $W_x=5,61 \text{ см}^3$ $J_y=29,05 \text{ см}^4$ $W_y=5,61 \text{ см}^3$
433	КПС 122		0,746 ----- 252,7	КП75М	Крышка прижима стойки угловой 90°	$J_x=6,76 \text{ см}^4$ $W_x=1,87 \text{ см}^3$ $J_y=6,76 \text{ см}^4$ $W_y=1,87 \text{ см}^3$
434	КПС 123		8,317 ----- 557,5	КП75М	Закладная рамы угловая 90°	$J_x=192,67 \text{ см}^4$ $W_x=59,28 \text{ см}^3$ $J_y=914,39 \text{ см}^4$ $W_y=91,12 \text{ см}^3$
435	КПС 124		3,633 ----- 500,6	КП60, КП75М	Закладная	$J_x=47,97 \text{ см}^4$ $W_x=17,44 \text{ см}^3$ $J_y=270,54 \text{ см}^4$ $W_y=40,23 \text{ см}^3$
436	КПС 125		0,451 ----- 101,6	КП75М	Подкладка	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=2,77 \text{ см}^4$ $W_y=1,07 \text{ см}^3$
437	КПС 126		0,157 ----- 96,3	КП75М	Адаптер встраиваемых конструкций	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,32 \text{ см}^4$ $W_y=0,31 \text{ см}^3$
438	КПС 127		3,168 ----- 542,3	КП75М	Стойка угловая 135°	$J_x=62,77 \text{ см}^4$ $W_x=20,92 \text{ см}^3$ $J_y=385,9 \text{ см}^4$ $W_y=43,44 \text{ см}^3$
439	КПС 128		0,729 ----- 303,3	КП75М	Прижим стойки угловой 135°	$J_x=0,64 \text{ см}^4$ $W_x=0,51 \text{ см}^3$ $J_y=24,9 \text{ см}^4$ $W_y=5,37 \text{ см}^3$
440	КПС 129		0,333 ----- 185,5	КП75М	Крышка прижима стойки угловой 135°	$J_x=0,25 \text{ см}^4$ $W_x=0,25 \text{ см}^3$ $J_y=2,2 \text{ см}^4$ $W_y=0,87 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

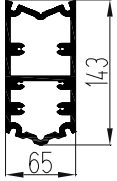
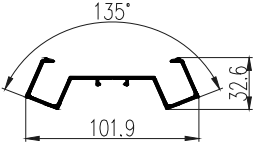
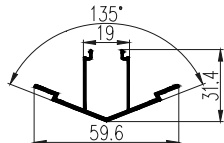
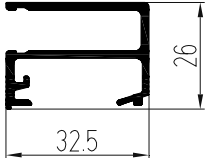
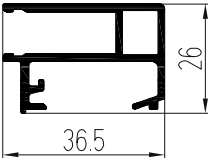
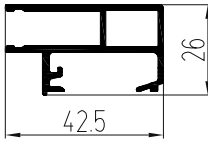
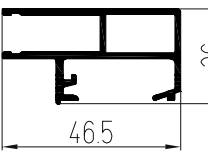
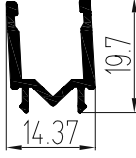
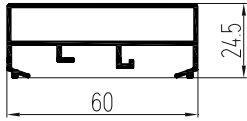
1	2	3	4	5	6	7
441	КПС 130		7,277 ----- 459,3	КП75М	Закладная рамы угловая 135°	$J_x=455,94 \text{ см}^4$ $W_x=62,98 \text{ см}^3$ $J_y=164,02 \text{ см}^4$ $W_y=50,47 \text{ см}^3$
442	КПС 131		0,963 ----- 3,993	КП75М	Прижим стойки угловой 135°	$J_x=2,45 \text{ см}^4$ $W_x=1,41 \text{ см}^3$ $J_y=41,26 \text{ см}^4$ $W_y=8,1 \text{ см}^3$
443	КПС 132		0,443 ----- 257,3	КП75М	Крышка прижима стойки угловой 135°	$J_x=1,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,52 \text{ см}^3$ $J_y=3,7 \text{ см}^4$ $W_y=1,24 \text{ см}^3$
444	КПС 133		0,52 ----- 223,8	КП75М	Прижим рамы	$J_x=1,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,83 \text{ см}^3$ $J_y=2,63 \text{ см}^4$ $W_y=1,53 \text{ см}^3$
445	КПС 134		0,576 ----- 222,4	КП75М	Прижим рамы	$J_x=1,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,86 \text{ см}^3$ $J_y=3 \text{ см}^4$ $W_y=1,51 \text{ см}^3$
446	КПС 135		0,625 ----- 234,4	КП75М	Прижим рамы	$J_x=1,41 \text{ см}^4$ $W_x=0,9 \text{ см}^3$ $J_y=3,84 \text{ см}^4$ $W_y=1,65 \text{ см}^3$
447	КПС 136		0,657 ----- 242,4	КП75М	Прижим рамы	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,93 \text{ см}^3$ $J_y=4,63 \text{ см}^4$ $W_y=1,81 \text{ см}^3$
448	КПС 137		0,204 ----- 108	КП75М	Профиль заворота рам	$J_x=0,21 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,21 \text{ см}^4$ $W_y=0,28 \text{ см}^3$
449	КПС 138		0,717 ----- 253,9	КП75М	Прижим импоста, ригеля	$J_x=1,59 \text{ см}^4$ $W_x=1,15 \text{ см}^3$ $J_y=11,07 \text{ см}^4$ $W_y=3,67 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

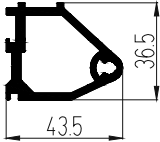
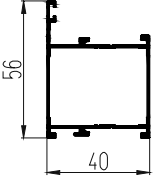
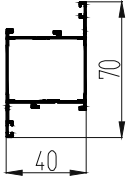
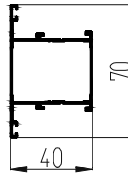
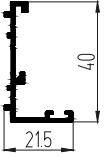
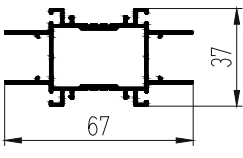
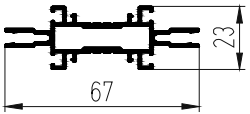
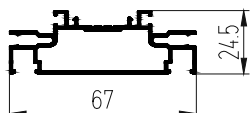
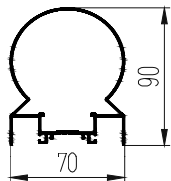
1	2	3	4	5	6	7
450	КПС 200		1,129 — 160	КП40	Закладная Т-обр. соединения	$J_x=5,47 \text{ см}^4$ $W_x=2,71 \text{ см}^3$ $J_y=7,86 \text{ см}^4$ $W_y=3,06 \text{ см}^3$
451	КПС 201		0,625 — 257,3	КП40	Ригель, стойка, рама двери	$J_x=6,8 \text{ см}^4$ $W_x=2,08 \text{ см}^3$ $J_y=5,69 \text{ см}^4$ $W_y=2,6 \text{ см}^3$
452	КПС 202		0,682 — 290	КП40	Ригель, стойка, полотно двери	$J_x=8,81 \text{ см}^4$ $W_x=2,52 \text{ см}^3$ $J_y=6,58 \text{ см}^4$ $W_y=3,29 \text{ см}^3$
453	КПС 203		0,677 — 290	КП40	Ригель, импост, рама, полотно двери	$J_x=8,77 \text{ см}^4$ $W_x=2,51 \text{ см}^3$ $J_y=6,25 \text{ см}^4$ $W_y=2,68 \text{ см}^3$
454	КПС 204		0,3 — 166,7	КП40	Притвор для установки двери в витраж	$J_x=2,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,9 \text{ см}^3$ $J_y=0,32 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
455	КПС 205		0,847 — 380,2	КП70	Стойка, ригель перегородок	$J_x=4,18 \text{ см}^4$ $W_x=2,26 \text{ см}^3$ $J_y=9,19 \text{ см}^4$ $W_y=2,74 \text{ см}^3$
456	КПС 206		0,755 — 341,9	КП70	Облегчённые стойка, ригель	$J_x=0,87 \text{ см}^4$ $W_x=0,76 \text{ см}^3$ $J_y=8,26 \text{ см}^4$ $W_y=2,46 \text{ см}^3$
457	КПС 207		0,788 — 336,3	КП70	Стеновой держатель	$J_x=1,61 \text{ см}^4$ $W_x=1,21 \text{ см}^3$ $J_y=12,11 \text{ см}^4$ $W_y=3,62 \text{ см}^3$
458	КПС 208		1,281 — 423,2	КП70	Стойка для организации заворотов до 90° совместно с КПС 210	$J_x=40,4 \text{ см}^4$ $W_x=7,56 \text{ см}^3$ $J_y=29,48 \text{ см}^4$ $W_y=8,42 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

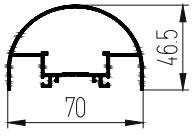
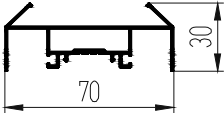
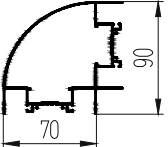
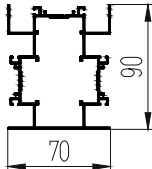
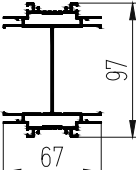
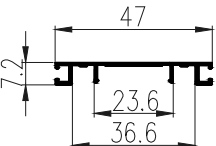
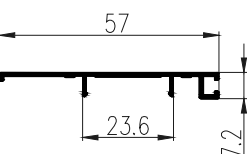
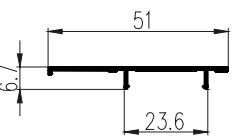
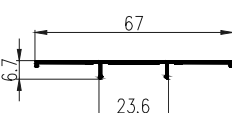
1	2	3	4	5	6	7
459	КПС 209		0,919 ----- 320,7	КП70	Стойка для организации заворотов до 45° совместно с КПС 210	$J_x=6,48 \text{ см}^4$ $W_x=2,46 \text{ см}^3$ $J_y=16,62 \text{ см}^4$ $W_y=4,75 \text{ см}^3$
460	КПС 210		0,753 ----- 355,5	КП70	Угловой держатель стойки для заворота на произвольный угол совместно с КПС 208, КПС 209	$J_x=1,44 \text{ см}^4$ $W_x=0,89 \text{ см}^3$ $J_y=13,84 \text{ см}^4$ $W_y=3,95 \text{ см}^3$
461	КПС 211		1,602 ----- 581	КП70	Стойка для заворота перегородок на 90°	$J_x=49,82 \text{ см}^4$ $W_x=10,11 \text{ см}^3$ $J_y=49,82 \text{ см}^4$ $W_y=10,11 \text{ см}^3$
462	КПС 212		1,79 ----- 676	КП70	Стойка для соединения трех секций под фиксированным углом 90°	$J_x=57,35 \text{ см}^4$ $W_x=12,71 \text{ см}^3$ $J_y=35,22 \text{ см}^4$ $W_y=10,06 \text{ см}^3$
463	КПС 213		1,691 ----- 674,7	КП70	Стойка для установки выключателей, розеток и прокладки кабелей	$J_x=77,1 \text{ см}^4$ $W_x=15,9 \text{ см}^3$ $J_y=16,5 \text{ см}^4$ $W_y=4,93 \text{ см}^3$
464	КПС 214-1		0,252 ----- 165,6	КП70	Крышка для двойного остекления до 10мм	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=2,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,97 \text{ см}^3$
465	КПС 215-1		0,248 ----- 164,7	КП70	Крышка одинарного заполнения до 10мм	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=2,76 \text{ см}^4$ $W_y=0,84 \text{ см}^3$
466	КПС 216-1		0,194 ----- 129,5	КП70	Крышка одинарного заполнения до 16мм	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,02 \text{ см}^3$ $J_y=1,57 \text{ см}^4$ $W_y=0,59 \text{ см}^3$
467	КПС 217-1		0,244 ----- 163,8	КП70	Крышка свободного проёма	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=3,25 \text{ см}^4$ $W_y=0,97 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

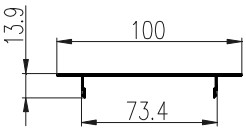
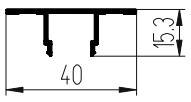
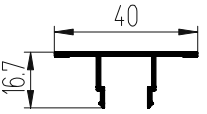
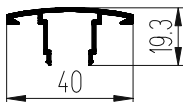
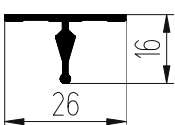
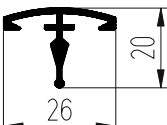
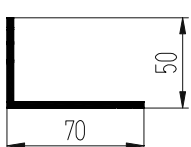
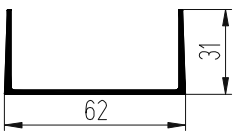
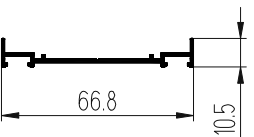
1	2	3	4	5	6	7
468	КПС 218-1		0,462 ----- 254,9	КП70	Прижим для стойки, ригеля КПС 213	$J_x=0,17 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=15,57 \text{ см}^4$ $W_y=3,11 \text{ см}^3$
469	КПС 219		0,234 ----- 141,7	КП70	Прижим прямой для стойки, ригеля КПС 205	$J_x=0,18 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=0,89 \text{ см}^4$ $W_y=0,45 \text{ см}^3$
470	КПС 219-1		0,241 ----- 147,9	КП70	Прижим прямой для стойки, ригеля КПС 205	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,9 \text{ см}^4$ $W_y=0,45 \text{ см}^3$
471	КПС 220		0,305 ----- 176,3	КП70	Прижим скруглённый для стойки КПС 205	$J_x=0,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=1,44 \text{ см}^4$ $W_y=0,72 \text{ см}^3$
472	КПС 221		0,175 ----- 85,6	КП70	Прижим прямой для стойки, ригеля КПС 206, КПС 207	$J_x=0,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=0,2 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$
473	КПС 222		0,247 ----- 119,5	КП70	Прижим скруглённый для стойки КПС 206, КПС 207	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=0,37 \text{ см}^4$ $W_y=0,28 \text{ см}^3$
474	КПС 223		1,099 ----- 242,1	КП70	Угловая закладная	$J_x=9 \text{ см}^4$ $W_x=2,35 \text{ см}^3$ $J_y=20,69 \text{ см}^4$ $W_y=4,28 \text{ см}^3$
475	КПС 224		0,537 ----- 241,4	КП70	Усилитель для профиля КПС 213	$J_x=1,73 \text{ см}^4$ $W_x=0,76 \text{ см}^3$ $J_y=12,21 \text{ см}^4$ $W_y=3,94 \text{ см}^3$
476	КПС 225		0,35 ----- 198,8	КП70	Профиль для примыкания к перекрытию	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=6,52 \text{ см}^4$ $W_y=1,95 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

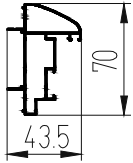
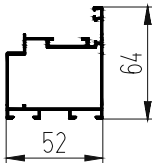
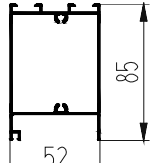
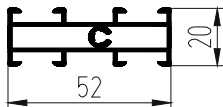
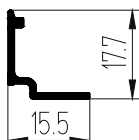
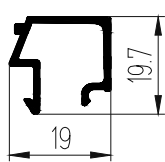
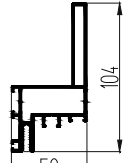
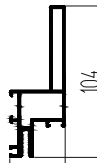
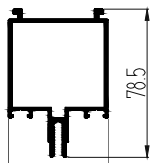
1	2	3	4	5	6	7
477	КПС 226		0,848 ----- 285,9	КП70	Рама двери	$J_x=13,27 \text{ см}^4$ $W_x=3,51 \text{ см}^3$ $J_y=3,56 \text{ см}^4$ $W_y=1,51 \text{ см}^3$
478	КПС 227		0,875 ----- 333,5	КП70	Створка двери	$J_x=12,08 \text{ см}^4$ $W_x=3,23 \text{ см}^3$ $J_y=12,11 \text{ см}^4$ $W_y=4,15 \text{ см}^3$
479	КПС 228		1,156 ----- 372,9	КП70	Нижняя перекладина двери	$J_x=35,19 \text{ см}^4$ $W_x=7,6 \text{ см}^3$ $J_y=17,98 \text{ см}^4$ $W_y=6,85 \text{ см}^3$
480	КПС 229		0,653 ----- 242,1	КП70	Импост двери	$J_x=0,81 \text{ см}^4$ $W_x=0,81 \text{ см}^3$ $J_y=6,63 \text{ см}^4$ $W_y=2,52 \text{ см}^3$
481	КПС 230		0,115 ----- 66,9	КП70	Штапик в створку двери с двойным заполнением	$J_x=0,14 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,08 \text{ см}^4$ $W_y=0,07 \text{ см}^3$
482	КПС 231		0,217 ----- 123,7	КП70	Штапик в створку двери с одинарным заполнением	$J_x=0,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=0,35 \text{ см}^4$ $W_y=0,35 \text{ см}^3$
483	КПС 233		1,726 ----- 447,1	КП50К ТХ	Рама тёплой части проёма	$J_x=52,84 \text{ см}^4$ $W_x=8,62 \text{ см}^3$ $J_y=19,76 \text{ см}^4$ $W_y=6,92 \text{ см}^3$
484	КПС 234		1,532 ----- 382,8	КП50К ТХ	Импост, ригель тёплой части проёма	$J_x=50,74 \text{ см}^4$ $W_x=8,5 \text{ см}^3$ $J_y=7,49 \text{ см}^4$ $W_y=3,66 \text{ см}^3$
485	КПС 235		1,395 ----- 355,6	КП50К ТХ	Направляющая для облицовки холодной части стеклом для П-образной системы	$J_x=29,08 \text{ см}^4$ $W_x=7,08 \text{ см}^3$ $J_y=16,31 \text{ см}^4$ $W_y=6,52 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

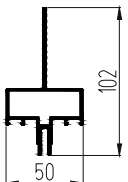
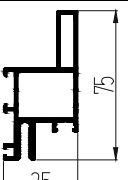
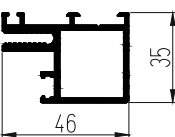
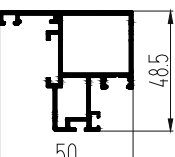
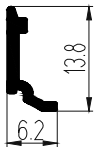
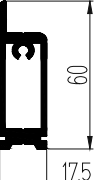
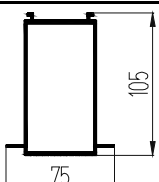
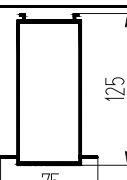
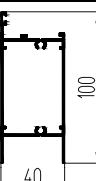
1	2	3	4	5	6	7
486	КПС 236		1,305 — 428,6	КП50К ТХ	Направляющая для облицовки холодной части стеклом, кронштейн Г-образной системы	$J_x=28,26 \text{ см}^4$ $W_x=4,42 \text{ см}^3$ $J_y=8,55 \text{ см}^4$ $W_y=3,42 \text{ см}^3$
487	КПС 237		1,323 — 328,8	КП50К ТХ	Ригель усиленный для установки скрытой створки	$J_x=21,36 \text{ см}^4$ $W_x=5,05 \text{ см}^3$ $J_y=6,57 \text{ см}^4$ $W_y=3,46 \text{ см}^3$
488	КПС 238		1,009 — 271,3	КП50К ТХ	Ригель для установки скрытой створки	$J_x=4,55 \text{ см}^4$ $W_x=2,34 \text{ см}^3$ $J_y=7,61 \text{ см}^4$ $W_y=3,21 \text{ см}^3$
489	КПС 242		0,93 — 301,6	КП50К, КП50К ТХ	Профиль холодной скрытой створки	$J_x=8,89 \text{ см}^4$ $W_x=3,18 \text{ см}^3$ $J_y=5,49 \text{ см}^4$ $W_y=1,86 \text{ см}^3$
490	КПС 243		0,07 — 38,9	КП50К, КП50К ТХ	Штапик скрытой створки наружный	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,01 \text{ см}^3$
491	КПС 244		1,024 — 164,4	КП50К, КП50К ТХ	Закладная соединения импоста КПС 234	$J_x=12,06 \text{ см}^4$ $W_x=3,56 \text{ см}^3$ $J_y=1,48 \text{ см}^4$ $W_y=1,57 \text{ см}^3$
492	КПС 245		1,881 — 398,4	ВФ	Усиленная направляющая вентфасада П-Т-К-Км	$J_x=102,23 \text{ см}^4$ $W_x=18,71 \text{ см}^3$ $J_y=31,99 \text{ см}^4$ $W_y=8,53 \text{ см}^3$
493	КПС 246		2,098 — 438,4	ВФ	Усиленная направляющая вентфасада П-Т-К-Км	$J_x=157,9 \text{ см}^4$ $W_x=24,41 \text{ см}^3$ $J_y=36,6 \text{ см}^4$ $W_y=9,76 \text{ см}^3$
494	КПС 250		1,081 — 350,5	КП40	Нижний ригель двери	$J_x=33,82 \text{ см}^4$ $W_x=6,75 \text{ см}^3$ $J_y=10,92 \text{ см}^4$ $W_y=5,27 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

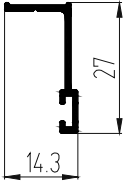
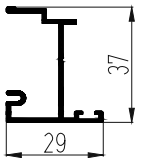
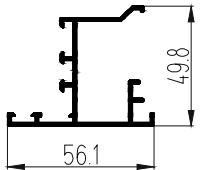
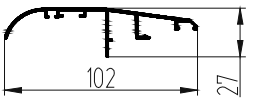
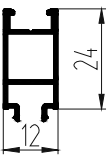
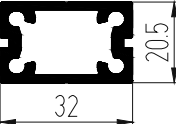
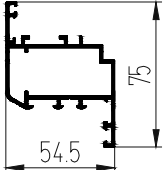
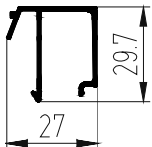
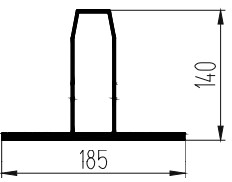
1	2	3	4	5	6	7
495	КПС 251		0,149 ----- 93,7	КП40	Притвор горизонтальный	$J_x=0,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,07 \text{ см}^4$ $W_y=0,07 \text{ см}^3$
496	КПС 252		0,373 ----- 215,3	КП40	Штульп для двухстворчатой двери	$J_x=2,6 \text{ см}^4$ $W_x=1,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,79 \text{ см}^4$ $W_y=0,48 \text{ см}^3$
497	КПС 253		0,778 ----- 384,2	КП45	Штульп для двухстворчатой двери (европаз)	$J_x=8,61 \text{ см}^4$ $W_x=2,67 \text{ см}^3$ $J_y=5,8 \text{ см}^4$ $W_y=1,91 \text{ см}^3$
498	КПС 262		0,719 ----- 366,2	КПТ74	Крышка рамы окна мансардного	$J_x=0,96 \text{ см}^4$ $W_x=0,47 \text{ см}^3$ $J_y=20,19 \text{ см}^4$ $W_y=3,84 \text{ см}^3$
499	КПС 263		0,234 ----- 118,2	КПТ74	Штапик окна мансардного	$J_x=0,55 \text{ см}^4$ $W_x=0,38 \text{ см}^3$ $J_y=0,19 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$
500	КПС 264		0,729 ----- 112,8	КП70	Закладная стоек для крепления к перекрытию	$J_x=1,45 \text{ см}^4$ $W_x=1,42 \text{ см}^3$ $J_y=3,46 \text{ см}^4$ $W_y=2,17 \text{ см}^3$
501	КПС 265		1,145 ----- 381,5	КП45	Усиленная створка	$J_x=13,4 \text{ см}^4$ $W_x=3,55 \text{ см}^3$ $J_y=17,19 \text{ см}^4$ $W_y=6,16 \text{ см}^3$
502	КПС 266		0,325 ----- 188,2	КПТ74	Штапик под заполнение 32мм	$J_x=1,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,56 \text{ см}^3$ $J_y=0,95 \text{ см}^4$ $W_y=0,61 \text{ см}^3$
503	КПС 267		6,151 ----- 744,7	КП50, КП50К	Закладная универсальная	$J_x=464,97 \text{ см}^4$ $W_x=43,69 \text{ см}^3$ $J_y=429,41 \text{ см}^4$ $W_y=46,42 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

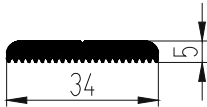
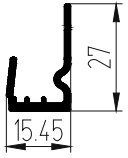
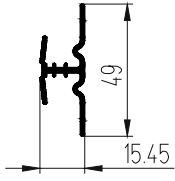
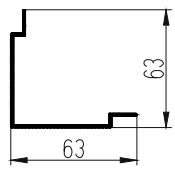
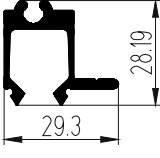
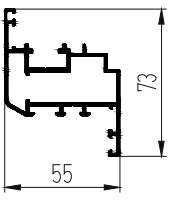
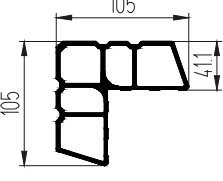
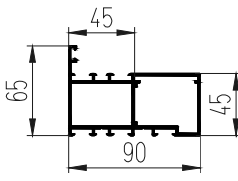
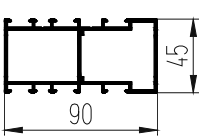
1	2	3	4	5	6	7
504	КПС 268		0,404 ----- 101,1	КП50, КП50К	Шайба для КПС 267	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=1,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,81 \text{ см}^3$
505	КПС 269		0,244 ----- 114,7	ВФ	Горизонтальная направляющая	$J_x=0,52 \text{ см}^4$ $W_x=0,27 \text{ см}^3$ $J_y=0,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,29 \text{ см}^3$
506	КПС 270		0,396 ----- 190,6	ВФ	Горизонтальная направляющая	$J_x=1,66 \text{ см}^4$ $W_x=0,68 \text{ см}^3$ $J_y=0,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,5 \text{ см}^3$
507	КПС 271		0,522 ----- 324,7	ВФ	Угловой профиль	$J_x=7,85 \text{ см}^4$ $W_x=1,74 \text{ см}^3$ $J_y=7,85 \text{ см}^4$ $W_y=1,74 \text{ см}^3$
508	КПС 272		0,502 ----- 170,9	КПТ74	Закладная Т-образных соединений	$J_x=1,36 \text{ см}^4$ $W_x=0,89 \text{ см}^3$ $J_y=1,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,64 \text{ см}^3$
509	КПС 273		1,191 ----- 391,6	КП45	Профиль створки под фурнитуру пластиковых окон	$J_x=11,49 \text{ см}^4$ $W_x=3,13 \text{ см}^3$ $J_y=16,69 \text{ см}^4$ $W_y=5,93 \text{ см}^3$
510	КПС 278		4,331 ----- 406,9	КП40,КП70, КП45, КПТ74, КП50К ТХ, КП80 ТХ	Угловая закладная	$J_x=142,96 \text{ см}^4$ $W_x=21,8 \text{ см}^3$ $J_y=142,96 \text{ см}^4$ $W_y=21,8 \text{ см}^3$
511	КПС 279		1,878 ----- 453,4	Слайдинг-45	Стойка рамы трёхполозкового раздвижного окна	$J_x=23,4 \text{ см}^4$ $W_x=5,83 \text{ см}^3$ $J_y=63,97 \text{ см}^4$ $W_y=13,06 \text{ см}^3$
512	КПС 280		1,775 ----- 421,1	Слайдинг-45	Стойка рамы трёхполозкового раздвижного окна	$J_x=17,8 \text{ см}^4$ $W_x=7,91 \text{ см}^3$ $J_y=56,63 \text{ см}^4$ $W_y=12,42 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

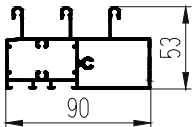
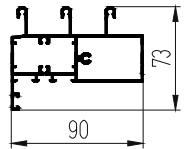
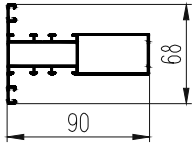
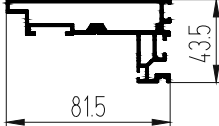
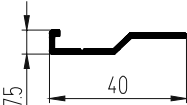
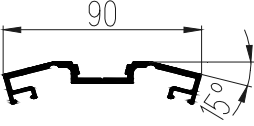
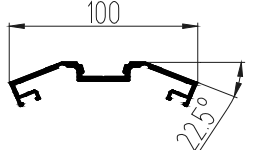
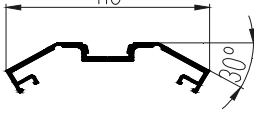
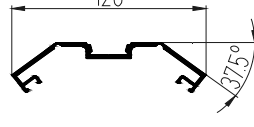
1	2	3	4	5	6	7
513	КПС 281		1,805 475,4	Слайдинг-45	Перекладина рамы трёхполозкового раздвижного окна	$J_x=17,89 \text{ см}^4$ $W_x=5,9 \text{ см}^3$ $J_y=48,32 \text{ см}^4$ $W_y=9,87 \text{ см}^3$
514	КПС 282		1,927 535,4	Слайдинг-45	Перекладина рамы трёхполозкового раздвижного окна	$J_x=22,95 \text{ см}^4$ $W_x=5,66 \text{ см}^3$ $J_y=54,87 \text{ см}^4$ $W_y=10,66 \text{ см}^3$
515	КПС 283		1,277 461	Слайдинг-45, КП45	Перекладина	$J_x=9,75 \text{ см}^4$ $W_x=2,87 \text{ см}^3$ $J_y=42,54 \text{ см}^4$ $W_y=7,72 \text{ см}^3$
516	КПС 284		1,315 352,1	КП50КС	Створка холодного структурного остекления	$J_x=7,75 \text{ см}^4$ $W_x=2,76 \text{ см}^3$ $J_y=30,96 \text{ см}^4$ $W_y=6,15 \text{ см}^3$
517	КПС 285		0,201 101	КП50КС	Обрамление проема под холодную структурную створку	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=1,14 \text{ см}^4$ $W_y=0,5 \text{ см}^3$
518	КПС 286		0,96 330,5	КП50К, КП60	Держатель стоечный для наружного заворота витража на углы от 15° до 7,5°	$J_x=0,88 \text{ см}^4$ $W_x=0,68 \text{ см}^3$ $J_y=29,35 \text{ см}^4$ $W_y=6,52 \text{ см}^3$
519	КПС 287		1,043 356,3	КП50К, КП60	Держатель стоечный для наружного заворота витража на углы от 22,5° до 15°	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,93 \text{ см}^3$ $J_y=38,81 \text{ см}^4$ $W_y=7,76 \text{ см}^3$
520	КПС 288		1,133 384,3	КП50К, КП60	Держатель стоечный для наружного заворота витража на углы от 30° до 22,5°	$J_x=2,36 \text{ см}^4$ $W_x=1,29 \text{ см}^3$ $J_y=50,65 \text{ см}^4$ $W_y=9,21 \text{ см}^3$
521	КПС 289		1,234 415,9	КП50К, КП60	Держатель стоечный для наружного заворота витража на углы от 37,5° до 30°	$J_x=3,83 \text{ см}^4$ $W_x=1,81 \text{ см}^3$ $J_y=65,97 \text{ см}^4$ $W_y=11 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

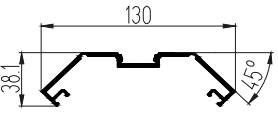
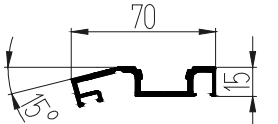
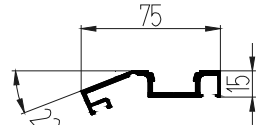
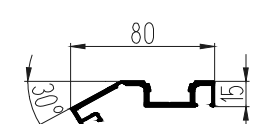
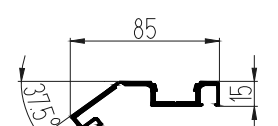
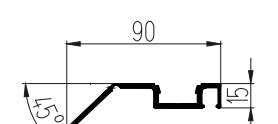
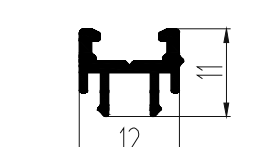
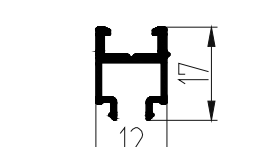
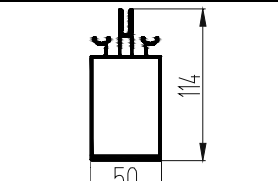
1	2	3	4	5	6	7
522	КПС 290		1,353 452,9	КП50К, КП60	Держатель стоечный для наружного заворота витража на углы от 37.5° до 45°	$J_x=6,34 \text{ см}^4$ $W_x=2,57 \text{ см}^3$ $J_y=86,21 \text{ см}^4$ $W_y=13,26 \text{ см}^3$
523	КПС 291		0,829 279,5	КП50К, КП60	Держатель односторонний стоечный для наружного заворота витража на углы от 15° до 7,5°	$J_x=0,88 \text{ см}^4$ $W_x=0,73 \text{ см}^3$ $J_y=15,08 \text{ см}^4$ $W_y=4,26 \text{ см}^3$
524	КПС 292		0,87 292,4	КП50К, КП60	Держатель односторонний стоечный для наружного заворота витража на углы от 22.5° до 15°	$J_x=1,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,73 \text{ см}^3$ $J_y=18,07 \text{ см}^4$ $W_y=4,75 \text{ см}^3$
525	КПС 293		0,915 306,3	КП50К, КП60	Держатель односторонний стоечный для наружного заворота витража на углы от 30° до 22.5°	$J_x=1,61 \text{ см}^4$ $W_x=0,86 \text{ см}^3$ $J_y=21,6 \text{ см}^4$ $W_y=5,31 \text{ см}^3$
526	КПС 294		0,966 322,2	КП50К, КП60	Держатель односторонний стоечный для наружного заворота витража на углы от 37.5° до 30°	$J_x=2,38 \text{ см}^4$ $W_x=1,08 \text{ см}^3$ $J_y=25,87 \text{ см}^4$ $W_y=6,02 \text{ см}^3$
527	КПС 295		1,025 340,6	КП50К, КП60	Держатель односторонний стоечный для наружного заворота витража на углы от 45° до 37.5°	$J_x=3,73 \text{ см}^4$ $W_x=1,43 \text{ см}^3$ $J_y=31,1 \text{ см}^4$ $W_y=6,9 \text{ см}^3$
528	КПС 296		0,133 76,6	КПТ74, КПТ60, КПТ86, КП50К, КП60	Адаптер-удлинитель 8мм	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,09 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
529	КПС 297		0,167 101,5	КП50К, КП60	Адаптер-удлинитель 14мм	$J_x=0,13 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=0,13 \text{ см}^4$ $W_y=0,2 \text{ см}^3$
530	КПС 298		2,329 479,4	КП50К	Стойка для организации заворотов витража на углы от 0° до 90°	$J_x=124,87 \text{ см}^4$ $W_x=20,42 \text{ см}^3$ $J_y=25,83 \text{ см}^4$ $W_y=10,33 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

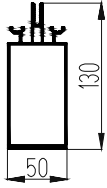
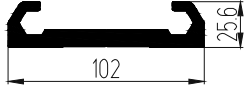
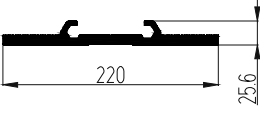
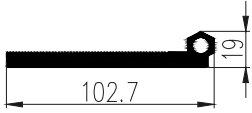
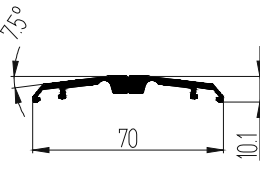
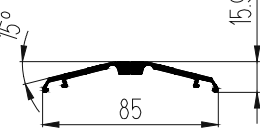
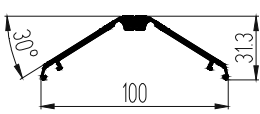
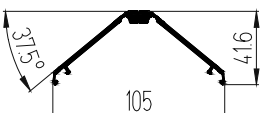
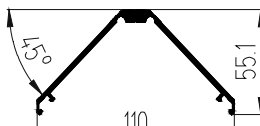
1	2	3	4	5	6	7
531	КПС 299		2,502 511,4	КП50К	Стойка усиленная для организации заворотов витража на углы от 0° до 90°	$J_x=178,24 \text{ см}^4$ $W_x=26,01 \text{ см}^3$ $J_y=29,51 \text{ см}^4$ $W_y=11,81 \text{ см}^3$
532	КПС 307		3,192 317,1	КП50, КП50К	Основание башмака	$J_x=4,88 \text{ см}^4$ $W_x=2,73 \text{ см}^3$ $J_y=125,97 \text{ см}^4$ $W_y=24,7 \text{ см}^3$
533	КПС 308		6,235 639,1	КП50, КП50К	Основание башмака	$J_x=6,23 \text{ см}^4$ $W_x=3,23 \text{ см}^3$ $J_y=885,64 \text{ см}^4$ $W_y=80,51 \text{ см}^3$
534	КПС 309		2,228 297,6	КП50, КП50К	Боковина башмака	$J_x=0,98 \text{ см}^4$ $W_x=0,68 \text{ см}^3$ $J_y=76,34 \text{ см}^4$ $W_y=14,13 \text{ см}^3$
535	КПС 310		0,607 186,6	КП60, КП50К	Крышка ригеля для наружного поворота витража на углы от 7.5° до 0°	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=7,5 \text{ см}^4$ $W_y=2,14 \text{ см}^3$
536	КПС 311		0,728 222,3	КП60, КП50К	Крышка ригеля для наружного поворота витража на углы от 15° до 7.5°	$J_x=0,33 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=14,17 \text{ см}^4$ $W_y=3,33 \text{ см}^3$
537	КПС 312		0,918 276,8	КП60, КП50К	Крышка ригеля для наружного поворота витража на углы от 30° до 22.5°	$J_x=2,4 \text{ см}^4$ $W_x=1,24 \text{ см}^3$ $J_y=26,7 \text{ см}^4$ $W_y=5,34 \text{ см}^3$
538	КПС 313		1,032 308,9	КП60, КП50К	Крышка ригеля для наружного поворота витража на углы от 37.5° до 30°	$J_x=5,3 \text{ см}^4$ $W_x=2,1 \text{ см}^3$ $J_y=34,21 \text{ см}^4$ $W_y=6,52 \text{ см}^3$
539	КПС 314		1,186 352,5	КП60, КП50К	Крышка ригеля для наружного поворота витража на углы от 45° до 37.5°	$J_x=11,46 \text{ см}^4$ $W_x=3,53 \text{ см}^3$ $J_y=44,61 \text{ см}^4$ $W_y=8,11 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

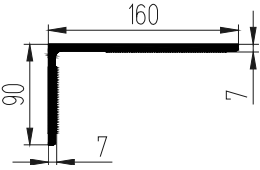
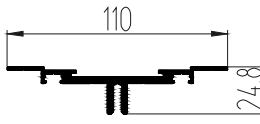
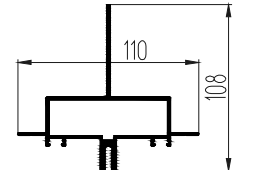
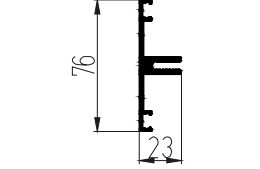
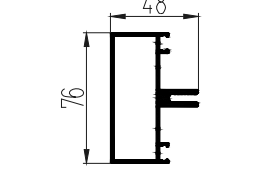
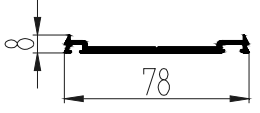
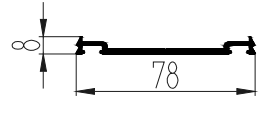
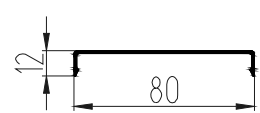
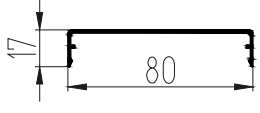
1	2	3	4	5	6	7
540	КПС 321		4,199 ----- 622,1	КП50К ТХ, КП80 ТХ	Кронштейн	$J_x=101,09 \text{ см}^4$ $W_x=14,16 \text{ см}^3$ $J_y=422,91 \text{ см}^4$ $W_y=39,83 \text{ см}^3$
541	КПС 322		1,235 ----- 351,6	КП80 ТХ	Направляющая для облицовки холодной части фасада	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=0,84 \text{ см}^3$ $J_y=28,7 \text{ см}^4$ $W_y=5,22 \text{ см}^3$
542	КПС 323		2,0 ----- 564,6	КП80 ТХ	Усиленная направляющая для облицовки холодной части фасада	$J_x=40,91 \text{ см}^4$ $W_x=5,67 \text{ см}^3$ $J_y=44,49 \text{ см}^4$ $W_y=8,09 \text{ см}^3$
543	КПС 324		0,96 ----- 277,6	КП80 ТХ	Ригель для облицовки холодной части фасада	$J_x=11,99 \text{ см}^4$ $W_x=3,15 \text{ см}^3$ $J_y=1,38 \text{ см}^4$ $W_y=0,79 \text{ см}^3$
544	КПС 325		1,563 ----- 329,2	КП80 ТХ	Усиленный ригель для облицовки холодной части фасада	$J_x=31,27 \text{ см}^4$ $W_x=8,23 \text{ см}^3$ $J_y=11,53 \text{ см}^4$ $W_y=4,15 \text{ см}^3$
545	КПС 326		0,565 ----- 201,6	КП80 ТХ	Держатель - прижим	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,09 \text{ см}^3$ $J_y=11,5 \text{ см}^4$ $W_y=2,92 \text{ см}^3$
546	КПС 327		0,558 ----- 201,5	КП80 ТХ	Держатель - прижим	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=11,19 \text{ см}^4$ $W_y=2,87 \text{ см}^3$
547	КПС 328		0,375 ----- 202,6	КП80 ТХ	Крышка ригеля	$J_x=0,11 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=10,04 \text{ см}^4$ $W_y=2,51 \text{ см}^3$
548	КПС 329		0,423 ----- 228,8	КП80 ТХ	Крышка стойки	$J_x=0,31 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=12,74 \text{ см}^4$ $W_y=3,19 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

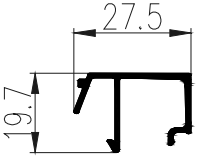
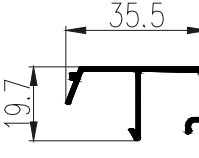
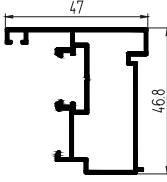
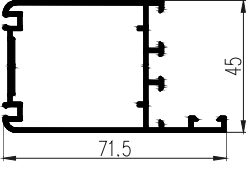
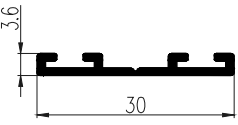
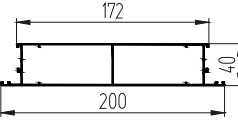
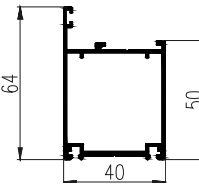
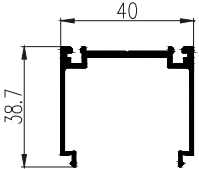
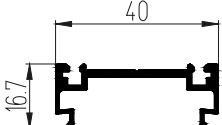
1	2	3	4	5	6	7
549	КПС 330		0,261 ----- 149,1	КП80 ТХ	Штапик под заполнение 32мм	$J_x=0,35 \text{ см}^4$ $W_x=0,26 \text{ см}^3$ $J_y=0,78 \text{ см}^4$ $W_y=0,52 \text{ см}^3$
550	КПС 331		0,287 ----- 165,1	КП80 ТХ	Штапик под заполнение 24мм	$J_x=0,38 \text{ см}^4$ $W_x=0,27 \text{ см}^3$ $J_y=1,35 \text{ см}^4$ $W_y=0,66 \text{ см}^3$
551	КПС 332		0,722 ----- 270,5	КП70	Штульп двухстворчатой двери	$J_x=7,16 \text{ см}^4$ $W_x=2,59 \text{ см}^3$ $J_y=3,96 \text{ см}^4$ $W_y=1,41 \text{ см}^3$
552	КПС 333		1,083 ----- 322,1	КП45, КП70	Рама, створка маятниковой двери . Створка раздвижной двери	$J_x=11,85 \text{ см}^4$ $W_x=4,77 \text{ см}^3$ $J_y=18,96 \text{ см}^4$ $W_y=4,5 \text{ см}^3$
553	КПС 334		0,151 ----- 93,3	КП45, КП40	Притвор-уплотнитель раздвижной створки	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,5 \text{ см}^4$ $W_y=0,33 \text{ см}^3$
554	КПС 335-1		2,09 ----- 549,2	КП40	Ригель широкий	$J_x=23,34 \text{ см}^4$ $W_x=11 \text{ см}^3$ $J_y=267,71 \text{ см}^4$ $W_y=26,77 \text{ см}^3$
555	КПС 336		0,86 ----- 273,6	КП40	Рама, створка маятниковой двери . Створка раздвижной двери	$J_x=12,85 \text{ см}^4$ $W_x=3,32 \text{ см}^3$ $J_y=7,9 \text{ см}^4$ $W_y=3,7 \text{ см}^3$
556	КПС 337		0,534 ----- 271	КП40	Крышка стойки створки раздвижной двери	$J_x=2,74 \text{ см}^4$ $W_x=1,02 \text{ см}^3$ $J_y=5,05 \text{ см}^4$ $W_y=2,52 \text{ см}^3$
557	КПС 338		0,385 ----- 183,8	КП40	Крышка стойки, створки раздвижной , маятниковой двери	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=2,99 \text{ см}^4$ $W_y=1,49 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

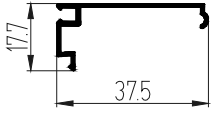
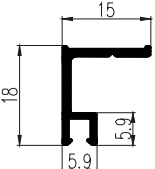
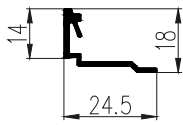
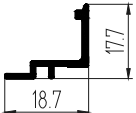
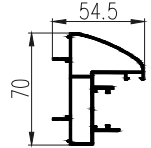
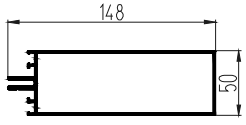
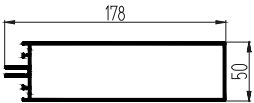
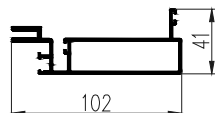
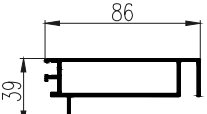
1	2	3	4	5	6	7
558	КПС 339		0,193 ----- 137,5	КП40	Крышка-уплотнитель раздвижной двери	$J_x=0,17 \text{ см}^4$ $W_x=0,13 \text{ см}^3$ $J_y=1,16 \text{ см}^4$ $W_y=0,48 \text{ см}^3$
559	КПС 340		0,155 ----- 84,2	КП45, КП40, КП70	Притвор маятниковой, раздвижной двери	$J_x=0,2 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,1 \text{ см}^4$ $W_y=0,09 \text{ см}^3$
560	КПС 341		0,172 ----- 95,5	КП40	Штапик под заполнение 24мм	$J_x=0,21 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,33 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$
561	КПС 342		0,145 ----- 79,5	КП70	Штапик двойного остекления в дверь КП45 на клеммах	$J_x=0,14 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
562	КПС 343		1,257 ----- 341,4	КП70	Рама двери КП45 на клеммах в перегородку КП70	$J_x=8,15 \text{ см}^4$ $W_x=2,69 \text{ см}^3$ $J_y=18,85 \text{ см}^4$ $W_y=5,32 \text{ см}^3$
563	КПС 344		2,31 ----- 490,3	КП50К	Ригель для стойки КП45372	$J_x=34,63 \text{ см}^4$ $W_x=13,85 \text{ см}^3$ $J_y=211,25 \text{ см}^4$ $W_y=27,26 \text{ см}^3$
564	КПС 345		2,635 ----- 550,3	КП50К	Ригель для стойки КП45392	$J_x=41,54 \text{ см}^4$ $W_x=16,62 \text{ см}^3$ $J_y=345,37 \text{ см}^4$ $W_y=37,03 \text{ см}^3$
565	КПС 346		1,551 ----- 440	КП50	Компенсационная стойка	$J_x=6,81 \text{ см}^4$ $W_x=2,64 \text{ см}^3$ $J_y=61,96 \text{ см}^4$ $W_y=11,95 \text{ см}^3$
566	КПС 347		1,183 ----- 320,8	КП50	Компенсационная стойка	$J_x=4,61 \text{ см}^4$ $W_x=1,71 \text{ см}^3$ $J_y=34,89 \text{ см}^4$ $W_y=7,82 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

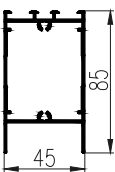
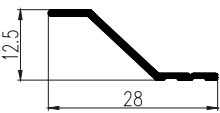
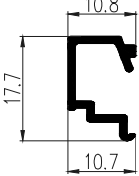
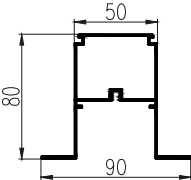
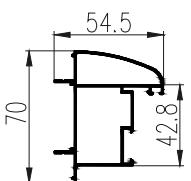
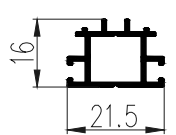
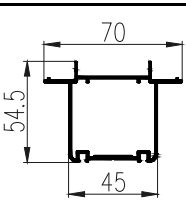
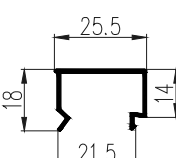
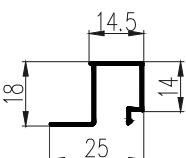
1	2	3	4	5	6	7
567	КПС 349		1,294 ----- 344,2	КП70	Нижний ригель двери	$J_x=15,6 \text{ см}^4$ $W_x=6,93 \text{ см}^3$ $J_y=35,28 \text{ см}^4$ $W_y=7,4 \text{ см}^3$
568	КПС 352		0,102 ----- 67,9	Слайдинг-45	Профиль направляющей раздвижной противомоскитной сетки для 2-х,3-хполозного слайдинга	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,21 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$
569	КПС 353		0,135 ----- 81,9	КП40	Штапик под заполнение 4мм	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,06 \text{ см}^4$ $W_y=0,11 \text{ см}^3$
570	КПС 354		1,368 ----- 464,3	ВФ	Усиленная направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=36,1 \text{ см}^4$ $W_x=9 \text{ см}^3$ $J_y=26,93 \text{ см}^4$ $W_y=5,98 \text{ см}^3$
571	КПС 355		0,932 ----- 308,3	КП70	Профиль рамы с "европазом" под петли на клеммах	$J_x=7,68 \text{ см}^4$ $W_x=2,66 \text{ см}^3$ $J_y=14,2 \text{ см}^4$ $W_y=3,59 \text{ см}^3$
572	КПС 356		0,239 ----- 114,5	КП70	Вкладыш в створку двери для установки двойного остекления	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,25 \text{ см}^3$ $J_y=0,36 \text{ см}^4$ $W_y=0,34 \text{ см}^3$
573	КПС 357		1,001 ----- 288,5	КП70	Профиль рамы для установки в перегородку маятниковой двери КП45	$J_x=13,04 \text{ см}^4$ $W_x=4,49 \text{ см}^3$ $J_y=13,1 \text{ см}^4$ $W_y=3,74 \text{ см}^3$
574	КПС 358		0,175 ----- 130	КП40	Штапик под заполнение 8мм	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,62 \text{ см}^4$ $W_y=0,47 \text{ см}^3$
575	КПС 359		0,171 ----- 126,5	КП40	Штапик под заполнение 18мм	$J_x=0,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=0,31 \text{ см}^4$ $W_y=0,19 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

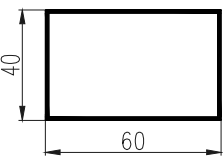
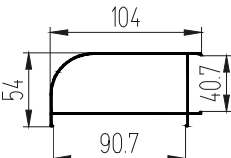
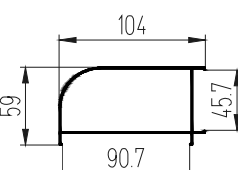
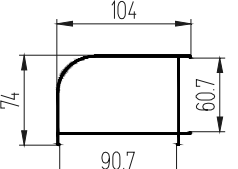
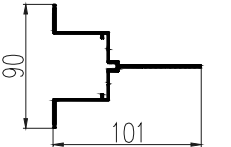
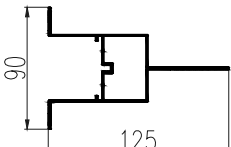
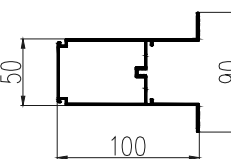
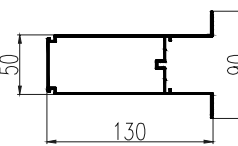
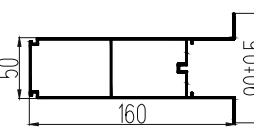
1	2	3	4	5	6	7
576	КПС 360		$\frac{0,634}{199,5}$	КП40, Слайдинг-60	Усиление угла при переходе Слайдинга-60 в КП40	$J_x=6,48 \text{ см}^4$ $W_x=3,24 \text{ см}^3$ $J_y=12,11 \text{ см}^4$ $W_y=4,04 \text{ см}^3$
577	КПС 361		$\frac{1,061}{344}$	КП40, Слайдинг-90	Поворот Слайдинг-90 и КП40 на 90°	$J_x=15,19 \text{ см}^4$ $W_x=5,31 \text{ см}^3$ $J_y=49,84 \text{ см}^4$ $W_y=9,39 \text{ см}^3$
578	КПС 362		$\frac{1,097}{354}$	КП45, Слайдинг-90	Поворот Слайдинг-90 и КП45 на 90°	$J_x=19,07 \text{ см}^4$ $W_x=6,16 \text{ см}^3$ $J_y=52,73 \text{ см}^4$ $W_y=9,97 \text{ см}^3$
579	КПС 363		$\frac{1,202}{384}$	Слайдинг-60, Слайдинг-90	Поворот Слайдинг-90 и Слайдинг-60 на 90°	$J_x=33,81 \text{ см}^4$ $W_x=8,9 \text{ см}^3$ $J_y=61,39 \text{ см}^4$ $W_y=11,71 \text{ см}^3$
580	КПС 364		$\frac{1,137}{551,5}$	ВФ	Направляющая Г-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=18,48 \text{ см}^4$ $W_x=4,11 \text{ см}^3$ $J_y=33,06 \text{ см}^4$ $W_y=5,08 \text{ см}^3$
581	КПС 365		$\frac{1,576}{600}$	ВФ	Направляющая Г-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=25,16 \text{ см}^4$ $W_x=5,59 \text{ см}^3$ $J_y=63,72 \text{ см}^4$ $W_y=8,21 \text{ см}^3$
582	КПС 366		$\frac{1,611}{513,1}$	ВФ	Направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=31,97 \text{ см}^4$ $W_x=7,1 \text{ см}^3$ $J_y=66,5 \text{ см}^4$ $W_y=12,9 \text{ см}^3$
583	КПС 367		$\frac{1,871}{573,1}$	ВФ	Направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=37,59 \text{ см}^4$ $W_x=8,35 \text{ см}^3$ $J_y=131,4 \text{ см}^4$ $W_y=19,15 \text{ см}^3$
584	КПС 368-1		$\frac{2,282}{633,1}$	ВФ	Направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=44,24 \text{ см}^4$ $W_x=9,83 \text{ см}^3$ $J_y=229,4 \text{ см}^4$ $W_y=27,4 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

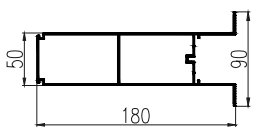
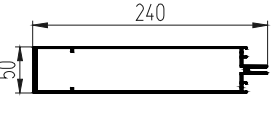
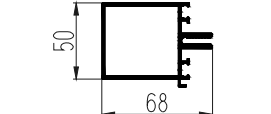
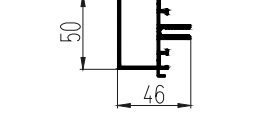
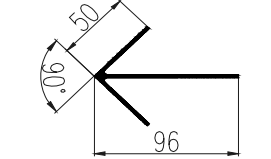
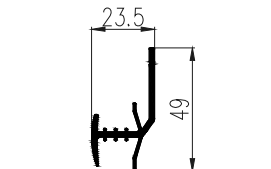
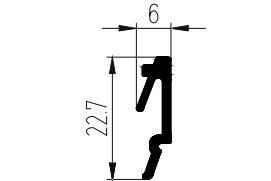
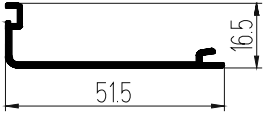
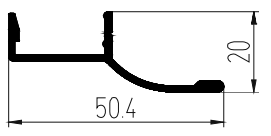
1	2	3	4	5	6	7
585	КПС 369		2,559 673,1	ВФ	Направляющая П-образной системы облицовки композитной панелью	$J_x=48,68 \text{ см}^4$ $W_x=10,82 \text{ см}^3$ $J_y=313,99 \text{ см}^4$ $W_y=33,47 \text{ см}^3$
586	КПС 370		3,869 660	КП50К	Стойка	$J_x=58,42 \text{ см}^4$ $W_x=23,37 \text{ см}^3$ $J_y=994,18 \text{ см}^4$ $W_y=79,22 \text{ см}^3$
587	КПС 371		1,473 347	КП50К	Ригель в наклонную часть кровли	$J_x=17,02 \text{ см}^4$ $W_x=5,78 \text{ см}^3$ $J_y=25,98 \text{ см}^4$ $W_y=7,63 \text{ см}^3$
588	КПС 372		1,213 305	КП50К	Ригель в наклонную часть кровли	$J_x=11,87 \text{ см}^4$ $W_x=4,05 \text{ см}^3$ $J_y=8,46 \text{ см}^4$ $W_y=3,36 \text{ см}^3$
589	КПС 373		1,078 458,7	ВФ	Угловая направляющая систем СИАЛ П-Нк, СИАЛ П-Т-К-Км, СИАЛ Г-О-Т-К-Км	$J_x=7,57 \text{ см}^4$ $W_x=2,15 \text{ см}^3$ $J_y=25,78 \text{ см}^4$ $W_y=4,11 \text{ см}^3$
590	КПС 375		0,477 209,6	ВФ	Горизонтальная направляющая	$J_x=2,32 \text{ см}^4$ $W_x=0,82 \text{ см}^3$ $J_y=1,22 \text{ см}^4$ $W_y=0,86 \text{ см}^3$
591	КПС 381		0,149 70,5	КПТ45	Штапик под заполнение 24мм	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=0,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,03 \text{ см}^3$
592	КПС 382		0,301 155,1	КПТ45	Торцевая накладка	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=3,32 \text{ см}^4$ $W_y=1,09 \text{ см}^3$
593	КПС 383		0,344 152,4	КПТ45	Направляющая для противомоскитной сетки	$J_x=0,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,33 \text{ см}^3$ $J_y=3,03 \text{ см}^4$ $W_y=1,08 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

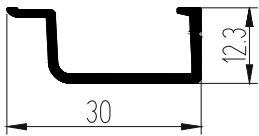
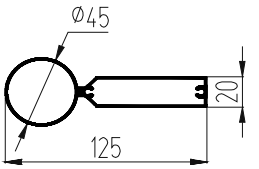
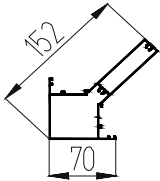
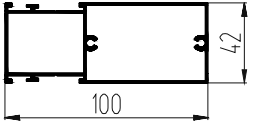
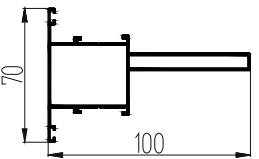
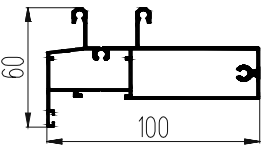
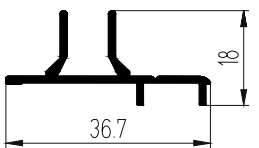
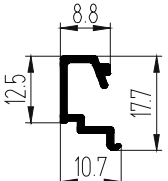
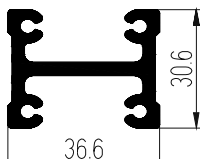
1	2	3	4	5	6	7
594	КПС 384		0,2 ----- 105,3	КПТ45	Крышка термовставки	$J_x=0,14 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=0,7 \text{ см}^4$ $W_y=0,4 \text{ см}^3$
595	КПС 386		1,424 ----- 320,7	КП40, КП45	Стойка для организации заворотов на произвольный угол	$J_x=6,81 \text{ см}^4$ $W_x=3,03 \text{ см}^3$ $J_y=80,11 \text{ см}^4$ $W_y=12,67 \text{ см}^3$
596	КПС 389		1,86 ----- 507,5	КП40	Стойка для организации заворотов на 90°	$J_x=77,79 \text{ см}^4$ $W_x=12,69 \text{ см}^3$ $J_y=77,79 \text{ см}^4$ $W_y=12,69 \text{ см}^3$
597	КПС 390		1,343 ----- 343,7	КП40	Стойка	$J_x=12,84 \text{ см}^4$ $W_x=6,12 \text{ см}^3$ $J_y=56,69 \text{ см}^4$ $W_y=10,88 \text{ см}^3$
598	КПС 391		1,208 ----- 409,6	КП40	Стойка	$J_x=10,01 \text{ см}^4$ $W_x=2,66 \text{ см}^3$ $J_y=43,23 \text{ см}^4$ $W_y=6,86 \text{ см}^3$
599	КПС 392		1,478 ----- 433,7	КП40	Перекладина рамы двухполозного слайдинга	$J_x=10,99 \text{ см}^4$ $W_x=3,55 \text{ см}^3$ $J_y=56,93 \text{ см}^4$ $W_y=10,39 \text{ см}^3$
600	КПС 393		0,246 ----- 142,6	КП40	Притвор рамы	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=0,8 \text{ см}^4$ $W_y=0,43 \text{ см}^3$
601	КПС 394		0,13 ----- 77,9	КП40	Штапик под заполнение бмм в глухую часть раздвижных створок	$J_x=0,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,05 \text{ см}^4$ $W_y=0,08 \text{ см}^3$
602	КПС 395		1,04 ----- 250,7	КП40	Закладная для стоек КПС 073, КПС 074, КПС 075, КПС 076, КПС 077, КПС 078, КПС 201, КПС 202, КПС 203, КПС 390, КПС 391	$J_x=2,74 \text{ см}^4$ $W_x=1,79 \text{ см}^3$ $J_y=7,15 \text{ см}^4$ $W_y=3,91 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей


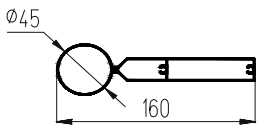
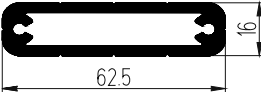
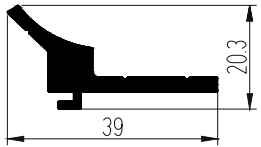
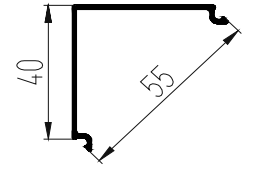
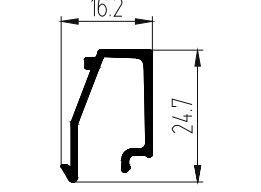
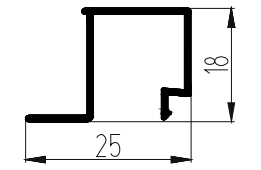
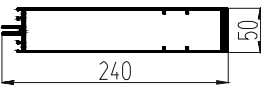
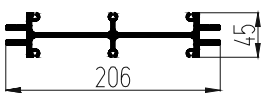
1	2	3	4	5	6	7
603	КПС 396		0,558 154,9	КП40	Закладная Т-образного соединения	$J_x=0,6 \text{ см}^4$ $W_x=0,63 \text{ см}^3$ $J_y=2,03 \text{ см}^4$ $W_y=0,89 \text{ см}^3$
604	КПС 397		1,809 390,7	КП40	Стойка для организации заворотов на произвольный угол	$J_x=7,78 \text{ см}^4$ $W_x=3,46 \text{ см}^3$ $J_y=158,9 \text{ см}^4$ $W_y=19,58 \text{ см}^3$
605	КПС 398		1,283 151,5	КП40, КП45	Закладная для стоек КПС 389, КПС 397, КПС 386	$J_x=1,62 \text{ см}^4$ $W_x=2,02 \text{ см}^3$ $J_y=19,71 \text{ см}^4$ $W_y=6,31 \text{ см}^3$
606	КПС 407		0,498 113,3	КПТ74	Адаптер для стойки КПТ7451	$J_x=0,35 \text{ см}^4$ $W_x=0,28 \text{ см}^3$ $J_y=1,76 \text{ см}^4$ $W_y=0,78 \text{ см}^3$
607	КПС 410		0,309 188,3	КПТ74	Крышка для угловой стойки КПТ7452	$J_x=2,4 \text{ см}^4$ $W_x=0,77 \text{ см}^3$ $J_y=2,4 \text{ см}^4$ $W_y=0,77 \text{ см}^3$
608	КПС 411		0,219 124,2	КП45	Штапик под заполнение 16мм	$J_x=0,48 \text{ см}^4$ $W_x=0,34 \text{ см}^3$ $J_y=0,25 \text{ см}^4$ $W_y=0,26 \text{ см}^3$
609	КПС 412		0,171 126,5	КП40	Штапик под заполнение 16мм	$J_x=0,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,28 \text{ см}^3$ $J_y=0,34 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
610	КПС 426		4,467 673,6	КП50	Стойка	$J_x=64 \text{ см}^4$ $W_x=25,6 \text{ см}^3$ $J_y=1227,76 \text{ см}^4$ $W_y=93,6 \text{ см}^3$
611	КПС 427		5,32 866,9	КП50, КП50К	Закладная для стоек КПС 426, КПС 370	$J_x=18,14 \text{ см}^4$ $W_x=8,06 \text{ см}^3$ $J_y=878,57 \text{ см}^4$ $W_y=85,3 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

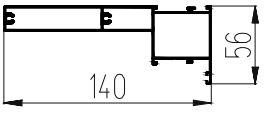
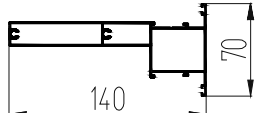
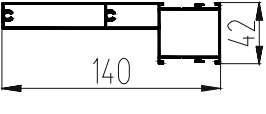
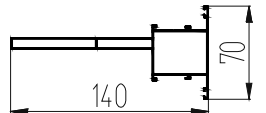
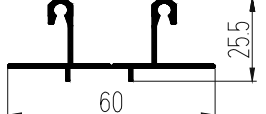

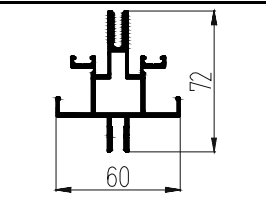
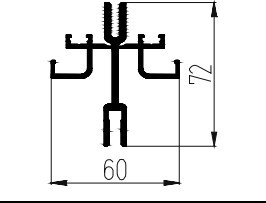
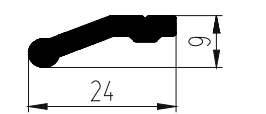
1	2	3	4	5	6	7
612	КПС 428		1,646 456,6	КП40	Стойка	$J_x=12,27 \text{ см}^4$ $W_x=3 \text{ см}^3$ $J_y=124,21 \text{ см}^4$ $W_y=15,71 \text{ см}^3$
613	КПС 429		1,695 489,8	КП40	Стойка	$J_x=13,42 \text{ см}^4$ $W_x=3,23 \text{ см}^3$ $J_y=130,71 \text{ см}^4$ $W_y=16,17 \text{ см}^3$
614	КПС 430		1,597 423,5	КП40	Стойка	$J_x=9,68 \text{ см}^4$ $W_x=3,46 \text{ см}^3$ $J_y=117,32 \text{ см}^4$ $W_y=15,19 \text{ см}^3$
615	КПС 431		1,511 489,6	КП40	Стойка	$J_x=10,34 \text{ см}^4$ $W_x=2,69 \text{ см}^3$ $J_y=107,62 \text{ см}^4$ $W_y=12,47 \text{ см}^3$
616	КПС 432		0,468 259,9	КП40	Горизонтальная направляющая раздвижного окна	$J_x=1,12 \text{ см}^4$ $W_x=0,81 \text{ см}^3$ $J_y=4,09 \text{ см}^4$ $W_y=1,36 \text{ см}^3$
617	КПС 433		1,159 138,7	КП40	Закладная для стоек КПС 428, КПС 429, КПС 430	$J_x=1,14 \text{ см}^4$ $W_x=1,58 \text{ см}^3$ $J_y=14,64 \text{ см}^4$ $W_y=5,08 \text{ см}^3$
618	КПС 434		1,6 477,5	КП60	Стойка	$J_x=20,37 \text{ см}^4$ $W_x=5,48 \text{ см}^3$ $J_y=9,92 \text{ см}^4$ $W_y=3,31 \text{ см}^3$
619	КПС 435		1,606 533,1	КП60	Ригель	$J_x=18,38 \text{ см}^4$ $W_x=4,55 \text{ см}^3$ $J_y=9,09 \text{ см}^4$ $W_y=3,03 \text{ см}^3$
620	КПС 436		0,257 57,5	КП60	Держатель (прижим) структурного стеклопакета	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=0,46 \text{ см}^4$ $W_y=0,38 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

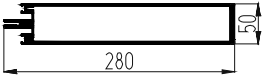
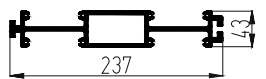
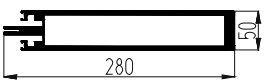




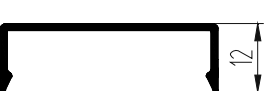

1	2	3	4	5	6	7
621	КПС 437		6,165 776,8	КП50К	Стойка	$J_x=94,71 \text{ см}^4$ $W_x=37,88 \text{ см}^3$ $J_y=1998,51 \text{ см}^4$ $W_y=142,46 \text{ см}^3$
622	КПС 438		6,739 961,9	КП50К	Закладная для стойки КПС 437	$J_x=40,28 \text{ см}^4$ $W_x=18,73 \text{ см}^3$ $J_y=1381,12 \text{ см}^4$ $W_y=114,71 \text{ см}^3$
623	КПС 439		9,942 859,9	КП50К	Стойка	$J_x=142,46 \text{ см}^4$ $W_x=56,98 \text{ см}^3$ $J_y=3030,75 \text{ см}^4$ $W_y=205,87 \text{ см}^3$
624	КПС 440		6,246 884,7	КП50К	Закладная для стойки КПС 439	$J_x=31,69 \text{ см}^4$ $W_x=16,25 \text{ см}^3$ $J_y=1085,4 \text{ см}^4$ $W_y=97,89 \text{ см}^3$
625	КПС 449		0,179 90,2	КПТ78ЕІ	Нижний притвор двери	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,35 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$
626	КПС 450		0,282 123,6	КПТ78ЕІ	Нижний притвор двери	$J_x=0,36 \text{ см}^4$ $W_x=0,22 \text{ см}^3$ $J_y=0,94 \text{ см}^4$ $W_y=0,54 \text{ см}^3$
627	КПС 451		0,252 92,2	КПТ78ЕІ КПТ60 КПТ74	Нижний притвор двери	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,27 \text{ см}^3$ $J_y=0,37 \text{ см}^4$ $W_y=0,29 \text{ см}^3$
628	КПС 452		0,189 116,3	КПТ78ЕІ КПТ60	Крышка декоративная мм	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=1,27 \text{ см}^4$ $W_y=0,71 \text{ см}^3$
629	КПС 453		0,864 312,6	КПТ78ЕІ КПТ60	Усилитель стоек	$J_x=7,47 \text{ см}^4$ $W_x=4,15 \text{ см}^3$ $J_y=12,07 \text{ см}^4$ $W_y=3,15 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

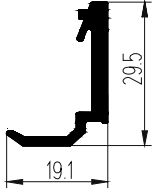
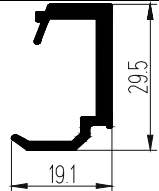
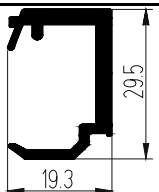
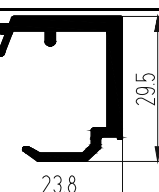
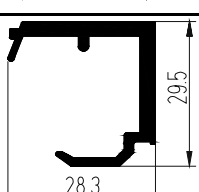
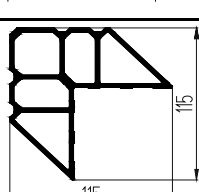
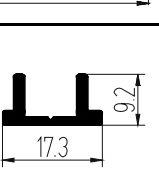
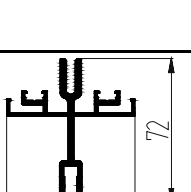
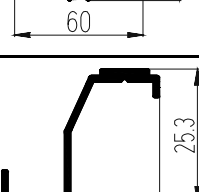
1	2	3	4	5	6	7
630	КПС 454-1		0,328 ----- 103,9	КПТ78ЕІ КПТ60	Штапик под заполнение	$J_x=1,11 \text{ см}^4$ $W_x=0,7 \text{ см}^3$ $J_y=0,25 \text{ см}^4$ $W_y=0,16 \text{ см}^3$
631	КПС 455-1		0,398 ----- 126,7	КПТ78ЕІ КПТ60	Штапик под заполнение	$J_x=1,55 \text{ см}^4$ $W_x=0,96 \text{ см}^3$ $J_y=0,39 \text{ см}^4$ $W_y=0,27 \text{ см}^3$
632	КПС 456-1		0,45 ----- 140,8	КПТ78ЕІ КПТ60	Штапик под заполнение	$J_x=1,76 \text{ см}^4$ $W_x=1,01 \text{ см}^3$ $J_y=0,58 \text{ см}^4$ $W_y=0,46 \text{ см}^3$
633	КПС 457-1		0,485 ----- 149,8	КПТ78ЕІ КПТ60	Штапик под заполнение	$J_x=1,9 \text{ см}^4$ $W_x=1,04 \text{ см}^3$ $J_y=0,88 \text{ см}^4$ $W_y=0,56 \text{ см}^3$
634	КПС 458-1		0,523 ----- 158,8	КПТ78ЕІ КПТ60	Штапик под заполнение	$J_x=2,02 \text{ см}^4$ $W_x=1,06 \text{ см}^3$ $J_y=1,34 \text{ см}^4$ $W_y=0,7 \text{ см}^3$
635	КПС 459		4,649 ----- 418,1	КПТ78ЕІ	Угловая закладная	$J_x=154,05 \text{ см}^4$ $W_x=21,31 \text{ см}^3$ $J_y=154,05 \text{ см}^4$ $W_y=21,31 \text{ см}^3$
636	КПС 460		0,165 ----- 67,1	КПТ78ЕІ КПТ60	Переходник	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=0,19 \text{ см}^4$ $W_y=0,21 \text{ см}^3$
637	КПС 461		1,538 ----- 502	КП60С	Импост	$J_x=18,08 \text{ см}^4$ $W_x=4,36 \text{ см}^3$ $J_y=8,66 \text{ см}^4$ $W_y=2,89 \text{ см}^3$
638	КПС 466		0,208 ----- 114,9	КП60С	Держатель (прижим) структурного стеклопакета	$J_x=0,72 \text{ см}^4$ $W_x=0,53 \text{ см}^3$ $J_y=0,47 \text{ см}^4$ $W_y=0,33 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

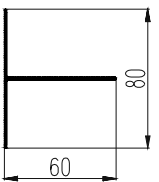
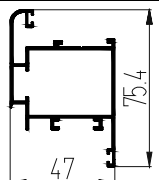
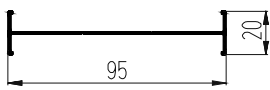
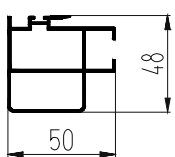
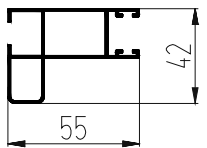
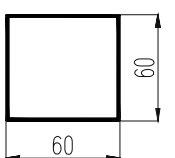
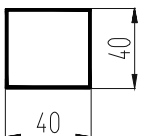
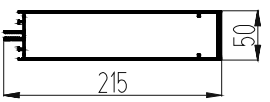
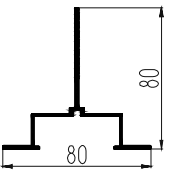
1	2	3	4	5	6	7
639	КПС 467		0,502 ----- 294,6	ВФ	Направляющая	$J_x=5,02 \text{ см}^4$ $W_x=1,26 \text{ см}^3$ $J_y=6,75 \text{ см}^4$ $W_y=1,51 \text{ см}^3$
640	КПС 468		0,964 ----- 378,2	КП40	Профиль усиленной створки	$J_x=13,14 \text{ см}^4$ $W_x=3,26 \text{ см}^3$ $J_y=11,37 \text{ см}^4$ $W_y=4,83 \text{ см}^3$
641	КПС 469		0,477 ----- 272,6	КП45 Слайдинг-90	Соединитель рам	$J_x=0,21 \text{ см}^4$ $W_x=0,21 \text{ см}^3$ $J_y=20,81 \text{ см}^4$ $W_y=4,38 \text{ см}^3$
642	КПС 470		0,883 ----- 278,7	Слайдинг-45 Слайдинг-60 Слайдинг-90 Раздвижные створки КП40	Усиленная стойка створок	$J_x=7,71 \text{ см}^4$ $W_x=2,92 \text{ см}^3$ $J_y=7,98 \text{ см}^4$ $W_y=2,78 \text{ см}^3$
643	КПС 471		0,761 ----- 294	Слайдинг-45 Слайдинг-60 Слайдинг-90 Раздвижные створки КП40	Усиленная стойка створок	$J_x=4,6 \text{ см}^4$ $W_x=1,77 \text{ см}^3$ $J_y=8,59 \text{ см}^4$ $W_y=2,75 \text{ см}^3$
644	КПС 473		0,95 ----- 239,1	Слайдинг-60	Усилитель стоек	$J_x=20,01 \text{ см}^4$ $W_x=6,67 \text{ см}^3$ $J_y=20,01 \text{ см}^4$ $W_y=6,67 \text{ см}^3$
645	КПС 474		0,504 ----- 159,1	КП40	Усилитель стоек	$J_x=4,67 \text{ см}^4$ $W_x=2,33 \text{ см}^3$ $J_y=4,67 \text{ см}^4$ $W_y=2,33 \text{ см}^3$
646	КПС 475		3,474 ----- 624,3	КП50К	Ригель	$J_x=53,56 \text{ см}^4$ $W_x=21,42 \text{ см}^3$ $J_y=731,84 \text{ см}^4$ $W_y=63,14 \text{ см}^3$
647	КПС 476		0,888 ----- 437,8	ВФ	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

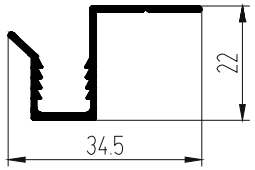
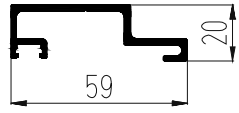
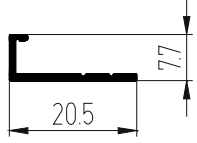
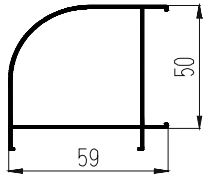
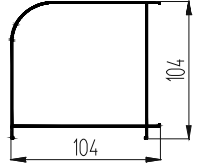
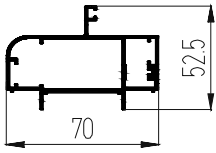
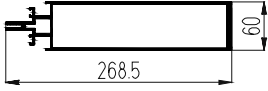
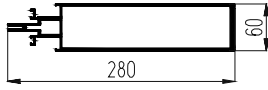
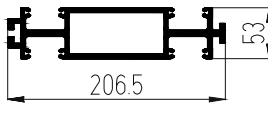
1	2	3	4	5	6	7
648	КПС 478		0,244 ----- 144,8	ВФ	Фиксатор кассеты	$J_x=0,56 \text{ см}^4$ $W_x=0,49 \text{ см}^3$ $J_y=0,62 \text{ см}^4$ $W_y=0,3 \text{ см}^3$
649	КПС 479		0,653 ----- 229,6	ВФ	Направляющая горизонтальная	$J_x=1,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,88 \text{ см}^3$ $J_y=9,39 \text{ см}^4$ $W_y=2,91 \text{ см}^3$
650	КПС 481		0,087 ----- 60,6	КП50К	Дренаж	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,14 \text{ см}^4$ $W_y=0,11 \text{ см}^3$
651	КПС 482		0,723 ----- 264,8	КП45	Поворот системы КП45 на 90°	$J_x=11,14 \text{ см}^4$ $W_x=3,75 \text{ см}^3$ $J_y=11,14 \text{ см}^4$ $W_y=3,75 \text{ см}^3$
652	КПС 483		1,519 ----- 443,2	КП45, Слайдинг-90	Поворот Слайдинг-90 и КП45 на 90°	$J_x=84,36 \text{ см}^4$ $W_x=16,11 \text{ см}^3$ $J_y=84,36 \text{ см}^4$ $W_y=16,11 \text{ см}^3$
653	КПС 484		1,27 ----- 280,3	КП70	Профиль рамы цельностеклянной двери	$J_x=23,43 \text{ см}^4$ $W_x=6,08 \text{ см}^3$ $J_y=7,98 \text{ см}^4$ $W_y=2,74 \text{ см}^3$
654	КПС 485		5,97 ----- 800,8	КП60	Стойка	$J_x=121,91 \text{ см}^4$ $W_x=40,63 \text{ см}^3$ $J_y=1735,57 \text{ см}^4$ $W_y=121,89 \text{ см}^3$
655	КПС 486		6,211 ----- 848,2	КП60	Стойка	$J_x=122,79 \text{ см}^4$ $W_x=40,93 \text{ см}^3$ $J_y=1927,24 \text{ см}^4$ $W_y=130,18 \text{ см}^3$
656	КПС 487		7,952 ----- 930,1	КП60	Закладная для стоек КПС 485, КПС 486	$J_x=86,74 \text{ см}^4$ $W_x=32,73 \text{ см}^3$ $J_y=1247,02 \text{ см}^4$ $W_y=119,18 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

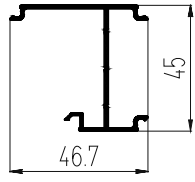
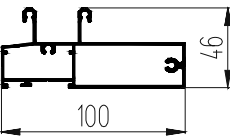
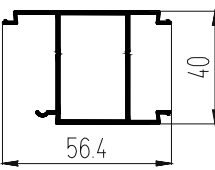
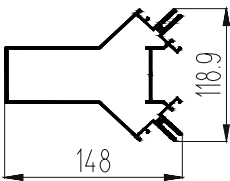

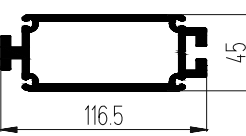
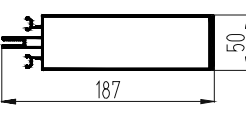
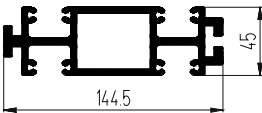
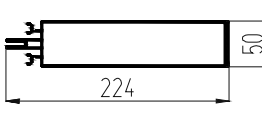
1	2	3	4	5	6	7
657	КПС 488		0,474 270,1	КП45	Адаптер угловой стойки КП45507	$J_x=5,62 \text{ см}^4$ $W_x=2,23 \text{ см}^3$ $J_y=2,06 \text{ см}^4$ $W_y=0,71 \text{ см}^3$
658	КПС 489		1,43 400,6	Раздвижные створки КП40	Горизонтальная направляющая двухполоскового слайдинга усиленная	$J_x=9,59 \text{ см}^4$ $W_x=3,41 \text{ см}^3$ $J_y=53,12 \text{ см}^4$ $W_y=9,97 \text{ см}^3$
659	КПС 490		0,628 256,7	КП40	Адаптер угловой стойки КПС 389	$J_x=5,87 \text{ см}^4$ $W_x=2,74 \text{ см}^3$ $J_y=4,61 \text{ см}^4$ $W_y=1,5 \text{ см}^3$
660	КПС 491		3,569 755,4	КП50К	Стойка угловая 90°	$J_x=158,47 \text{ см}^4$ $W_x=26,66 \text{ см}^3$ $J_y=324,07 \text{ см}^4$ $W_y=35,88 \text{ см}^3$
661	КПС 492		2,778 566,2	КП50К	Стойка	$J_x=35,85 \text{ см}^4$ $W_x=14,34 \text{ см}^3$ $J_y=298,62 \text{ см}^4$ $W_y=36,39 \text{ см}^3$
662	КПС 493		3,723 443,1	КП50К	Закладная для стойки КПС 492	$J_x=36,39 \text{ см}^4$ $W_x=16,17 \text{ см}^3$ $J_y=204,99 \text{ см}^4$ $W_y=34,68 \text{ см}^3$
663	КПС 494		3,217 624,2	КП50К	Стойка	$J_x=45,35 \text{ см}^4$ $W_x=17,34 \text{ см}^3$ $J_y=499,71 \text{ см}^4$ $W_y=50,34 \text{ см}^3$
664	КПС 495		5,355 771,6	КП50К	Закладная для стойки КПС 494	$J_x=38,55 \text{ см}^4$ $W_x=17,13 \text{ см}^3$ $J_y=412,55 \text{ см}^4$ $W_y=56,02 \text{ см}^3$
665	КПС 496		3,62 699,4	КП50К	Стойка	$J_x=51,83 \text{ см}^4$ $W_x=20,73 \text{ см}^3$ $J_y=800,96 \text{ см}^4$ $W_y=68,25 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

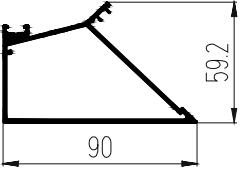
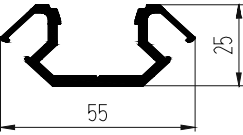
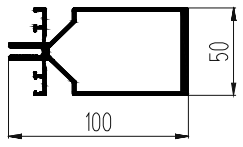
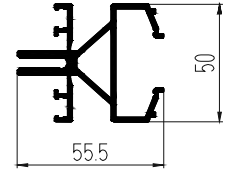
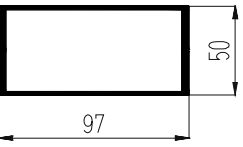
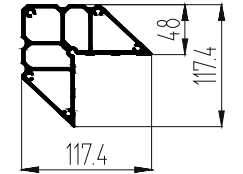
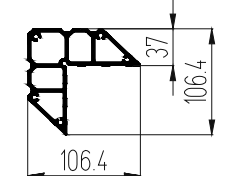
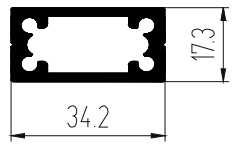
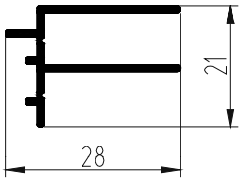
1	2	3	4	5	6	7
666	КПС 497		1,392 306,8	КП50К	Стойка для организации заворотов на угол 90°	$J_x=19,44 \text{ см}^4$ $W_x=5,36 \text{ см}^3$ $J_y=40,86 \text{ см}^4$ $W_y=7,52 \text{ см}^3$
667	КПС 498		0,764 239,9	КП50К	Крышка при внутреннем завороте на угол 90°	$J_x=1,92 \text{ см}^4$ $W_x=1,38 \text{ см}^3$ $J_y=6,21 \text{ см}^4$ $W_y=2,26 \text{ см}^3$
668	КПС 499		2,188 458,1	КП50К	Ригель усиленный	$J_x=23,7 \text{ см}^4$ $W_x=9,48 \text{ см}^3$ $J_y=95,78 \text{ см}^4$ $W_y=18,15 \text{ см}^3$
669	КПС 500		1,495 449,3	КП50К	Ригель поворотов	$J_x=11,45 \text{ см}^4$ $W_x=4,58 \text{ см}^3$ $J_y=11,15 \text{ см}^4$ $W_y=4,01 \text{ см}^3$
670	КПС 501		1,982 293,9	КП50К	Металлокаркас	$J_x=28,43 \text{ см}^4$ $W_x=11,37 \text{ см}^3$ $J_y=105,29 \text{ см}^4$ $W_y=21,71 \text{ см}^3$
671	КПС 512		5,098 435,9	КПТ60 КПТ74	Закладная угловая	$J_x=179,01 \text{ см}^4$ $W_x=24,3 \text{ см}^3$ $J_y=179,01 \text{ см}^4$ $W_y=24,3 \text{ см}^3$
672	КПС 513		4,446 404,9	КПТ60 КПТ74	Закладная угловая	$J_x=137,2 \text{ см}^4$ $W_x=20,24 \text{ см}^3$ $J_y=137,2 \text{ см}^4$ $W_y=20,24 \text{ см}^3$
673	КПС 524		0,672 102,9	КПТ60	Закладная стоек	$J_x=1 \text{ см}^4$ $W_x=1,16 \text{ см}^3$ $J_y=3,63 \text{ см}^4$ $W_y=2,12 \text{ см}^3$
674	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

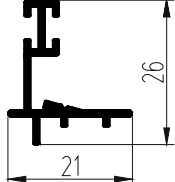
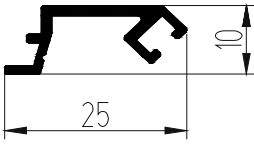
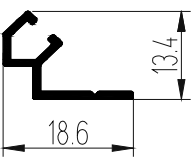
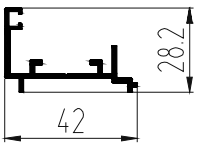
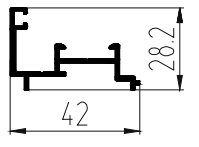
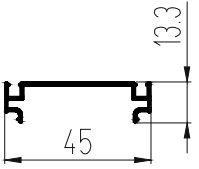
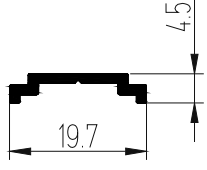
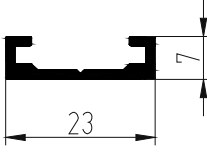
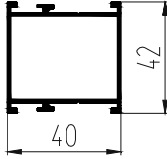
1	2	3	4	5	6	7
675	КПС 540		0,233 ----- 132,6	КПТ60	Адаптер компенсационный	$J_x=0,51 \text{ см}^4$ $W_x=0,37 \text{ см}^3$ $J_y=0,18 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
676	КПС 546		0,171 ----- 92,5	КПТ60	Адаптер поворота на произвольный угол	$J_x=0,06 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=0,31 \text{ см}^4$ $W_y=0,24 \text{ см}^3$
677	КПС 547		0,119 ----- 77,7	КПТ60	Адаптер поворота на произвольный угол	$J_x=0,07 \text{ см}^4$ $W_x=0,08 \text{ см}^3$ $J_y=0,11 \text{ см}^4$ $W_y=0,09 \text{ см}^3$
678	КПС 548		0,43 ----- 213,4	КП45	Притвор рамы для средне-поворотного окна	$J_x=0,79 \text{ см}^4$ $W_x=0,43 \text{ см}^3$ $J_y=3,24 \text{ см}^4$ $W_y=1,26 \text{ см}^3$
679	КПС 549		0,433 ----- 215	КП45	Притвор створки для средне-поворотного окна	$J_x=0,74 \text{ см}^4$ $W_x=0,43 \text{ см}^3$ $J_y=3,06 \text{ см}^4$ $W_y=1,18 \text{ см}^3$
680	КПС 550		0,282 ----- 175,7	КП45	Щёткодержатель для средне-поворотного окна	$J_x=0,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=2,87 \text{ см}^4$ $W_y=1,27 \text{ см}^3$
681	КПС 551		0,103 ----- 53,5	КП45, КПТ74, КПТ60, КПТ70, КПТ86, КП40, КП70	Планка передвижная	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,02 \text{ см}^3$ $J_y=0,15 \text{ см}^4$ $W_y=0,15 \text{ см}^3$
682	КПС 552		0,173 ----- 79,2	КП45, КПТ74, КПТ60, КПТ70, КПТ86, КП40, КП70	Клеммодержатель	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=0,44 \text{ см}^4$ $W_y=0,39 \text{ см}^3$
683	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

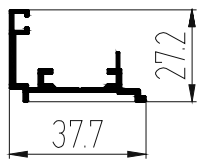
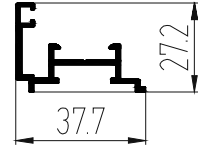
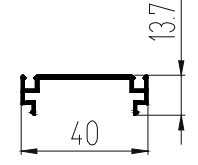
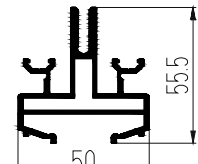
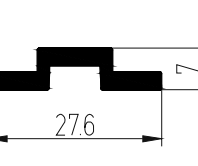
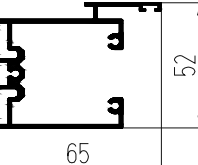
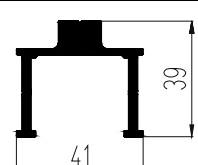
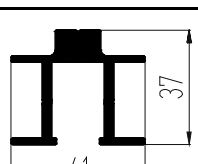
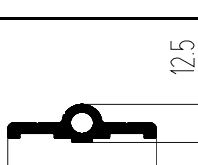
1	2	3	4	5	6	7
684	КПС 554		0,401 192,6	КП40	Притвор рамы для средне-поворотного окна	$J_x=0,8 \text{ см}^4$ $W_x=0,43 \text{ см}^3$ $J_y=2,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,95 \text{ см}^3$
685	КПС 555		0,414 206,2	КП40	Притвор створки для средне-поворотного окна	$J_x=0,71 \text{ см}^4$ $W_x=0,42 \text{ см}^3$ $J_y=2,23 \text{ см}^4$ $W_y=0,93 \text{ см}^3$
686	КПС 556		0,271 166,6	КП40	Щёткодержатель для средне-поворотного окна	$J_x=0,14 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=2,01 \text{ см}^4$ $W_y=1,01 \text{ см}^3$
687	КПС 557		1,411 433,3	КП50КМ	Стойка	$J_x=10,88 \text{ см}^4$ $W_x=3,51 \text{ см}^3$ $J_y=10,54 \text{ см}^4$ $W_y=4,21 \text{ см}^3$
688	КПС 560		0,265 75,9	КПТ74	Тяга для окна с фурнитурой GEZE F 1200	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,11 \text{ см}^3$ $J_y=0,56 \text{ см}^4$ $W_y=0,41 \text{ см}^3$
689	КПС 561		1,11 516,4	КП45	Направляющая	$J_x=13,54 \text{ см}^4$ $W_x=5,17 \text{ см}^3$ $J_y=15,07 \text{ см}^4$ $W_y=3,75 \text{ см}^3$
690	КПС 562		1,075 225,8	КП45	Нижняя обойма	$J_x=5,16 \text{ см}^4$ $W_x=2,21 \text{ см}^3$ $J_y=6,81 \text{ см}^4$ $W_y=3,32 \text{ см}^3$
691	КПС 563		1,094 251,3	КП45	Верхняя обойма	$J_x=5,74 \text{ см}^4$ $W_x=2,79 \text{ см}^3$ $J_y=3,79 \text{ см}^4$ $W_y=1,85 \text{ см}^3$
692	КПС 564		0,592 112,1	КП45	Держатель ролика	$J_x=0,15 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=3,14 \text{ см}^4$ $W_y=1,39 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

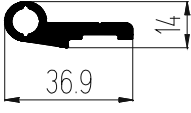
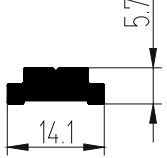
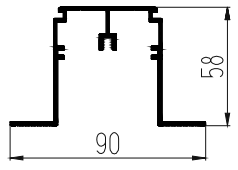
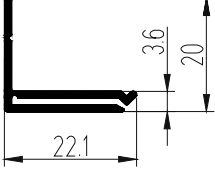
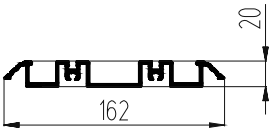
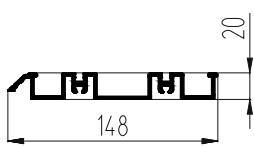
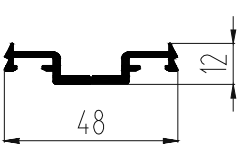
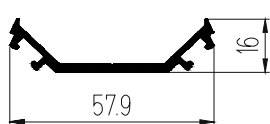
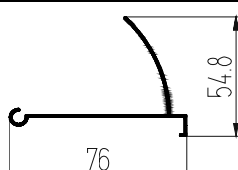
1	2	3	4	5	6	7
693	КПС 565-1		0,512 93,4	КП45	Петля	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,19 \text{ см}^3$ $J_y=1,94 \text{ см}^4$ $W_y=0,98 \text{ см}^3$
694	КПС 566		0,173 93,1	КП45	Клипса	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,09 \text{ см}^4$ $W_y=0,13 \text{ см}^3$
695	КПС 567		1,218 530,3	НВФ	Направляющая Г-КМ	$J_x=19,28 \text{ см}^4$ $W_x=6,31 \text{ см}^3$ $J_y=24,65 \text{ см}^4$ $W_y=5,48 \text{ см}^3$
696	КПС 568		0,192 121,4	НВФ	Держатель откосов	$J_x=0,19 \text{ см}^4$ $W_x=0,12 \text{ см}^3$ $J_y=0,34 \text{ см}^4$ $W_y=0,24 \text{ см}^3$
697	КПС 569		2,377 660,5	КПТ45 GOS-S	Порог низкий	$J_x=3,64 \text{ см}^4$ $W_x=3,45 \text{ см}^3$ $J_y=184,25 \text{ см}^4$ $W_y=22,75 \text{ см}^3$
698	КПС 570		2,239 622,4	КПТ45 GOS-S	Порог низкий пристенный	$J_x=3,53 \text{ см}^4$ $W_x=3,29 \text{ см}^3$ $J_y=154,72 \text{ см}^4$ $W_y=20,24 \text{ см}^3$
699	КПС 575		0,401 164,6	КП50, КП50К	Держатель	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,23 \text{ см}^3$ $J_y=2,86 \text{ см}^4$ $W_y=1,19 \text{ см}^3$
700	КПС 576		0,485 179,6	КП50, КП50К	Держатель внутренних заворотов	$J_x=0,34 \text{ см}^4$ $W_x=0,31 \text{ см}^3$ $J_y=5,98 \text{ см}^4$ $W_y=2,07 \text{ см}^3$
701	КПС 577		0,474 292,8	КП40, Слайдинг-60	Адаптер	$J_x=3,5 \text{ см}^4$ $W_x=0,93 \text{ см}^3$ $J_y=9,83 \text{ см}^4$ $W_y=2,12 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

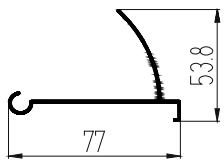
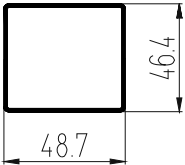
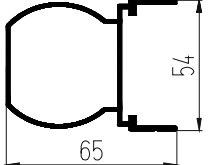
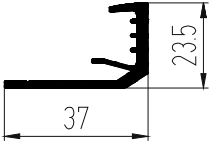

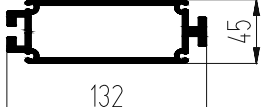
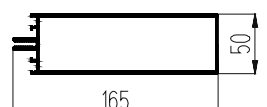
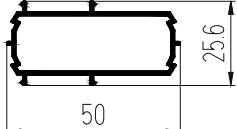
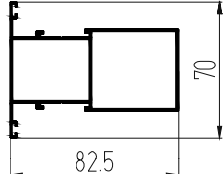
1	2	3	4	5	6	7
702	КПС 578		0,482 ----- 298,7	КП40, Слайдинг-60	Адаптер	$J_x=3,39 \text{ см}^4$ $W_x=0,91 \text{ см}^3$ $J_y=10,44 \text{ см}^4$ $W_y=2,29 \text{ см}^3$
703	КПС 579		0,69 ----- 186,8	НВФ	Закладная соединительная для направляющей КП45480-1	$J_x=8,68 \text{ см}^4$ $W_x=3,74 \text{ см}^3$ $J_y=9,35 \text{ см}^4$ $W_y=3,84 \text{ см}^3$
704	КПС 581		0,98 ----- 293,3	НВФ	Салазка шарнирная	$J_x=15,13 \text{ см}^4$ $W_x=5,6 \text{ см}^3$ $J_y=14,1 \text{ см}^4$ $W_y=4,22 \text{ см}^3$
705	КПС 582		0,447 ----- 156,8	НВФ	Направляющая концевая П-Нк	$J_x=1 \text{ см}^4$ $W_x=0,65 \text{ см}^3$ $J_y=1,84 \text{ см}^4$ $W_y=0,69 \text{ см}^3$
706	КПС 584		2,856 ----- 510	КП50К	Стойка	$J_x=39,26 \text{ см}^4$ $W_x=15,7 \text{ см}^3$ $J_y=353,1 \text{ см}^4$ $W_y=39,11 \text{ см}^3$
707	КПС 585		4,059 ----- 474,1	КП50К	Закладная для стойки КПС 584	$J_x=41,61 \text{ см}^4$ $W_x=18,5 \text{ см}^3$ $J_y=287,84 \text{ см}^4$ $W_y=43,02 \text{ см}^3$
708	КПС 586		2,494 ----- 524,3	КП50К	Ригель	$J_x=38,54 \text{ см}^4$ $W_x=15,42 \text{ см}^3$ $J_y=282,2 \text{ см}^4$ $W_y=32,64 \text{ см}^3$
709	КПС 588		0,474 ----- 164,3		Профиль для окраски крышек	$J_x=1,2 \text{ см}^4$ $W_x=0,94 \text{ см}^3$ $J_y=4,73 \text{ см}^4$ $W_y=1,82 \text{ см}^3$
710	КПС 589		1,199 ----- 375	КП40	Стойка	$J_x=14,5 \text{ см}^4$ $W_x=4,14 \text{ см}^3$ $J_y=36,7 \text{ см}^4$ $W_y=7,8 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

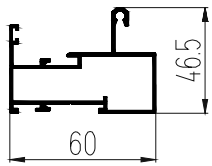
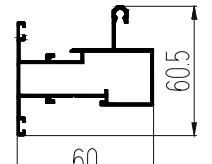
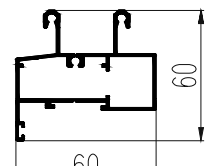
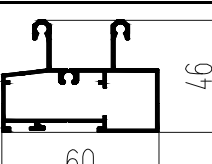
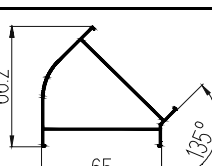
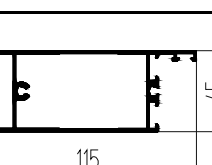
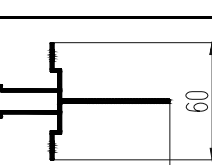
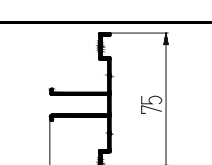
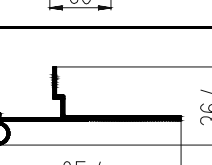
1	2	3	4	5	6	7
711	КПС 590		0,902 330,2	КП40	Ригель для раздвижных створок с глухой частью	$J_x=5,93 \text{ см}^4$ $W_x=2,09 \text{ см}^3$ $J_y=13,39 \text{ см}^4$ $W_y=4,29 \text{ см}^3$
712	КПС 591		0,95 363,4	КП40	Ригель для раздвижных створок с глухой частью	$J_x=7,33 \text{ см}^4$ $W_x=2,39 \text{ см}^3$ $J_y=14,8 \text{ см}^4$ $W_y=4,52 \text{ см}^3$
713	КПС 592		1,053 353,7	КП40	Ригель для раздвижных створок	$J_x=9,01 \text{ см}^4$ $W_x=2,77 \text{ см}^3$ $J_y=14,16 \text{ см}^4$ $W_y=4,45 \text{ см}^3$
714	КПС 593		1,005 320,6	КП40	Ригель для раздвижных створок	$J_x=7,42 \text{ см}^4$ $W_x=2,85 \text{ см}^3$ $J_y=12,67 \text{ см}^4$ $W_y=4,16 \text{ см}^3$
715	КПС 594		0,745 272,3	КП40, Слайдинг-60	Поворот на 135°	$J_x=9,39 \text{ см}^4$ $W_x=2,34 \text{ см}^3$ $J_y=14,66 \text{ см}^4$ $W_y=3,48 \text{ см}^3$
716	КПС 595		1,587 422,3	КП45	Узкий цоколь двери	$J_x=19,23 \text{ см}^4$ $W_x=7,93 \text{ см}^3$ $J_y=67,04 \text{ см}^4$ $W_y=11,34 \text{ см}^3$
717	КПС 596		0,856 408,2	НВФ Г-С	Направляющая	$J_x=3,75 \text{ см}^4$ $W_x=1,25 \text{ см}^3$ $J_y=12,12 \text{ см}^4$ $W_y=2,51 \text{ см}^3$
718	КПС 597		0,644 316,8	НВФ Г-С	Направляющая	$J_x=8,59 \text{ см}^4$ $W_x=2,29 \text{ см}^3$ $J_y=2,02 \text{ см}^4$ $W_y=0,93 \text{ см}^3$
719	КПС 598		0,623 314,1	НВФ Г-С	Направляющая для внутренних углов	$J_x=0,91 \text{ см}^4$ $W_x=0,41 \text{ см}^3$ $J_y=12,52 \text{ см}^4$ $W_y=2,68 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

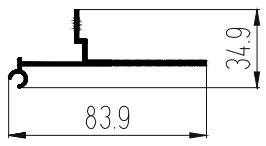
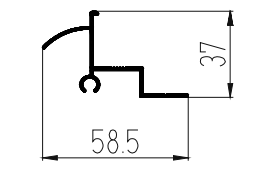
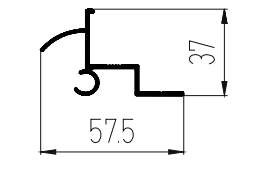
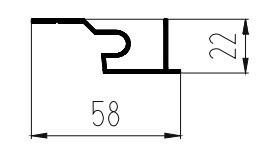
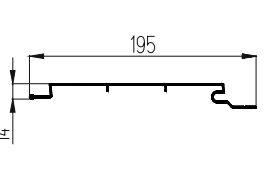
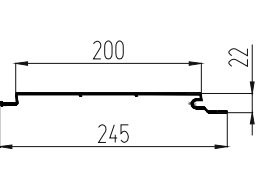
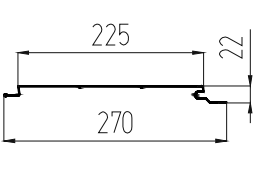
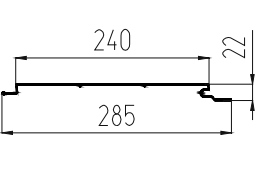
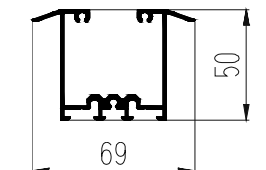
1	2	3	4	5	6	7
720	КПС 599		0,607 304,1	НВФ Г-С	Направляющая для внутренних углов	$J_x=0,85 \text{ см}^4$ $W_x=0,39 \text{ см}^3$ $J_y=11,91 \text{ см}^4$ $W_y=2,6 \text{ см}^3$
721	КПС 600		0,447 241,2	НВФ Г-С	Направляющая для наружных углов	$J_x=2,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,91 \text{ см}^3$ $J_y=3,11 \text{ см}^4$ $W_y=0,98 \text{ см}^3$
722	КПС 601		0,458 244,1	НВФ Г-С	Направляющая для наружных углов	$J_x=2,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,87 \text{ см}^3$ $J_y=3 \text{ см}^4$ $W_y=0,95 \text{ см}^3$
723	КПС 602		0,42 224,5	НВФ Г-С	Крайний облицовочный профиль	$J_x=1,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,9 \text{ см}^3$ $J_y=3,52 \text{ см}^4$ $W_y=1,03 \text{ см}^3$
724	КПС 603-1		0,961 502,5	НВФ Г-С	Облицовка 150 мм	$J_x=1,78 \text{ см}^4$ $W_x=1,08 \text{ см}^3$ $J_y=122,94 \text{ см}^4$ $W_y=12,28 \text{ см}^3$
725	КПС 604		1,21 588,5	НВФ Г-С	Облицовка 200 мм	$J_x=2,05 \text{ см}^4$ $W_x=1,19 \text{ см}^3$ $J_y=254,99 \text{ см}^4$ $W_y=20,28 \text{ см}^3$
726	КПС 605		1,392 638,4	НВФ Г-С	Облицовка 225 мм	$J_x=2,22 \text{ см}^4$ $W_x=1,27 \text{ см}^3$ $J_y=354,6 \text{ см}^4$ $W_y=25,49 \text{ см}^3$
727	КПС 606		1,541 668,2	НВФ Г-С	Облицовка 240 мм	$J_x=2,36 \text{ см}^4$ $W_x=1,34 \text{ см}^3$ $J_y=434,91 \text{ см}^4$ $W_y=29,52 \text{ см}^3$
728	КПС 607		1,06 481,7	КП45	Нижняя направляющая для дверей типа "Гармошка"	$J_x=13,03 \text{ см}^4$ $W_x=4,91 \text{ см}^3$ $J_y=12,68 \text{ см}^4$ $W_y=3,67 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

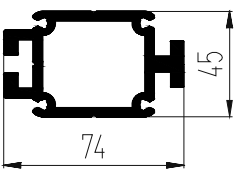
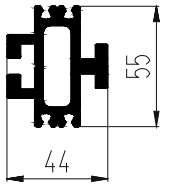
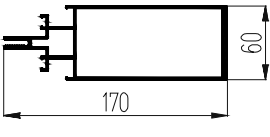
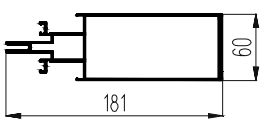
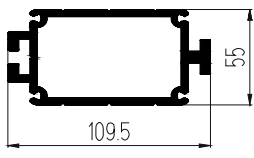
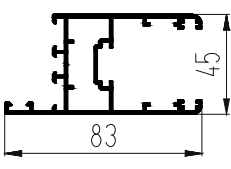
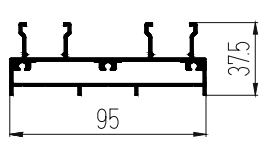
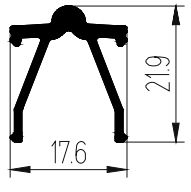
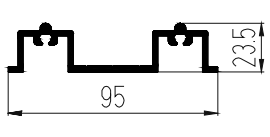
1	2	3	4	5	6	7
729	КПС 608		2,797 359,7	КП50К	Закладная для стойки КП45370	$J_x=21,95 \text{ см}^4$ $W_x=9,76 \text{ см}^3$ $J_y=58,12 \text{ см}^4$ $W_y=15,42 \text{ см}^3$
730	КПС 609		2,442 323,7	КП60	Закладная для стойки КП45348-1	$J_x=19,58 \text{ см}^4$ $W_x=7,12 \text{ см}^3$ $J_y=13,32 \text{ см}^4$ $W_y=5,94 \text{ см}^3$
731	КПС 610		3,246 603,8	КП60	Стойка	$J_x=54,35 \text{ см}^4$ $W_x=18,12 \text{ см}^3$ $J_y=392,59 \text{ см}^4$ $W_y=42,61 \text{ см}^3$
732	КПС 611		3,325 650,2	КП60	Стойка	$J_x=54,08 \text{ см}^4$ $W_x=18,03 \text{ см}^3$ $J_y=438,35 \text{ см}^4$ $W_y=45,55 \text{ см}^3$
733	КПС 612		3,772 454	КП60	Закладная для стойки КПС 611	$J_x=52,75 \text{ см}^4$ $W_x=19,18 \text{ см}^3$ $J_y=186,13 \text{ см}^4$ $W_y=33,51 \text{ см}^3$
734	КПС 614		1,308 493,4	КП 45 GOS-S	Профиль створки	$J_x=15,31 \text{ см}^4$ $W_x=6,26 \text{ см}^3$ $J_y=22,34 \text{ см}^4$ $W_y=5,2 \text{ см}^3$
735	КПС 615		1,519 426,6	КП 45 GOS-S	Профиль рамы	$J_x=4,96 \text{ см}^4$ $W_x=2,29 \text{ см}^3$ $J_y=55,67 \text{ см}^4$ $W_y=11,72 \text{ см}^3$
736	КПС 616		0,252 116,3	КП 45 GOS-S	Направляющая	$J_x=0,34 \text{ см}^4$ $W_x=0,25 \text{ см}^3$ $J_y=0,28 \text{ см}^4$ $W_y=0,32 \text{ см}^3$
737	КПС 617		1,362 381,4	КП 45 GOS-S	Порог	$J_x=2,85 \text{ см}^4$ $W_x=2,22 \text{ см}^3$ $J_y=43,42 \text{ см}^4$ $W_y=9,14 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

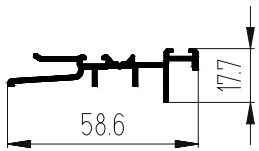
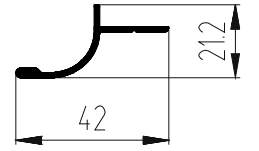
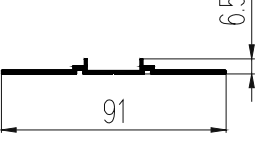
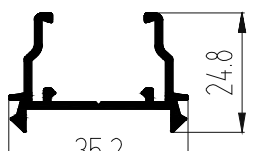
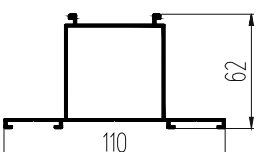
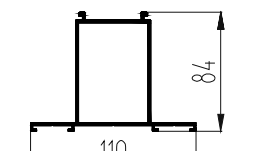
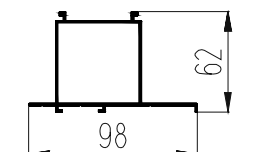
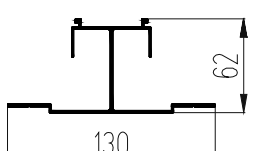
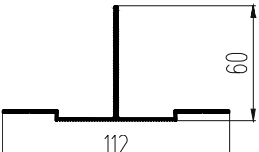
1	2	3	4	5	6	7
738	КПС 618		0,501 240,9	КП 45 GOS-S	Притвор вертикальных створок	$J_x=0,22 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=4,93 \text{ см}^4$ $W_y=1,54 \text{ см}^3$
739	КПС 619		0,247 115,1	КП 45 GOS-S	Направляющая противомоскитной сетки	$J_x=0,38 \text{ см}^4$ $W_x=0,3 \text{ см}^3$ $J_y=1,13 \text{ см}^4$ $W_y=0,5 \text{ см}^3$
740	КПС 620		0,43 209,7	КП 45 GOS-S	Профиль для установки двери системы КП 45 GOS-S в систему КП70	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,04 \text{ см}^3$ $J_y=9,79 \text{ см}^4$ $W_y=2,15 \text{ см}^3$
741	КПС 621		0,401 190,6	КП 45 GOS-S	Притвор при трех-, четырехстворчатом открывании	$J_x=0,67 \text{ см}^4$ $W_x=0,46 \text{ см}^3$ $J_y=2,16 \text{ см}^4$ $W_y=1,23 \text{ см}^3$
742	КПС 622		1,162 406,1	НВФ П-Г-Тп	Направляющая	$J_x=21,79 \text{ см}^4$ $W_x=5,84 \text{ см}^3$ $J_y=33,29 \text{ см}^4$ $W_y=6,05 \text{ см}^3$
743	КПС 623		1,825 450,1	НВФ П-Г-Тп	Направляющая	$J_x=62,32 \text{ см}^4$ $W_x=12,62 \text{ см}^3$ $J_y=48,79 \text{ см}^4$ $W_y=8,87 \text{ см}^3$
744	КПС 624		1,08 364,4	НВФ П-Г-Тп	Направляющая	$J_x=20,25 \text{ см}^4$ $W_x=5,68 \text{ см}^3$ $J_y=24,65 \text{ см}^4$ $W_y=4,55 \text{ см}^3$
745	КПС 625		1,267 584,4	НВФ П-Г-Тп	Направляющая	$J_x=26,24 \text{ см}^4$ $W_x=7,11 \text{ см}^3$ $J_y=34,76 \text{ см}^4$ $W_y=5,35 \text{ см}^3$
746	КПС 626		0,777 372,8	НВФ П-Г-Тп	Направляющая	$J_x=8,65 \text{ см}^4$ $W_x=1,88 \text{ см}^3$ $J_y=18,21 \text{ см}^4$ $W_y=3,25 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

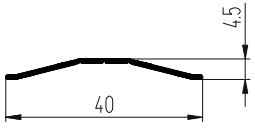
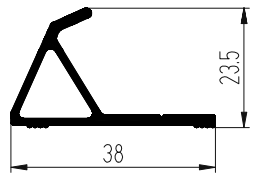
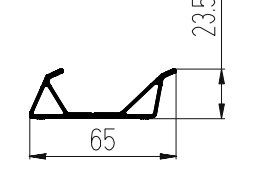
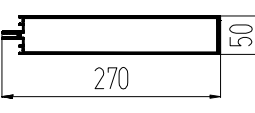

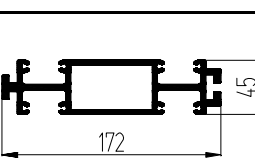
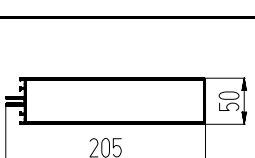
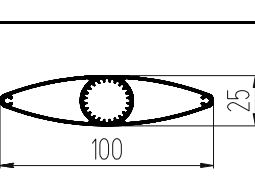
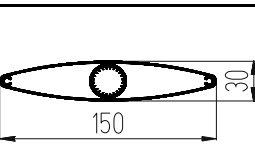
1	2	3	4	5	6	7
747	КПС 628		0,108 83,6	НВФ П-Г-Тп	Прижим	$J_x=0,01 \text{ см}^4$ $W_x=0,03 \text{ см}^3$ $J_y=0,54 \text{ см}^4$ $W_y=0,27 \text{ см}^3$
748	КПС 629		0,36 121,7	НВФ П-Г-Тп	Направляющая горизонтальная	$J_x=0,71 \text{ см}^4$ $W_x=0,43 \text{ см}^3$ $J_y=1,43 \text{ см}^4$ $W_y=0,62 \text{ см}^3$
749	КПС 630		0,625 198,8	НВФ П-Г-Тп	Направляющая горизонтальная	$J_x=1,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,85 \text{ см}^3$ $J_y=9,82 \text{ см}^4$ $W_y=2,87 \text{ см}^3$
750	КПС 633		5,304 720,8	КП50К	Стойка	$J_x=87,55 \text{ см}^4$ $W_x=35,02 \text{ см}^3$ $J_y=1501,57 \text{ см}^4$ $W_y=104,91 \text{ см}^3$
751	КПС 634		3,252 594,8	КП50К	Стойка	$J_x=48,32 \text{ см}^4$ $W_x=19,33 \text{ см}^3$ $J_y=600,07 \text{ см}^4$ $W_y=57,34 \text{ см}^3$
752	КПС 635		5,851 826,1	КП50К	Закладная для стойки КПС 634	$J_x=43,78 \text{ см}^4$ $W_x=19,46 \text{ см}^3$ $J_y=648,49 \text{ см}^4$ $W_y=74,06 \text{ см}^3$
753	КПС636		2,927 604,3	КП50К	Ригель	$J_x=47,77 \text{ см}^4$ $W_x=19,11 \text{ см}^3$ $J_y=503,3 \text{ см}^4$ $W_y=46,9 \text{ см}^3$
754	КПС 640		1,091 212,6	КП50Л	Ламель 100 мм	$J_x=2,79 \text{ см}^4$ $W_x=2,23 \text{ см}^3$ $J_y=27,18 \text{ см}^4$ $W_y=5,44 \text{ см}^3$
755	КПС 641		1,809 315,2	КП50Л	Ламель 150 мм	$J_x=6,73 \text{ см}^4$ $W_x=4,49 \text{ см}^3$ $J_y=108,8 \text{ см}^4$ $W_y=14,51 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

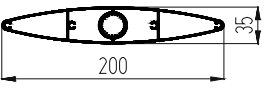
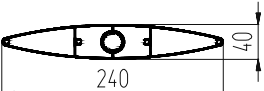
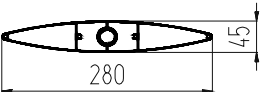
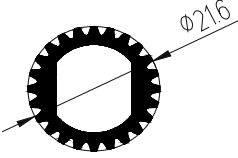
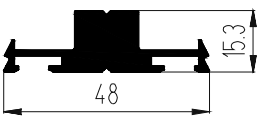
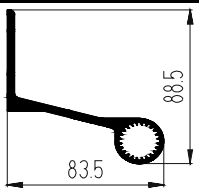
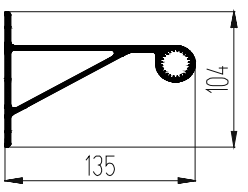
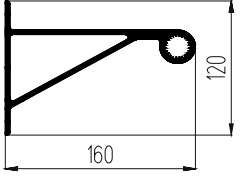
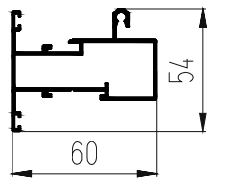
1	2	3	4	5	6	7
756	КПС 642		2,786 — 415,8	КП50Л	Ламель 200 мм	$J_x=12,73 \text{ см}^4$ $W_x=7,27 \text{ см}^3$ $J_y=287,43 \text{ см}^4$ $W_y=28,74 \text{ см}^3$
757	КПС 643		3,506 — 496,6	КП50Л	Ламель 240 мм	$J_x=21,47 \text{ см}^4$ $W_x=10,73 \text{ см}^3$ $J_y=512,57 \text{ см}^4$ $W_y=42,71 \text{ см}^3$
758	КПС 644		4,421 — 577,5	КП50Л	Ламель 280 мм	$J_x=34,46 \text{ см}^4$ $W_x=15,32 \text{ см}^3$ $J_y=854,97 \text{ см}^4$ $W_y=61,07 \text{ см}^3$
759	КПС 645		0,425 — 108,7	КП50Л	Втулка зубчатая	$J_x=0,58 \text{ см}^4$ $W_x=0,54 \text{ см}^3$ $J_y=0,66 \text{ см}^4$ $W_y=0,61 \text{ см}^3$
760	КПС 646		0,896 — 165,2	КП50Л	Держатель	$J_x=0,6 \text{ см}^4$ $W_x=0,67 \text{ см}^3$ $J_y=3,14 \text{ см}^4$ $W_y=1,31 \text{ см}^3$
761	КПС 647		1,909 — 305,4	КП50Л	Кронштейн	$J_x=31,69 \text{ см}^4$ $W_x=5,88 \text{ см}^3$ $J_y=59,21 \text{ см}^4$ $W_y=11,62 \text{ см}^3$
762	КПС 648		3,98 — 465,9	КП50Л	Кронштейн	$J_x=63,04 \text{ см}^4$ $W_x=10,34 \text{ см}^3$ $J_y=308,71 \text{ см}^4$ $W_y=37,46 \text{ см}^3$
763	КПС 649		5,361 — 535,1	КП50Л	Кронштейн	$J_x=119,47 \text{ см}^4$ $W_x=16,38 \text{ см}^3$ $J_y=589,19 \text{ см}^4$ $W_y=63,3 \text{ см}^3$
764	КПС 650		0,923 — 350,4	КП40	Нижний ригель для раздвижных створок с глухой частью	$J_x=6,07 \text{ см}^4$ $W_x=2,05 \text{ см}^3$ $J_y=14,56 \text{ см}^4$ $W_y=4,39 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

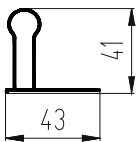
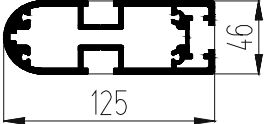
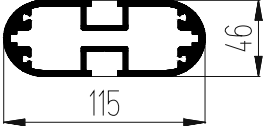
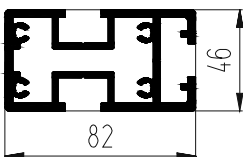
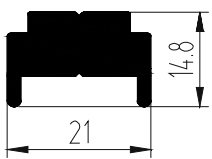
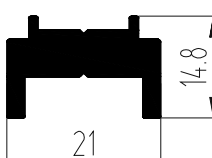
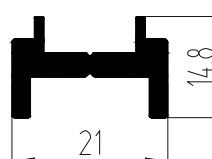
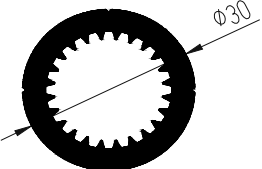
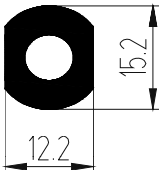
1	2	3	4	5	6	7
765	КПС 651		0,387 167,2		Усилитель стоек раздвижных створок слайдинга	$J_x=2,79 \text{ см}^4$ $W_x=1,11 \text{ см}^3$ $J_y=1,49 \text{ см}^4$ $W_y=0,49 \text{ см}^3$
766	КПС 652		4,264 526	КП50Л	Направляющая	$J_x=41,67 \text{ см}^4$ $W_x=18,12 \text{ см}^3$ $J_y=259,99 \text{ см}^4$ $W_y=41,28 \text{ см}^3$
767	КПС 653		3,918 367,1	КП50Л	Удлинитель	$J_x=33,77 \text{ см}^4$ $W_x=14,68 \text{ см}^3$ $J_y=207,05 \text{ см}^4$ $W_y=36,01 \text{ см}^3$
768	КПС 654		3,347 424,8	КП50Л	Направляющая	$J_x=31,41 \text{ см}^4$ $W_x=13,66 \text{ см}^3$ $J_y=90,51 \text{ см}^4$ $W_y=21,48 \text{ см}^3$
769	КПС 655		0,563 79,6	КП50Л	Планка	$J_x=0,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,26 \text{ см}^3$ $J_y=0,77 \text{ см}^4$ $W_y=0,74 \text{ см}^3$
770	КПС 656		0,458 86,9	КП50Л	Планка оси	$J_x=0,17 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,74 \text{ см}^4$ $W_y=0,71 \text{ см}^3$
771	КПС 656-1		0,349 93,5	КП50Л	Планка оси	$J_x=0,12 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=0,69 \text{ см}^4$ $W_y=0,66 \text{ см}^3$
772	КПС 657		0,967 95,8	КП50Л	Фиксатор ламели	$J_x=2,99 \text{ см}^4$ $W_x=1,99 \text{ см}^3$ $J_y=2,99 \text{ см}^4$ $W_y=1,99 \text{ см}^3$
773	КПС 658		0,347 46,4	КП50Л	Ось	$J_x=0,24 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=0,17 \text{ см}^4$ $W_y=0,28 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

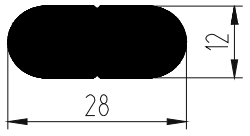
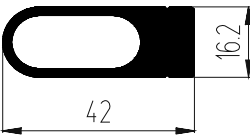
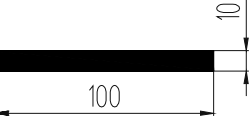
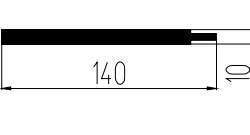
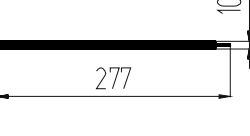
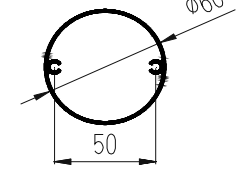
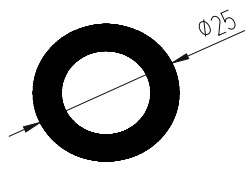
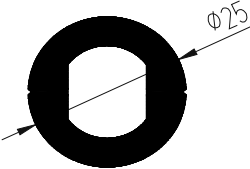
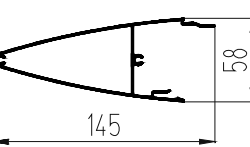
1	2	3	4	5	6	7
774	КПС 659		0,826 70,5	КП50Л	Тяга	$J_x=0,33 \text{ см}^4$ $W_x=0,55 \text{ см}^3$ $J_y=1,7 \text{ см}^4$ $W_y=1,21 \text{ см}^3$
775	КПС 660		0,918 109,4	КП50Л	Держатель	$J_x=1,01 \text{ см}^4$ $W_x=1,25 \text{ см}^3$ $J_y=5,18 \text{ см}^4$ $W_y=1,91 \text{ см}^3$
776	КПС 661		2,708 219,1	КП50Л	Шина соединительная	$J_x=0,83 \text{ см}^4$ $W_x=1,67 \text{ см}^3$ $J_y=83,28 \text{ см}^4$ $W_y=16,66 \text{ см}^3$
777	КПС 662		3,506 298	КП50Л	Кронштейн	$J_x=1,03 \text{ см}^4$ $W_x=2,07 \text{ см}^3$ $J_y=185,33 \text{ см}^4$ $W_y=24,71 \text{ см}^3$
778	КПС 663		7,216 572	КП50Л	Кронштейн	$J_x=2,17 \text{ см}^4$ $W_x=4,35 \text{ см}^3$ $J_y=1585,95 \text{ см}^4$ $W_y=110,42 \text{ см}^3$
779	КПС 664		0,885 188,5	КП50Л	Ламель крайняя	$J_x=11,83 \text{ см}^4$ $W_x=3,94 \text{ см}^3$ $J_y=15,21 \text{ см}^4$ $W_y=5,07 \text{ см}^3$
780	КПС 665		0,826 78,5	КП50Л	Втулка	$J_x=1,64 \text{ см}^4$ $W_x=1,31 \text{ см}^3$ $J_y=1,64 \text{ см}^4$ $W_y=1,31 \text{ см}^3$
781	КПС 666		0,875 79,3	КП50Л	Втулка-фиксатор	$J_x=1,65 \text{ см}^4$ $W_x=1,32 \text{ см}^3$ $J_y=1,72 \text{ см}^4$ $W_y=1,38 \text{ см}^3$
782	КПС 667		1,584 475,2	КП50Л	Элемент составной ламели	$J_x=20 \text{ см}^4$ $W_x=6,74 \text{ см}^3$ $J_y=89 \text{ см}^4$ $W_y=11,9 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

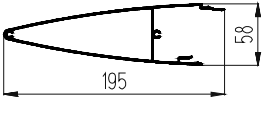
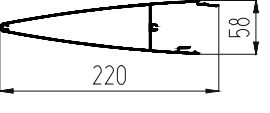
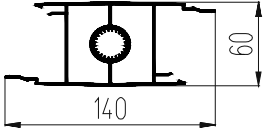
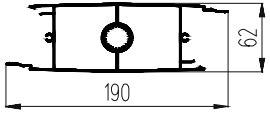

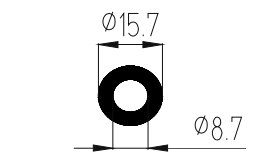
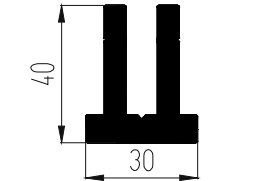
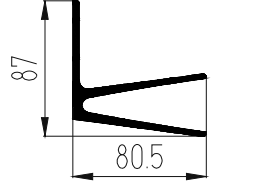
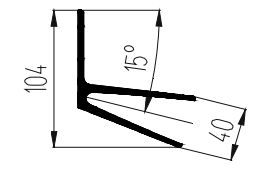
1	2	3	4	5	6	7
783	КПС 668		2,101 597,8	КП50Л	Элемент составной ламели	$J_x=28,46 \text{ см}^4$ $W_x=9,66 \text{ см}^3$ $J_y=224,24 \text{ см}^4$ $W_y=22,62 \text{ см}^3$
784	КПС 669		2,41 656,1	КП50Л	Элемент составной ламели	$J_x=31,46 \text{ см}^4$ $W_x=10,7 \text{ см}^3$ $J_y=329,32 \text{ см}^4$ $W_y=29,36 \text{ см}^3$
785	КПС 670		2,453 538,3	КП50Л	Элемент составной ламели	$J_x=42,67 \text{ см}^4$ $W_x=14,22 \text{ см}^3$ $J_y=73,74 \text{ см}^4$ $W_y=10,53 \text{ см}^3$
786	КПС 671		3,192 681,6	КП50Л	Элемент составной ламели	$J_x=62,14 \text{ см}^4$ $W_x=20,04 \text{ см}^3$ $J_y=233,2 \text{ см}^4$ $W_y=24,55 \text{ см}^3$
787	КПС 672		4,332 339,1	КП50Л	Кронштейн, кронштейн подвеса	$J_x=1,33 \text{ см}^4$ $W_x=2,67 \text{ см}^3$ $J_y=341,2 \text{ см}^4$ $W_y=42,65 \text{ см}^3$
788	КПС 673		0,363 49,3	КП50Л	Дистанционная втулка	$J_x=0,27 \text{ см}^4$ $W_x=0,34 \text{ см}^3$ $J_y=0,27 \text{ см}^4$ $W_y=0,34 \text{ см}^3$
789	КПС 674		1,684 203,9	КП50Л	Кронштейн для линейного привода	$J_x=9,28 \text{ см}^4$ $W_x=3,92 \text{ см}^3$ $J_y=3,84 \text{ см}^4$ $W_y=2,56 \text{ см}^3$
790	КПС 675		2,586 454,1	КП50Л	Кронштейн ламелей	$J_x=41,77 \text{ см}^4$ $W_x=7,23 \text{ см}^3$ $J_y=57,03 \text{ см}^4$ $W_y=10,35 \text{ см}^3$
791	КПС 676		2,567 452,3	КП50Л	Кронштейн ламелей	$J_x=52,12 \text{ см}^4$ $W_x=8,38 \text{ см}^3$ $J_y=53,88 \text{ см}^4$ $W_y=9,32 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

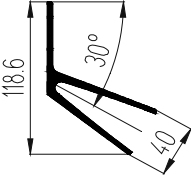
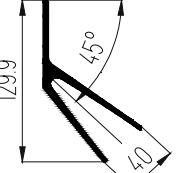
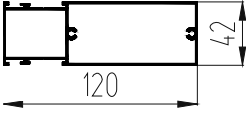
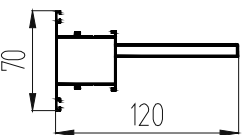
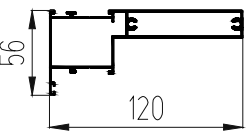
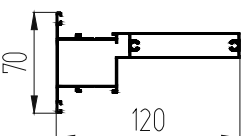
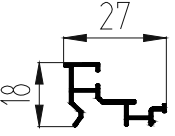
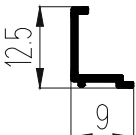
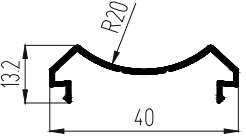
1	2	3	4	5	6	7
792	КПС 677		2,58 ----- 450,4	КП50Л	Кронштейн ламелей	$J_x=66,64 \text{ см}^4$ $W_x=10,06 \text{ см}^3$ $J_y=46,25 \text{ см}^4$ $W_y=8,1 \text{ см}^3$
793	КПС 678		2,634 ----- 448,4	КП50Л	Кронштейн ламелей	$J_x=83,21 \text{ см}^4$ $W_x=11,98 \text{ см}^3$ $J_y=35,86 \text{ см}^4$ $W_y=6,76 \text{ см}^3$
794	КПС 679		1,484 ----- 383,7	КП40	Стойка	$J_x=15 \text{ см}^4$ $W_x=7,14 \text{ см}^3$ $J_y=90,49 \text{ см}^4$ $W_y=14,24 \text{ см}^3$
795	КПС 680		1,348 ----- 449,6	КП40	Стойка	$J_x=10,18 \text{ см}^4$ $W_x=2,67 \text{ см}^3$ $J_y=70,33 \text{ см}^4$ $W_y=9,37 \text{ см}^3$
796	КПС 681		1,476 ----- 416,6	КП40	Стойка	$J_x=11,68 \text{ см}^4$ $W_x=2,9 \text{ см}^3$ $J_y=82,47 \text{ см}^4$ $W_y=12,04 \text{ см}^3$
797	КПС 682		1,524 ----- 449,8	КП40	Стойка	$J_x=12,88 \text{ см}^4$ $W_x=3,14 \text{ см}^3$ $J_y=87,09 \text{ см}^4$ $W_y=12,42 \text{ см}^3$
798	КПС 683		0,192 ----- 142,1	КП40	Штапик "глухого" заполнения в районе перекрытий	$J_x=0,2 \text{ см}^4$ $W_x=0,2 \text{ см}^3$ $J_y=0,46 \text{ см}^4$ $W_y=0,28 \text{ см}^3$
799	КПС 684		0,062 ----- 46,2	КП40	Штапик "глухого" заполнения в районе перекрытий	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,05 \text{ см}^3$ $J_y=0,02 \text{ см}^4$ $W_y=0,02 \text{ см}^3$
800	КПС 685		0,21 ----- 138,6	КП40	Адаптер поворота балконов, перегородок через трубу Ø40мм	$J_x=0,07 \text{ см}^4$ $W_x=0,09 \text{ см}^3$ $J_y=1,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,74 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

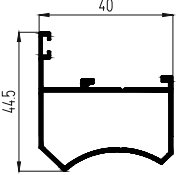
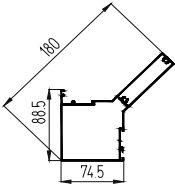
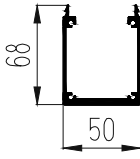
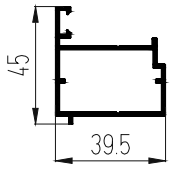
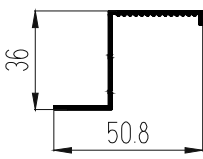
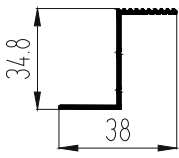
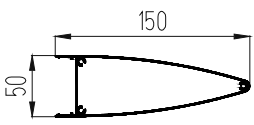
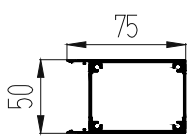
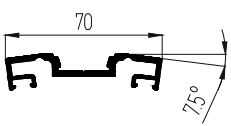
1	2	3	4	5	6	7
801	КПС 686		$\frac{0,525}{198}$	КП40	Профиль радиусного поворота фасадов с помощью стоек КПС 386 и КПС 397	$J_x=2,64 \text{ см}^4$ $W_x=1,06 \text{ см}^3$ $J_y=4,36 \text{ см}^4$ $W_y=1,97 \text{ см}^3$
802	КПС 687		$\frac{2,066}{552,1}$	КП40	Стойка для организации заворотов на 90° в распашном и раздвижном вариантах открывания	$J_x=122,34 \text{ см}^4$ $W_x=17,68 \text{ см}^3$ $J_y=128,95 \text{ см}^4$ $W_y=18,11 \text{ см}^3$
803	КПС 688		$\frac{1,4}{414,8}$	КП50, КП50К	Усилитель стоек	$J_x=27,23 \text{ см}^4$ $W_x=6,16 \text{ см}^3$ $J_y=21,24 \text{ см}^4$ $W_y=8,5 \text{ см}^3$
804	КПС 689		$\frac{0,658}{194}$	КП45	Притвор двери на стойку КП4545 и КП4550 для наружного открывания	$J_x=4,01 \text{ см}^4$ $W_x=1,59 \text{ см}^3$ $J_y=5,44 \text{ см}^4$ $W_y=2,41 \text{ см}^3$
805	КПС 690		$\frac{0,349}{190,6}$	ВФ	Крепежная планка для облицовки сэндвич-панелей кассетами	$J_x=2,7 \text{ см}^4$ $W_x=1,25 \text{ см}^3$ $J_y=2,08 \text{ см}^4$ $W_y=0,79 \text{ см}^3$
806	КПС 691		$\frac{0,274}{152,8}$	ВФ	Крепежная планка для облицовки сэндвич-панелей кассетами	$J_x=1,93 \text{ см}^4$ $W_x=1,1 \text{ см}^3$ $J_y=0,66 \text{ см}^4$ $W_y=0,34 \text{ см}^3$
807	КПС 692		$\frac{1,451}{397,7}$	КП50, КП50К КП60	Крышка декоративная 150мм	$J_x=17,93 \text{ см}^4$ $W_x=7,17 \text{ см}^3$ $J_y=122,95 \text{ см}^4$ $W_y=14,95 \text{ см}^3$
808	КПС 693		$\frac{1,403}{283,4}$	КП50, КП50К КП60	Крышка декоративная 75мм	$J_x=22,77 \text{ см}^4$ $W_x=9,09 \text{ см}^3$ $J_y=31,63 \text{ см}^4$ $W_y=7,61 \text{ см}^3$
809	КПС 694		$\frac{0,82}{287,9}$	КП50К, КП60	Держатель стоечный для наружного заворота витража на углы от 7,5° до 0°	$J_x=0,57 \text{ см}^4$ $W_x=0,56 \text{ см}^3$ $J_y=15,62 \text{ см}^4$ $W_y=4,46 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

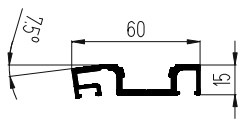
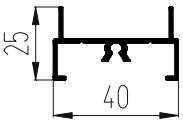
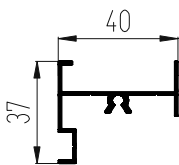
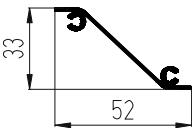
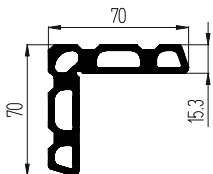
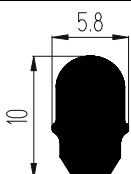
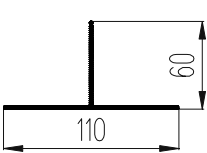
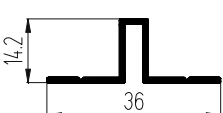
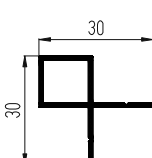
1	2	3	4	5	6	7
810	КПС 695		0,758 ----- 258,2	КП50К, КП60	Держатель односторонний стоечный для наружного заворота витража на углы от 7,5° до 0°	$J_x=0,75 \text{ см}^4$ $W_x=0,85 \text{ см}^3$ $J_y=10,23 \text{ см}^4$ $W_y=3,37 \text{ см}^3$
811	КПС 696		0,368 ----- 214,9	КП40, КП45, КП50, КП50К	Рама вентиляционной решетки для установки в проем	$J_x=0,43 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=2,82 \text{ см}^4$ $W_y=1,41 \text{ см}^3$
812	КПС 697		0,414 ----- 244,7	КП40, КП45, КП50, КП50К	Рама вентиляционной решетки для установки в витраж	$J_x=1,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,53 \text{ см}^3$ $J_y=3,11 \text{ см}^4$ $W_y=1,3 \text{ см}^3$
813	КПС 698		0,357 ----- 182,6	КП40, КП45, КП50, КП50К	Ламель вентиляционной решетки	$J_x=1,79 \text{ см}^4$ $W_x=1,08 \text{ см}^3$ $J_y=3,19 \text{ см}^4$ $W_y=1,23 \text{ см}^3$
814	КПС 699		2,829 ----- 294,1	КП45, КПТ60 КПТ70	Угловая закладная 90° в раму и створку окна КП4502-4 15мм	$J_x=43,32 \text{ см}^4$ $W_x=9,18 \text{ см}^3$ $J_y=43,32 \text{ см}^4$ $W_y=9,18 \text{ см}^3$
815	КПС 700		0,125 ----- 26,7	КП45 GOS-S	Вкладыш порога	$J_x=0,03 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,01 \text{ см}^4$ $W_y=0,03 \text{ см}^3$
816	КПС 701		0,869 ----- 356,6	ВФ	Т-образная направляющая для облицовки листовыми материалами	$J_x=9,69 \text{ см}^4$ $W_x=2 \text{ см}^3$ $J_y=21,06 \text{ см}^4$ $W_y=3,83 \text{ см}^3$
817	КПС 702		0,2 ----- 126,2	ВФ	Планка фасада с облицовкой листовыми материалами	$J_x=0,17 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=0,48 \text{ см}^4$ $W_y=0,26 \text{ см}^3$
818	КПС 703		0,271 ----- 119,9	ВФ	Планка угловая фасада с облицовкой листовыми материалами	$J_x=0,55 \text{ см}^4$ $W_x=0,29 \text{ см}^3$ $J_y=0,55 \text{ см}^4$ $W_y=0,29 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

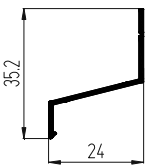
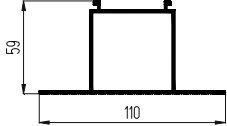
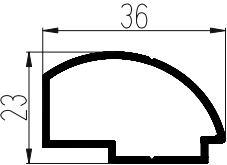
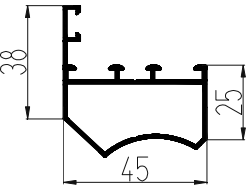
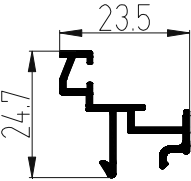
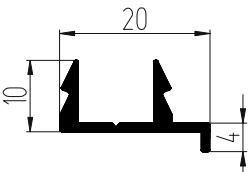
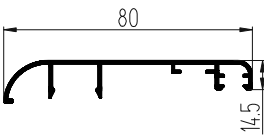
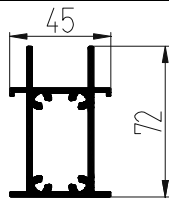
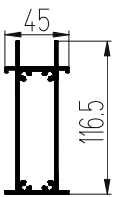
1	2	3	4	5	6	7
819	КПС 704		0,171 ----- 108,2	ВФ	Слив фасада с облицовкой листовыми материалами	$J_x=0,48 \text{ см}^4$ $W_x=0,25 \text{ см}^3$ $J_y=0,55 \text{ см}^4$ $W_y=0,39 \text{ см}^3$
820	КПС 707		1,394 ----- 365,7	ВФ	Направляющая П-образная для облицовки листовыми материалами	$J_x=25,93 \text{ см}^4$ $W_x=7,23 \text{ см}^3$ $J_y=34,98 \text{ см}^4$ $W_y=6,36 \text{ см}^3$
821	КПС 708		0,352 ----- 104,6	КП40	Адаптер поворота витража на произвольный угол	$J_x=0,84 \text{ см}^4$ $W_x=0,66 \text{ см}^3$ $J_y=1,81 \text{ см}^4$ $W_y=0,95 \text{ см}^3$
822	КПС 709		0,669 ----- 254,6	КП45	Профиль поворота витража на произвольный угол с возможностью установки створки	$J_x=4,05 \text{ см}^4$ $W_x=1,4 \text{ см}^3$ $J_y=6,57 \text{ см}^4$ $W_y=2,6 \text{ см}^3$
823	КПС 710		0,246 ----- 151,6	КП45	Штапик внутренний для двойного остекления в районе перекрытия с остеклением изнутри	$J_x=0,37 \text{ см}^4$ $W_x=0,29 \text{ см}^3$ $J_y=0,47 \text{ см}^4$ $W_y=0,38 \text{ см}^3$
824	КПС 711		0,157 ----- 81,4		Профиль крепежный для установки нащельника КПС 712	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,07 \text{ см}^3$ $J_y=0,23 \text{ см}^4$ $W_y=0,22 \text{ см}^3$
825	КПС 712		0,463 ----- 286,2		Нащельник для установки рам в проем	$J_x=0,26 \text{ см}^4$ $W_x=0,24 \text{ см}^3$ $J_y=11,07 \text{ см}^4$ $W_y=2,72 \text{ см}^3$
826	КПС 713		1,838 ----- 309,4	КП50, КП50К	закладная стоек КП 45302-1, КП 45370	$J_x=34,28 \text{ см}^4$ $W_x=8,42 \text{ см}^3$ $J_y=11,14 \text{ см}^4$ $W_y=4,95 \text{ см}^3$
827	КПС 714		2,06 ----- 342,4	КП50, КП50К	закладная стойки КП 45551, КП 45548	$J_x=62,01 \text{ см}^4$ $W_x=12,8 \text{ см}^3$ $J_y=12,68 \text{ см}^4$ $W_y=5,64 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

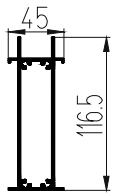
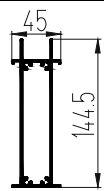
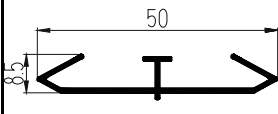
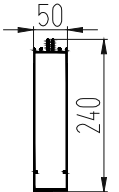
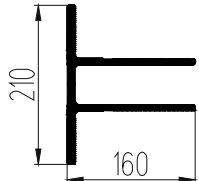
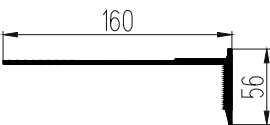
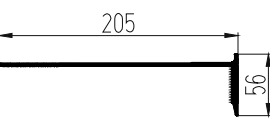
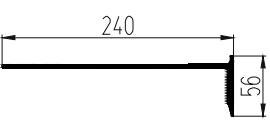
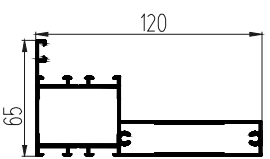
1	2	3	4	5	6	7
828	КПС 715		2,44 ----- 398,4	КП50, КП50К	закладная стоек КП 45387, КП 45372	$J_x=133,31\text{см}^4$ $W_x=21,57\text{см}^3$ $J_y=15,3\text{см}^4$ $W_y=6,8\text{см}^3$
829	КПС 716		2,819 ----- 454,4	КП50, КП50К	закладная стоек КП 45364, КП 45392	$J_x=239,87\text{см}^4$ $W_x=31,85\text{см}^3$ $J_y=17,91\text{см}^4$ $W_y=7,96\text{см}^3$
830	КПС 717		0,227 ----- 168,7	КП50, КП50К	Профиль для герметизации стыка стоек по высоте	$J_x=0,06\text{см}^4$ $W_x=0,11\text{см}^3$ $J_y=1,88\text{см}^4$ $W_y=0,75\text{см}^3$
831	КПС 718		3,745 ----- 674,3	КП50К	Ригель 240мм	$J_x=967,36\text{см}^4$ $W_x=75,33\text{см}^3$ $J_y=59,33\text{см}^4$ $W_y=23,73\text{см}^3$
832	КПС 719		11,9 ----- 1282,8	КП50, КП50К	Кронштейн с вылетом 160мм	$J_x=949,56\text{см}^4$ $W_x=90,43\text{см}^3$ $J_y=1107,51\text{см}^4$ $W_y=97,56\text{см}^3$
833	КПС 720		1,79 ----- 494	НВФ	Кронштейн усиленный 160мм	$J_x=10,33\text{см}^4$ $W_x=2,6\text{см}^3$ $J_y=171\text{см}^4$ $W_y=15,35\text{см}^3$
834	КПС 721		2,093 ----- 584	НВФ	Кронштейн усиленный 205мм	$J_x=10,74\text{см}^4$ $W_x=2,64\text{см}^3$ $J_y=337,95\text{см}^4$ $W_y=24,58\text{см}^3$
835	КПС 722		2,331 ----- 654	НВФ	Кронштейн усиленный 240мм	$J_x=10,99\text{см}^4$ $W_x=2,67\text{см}^3$ $J_y=520,31\text{см}^4$ $W_y=33,12\text{см}^3$
836	КПС 725		1,939 ----- 486,5	КП45	Стойка 120мм для раздвижной и распашной створки	$J_x=20,91\text{см}^4$ $W_x=4,56\text{см}^3$ $J_y=105,3\text{см}^4$ $W_y=14,79\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

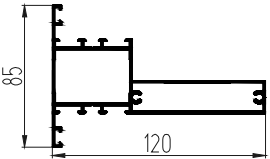
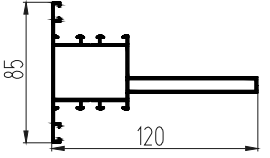
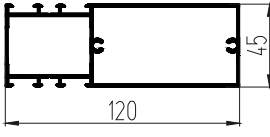
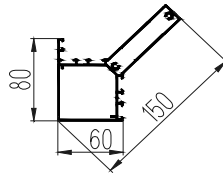
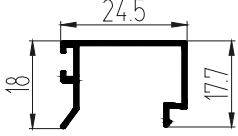
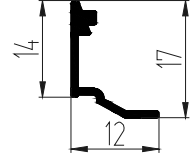
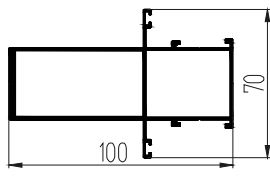
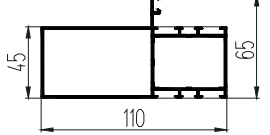
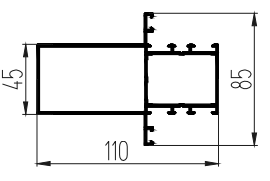
1	2	3	4	5	6	7
837	КПС 726		2,06 546,7	КП45	Стойка 120мм для раздвижной и распашной створки и глухой части витража	$J_x=25,03\text{см}^4$ $W_x=5,25\text{см}^3$ $J_y=114,74\text{см}^4$ $W_y=15,5\text{см}^3$
838	КПС 727		2,017 545,3	КП45	Стойка 120мм для распашных створок	$J_x=21,8\text{см}^4$ $W_x=4,81\text{см}^3$ $J_y=103,41\text{см}^4$ $W_y=13,44\text{см}^3$
839	КПС 728		1,857 426,5	КП45	Стойка 120мм для раздвижных створок	$J_x=20,89\text{см}^4$ $W_x=9,28\text{см}^3$ $J_y=108,87\text{см}^4$ $W_y=16,67\text{см}^3$
840	КПС 729		2,171 538,9	КП45	Стойка угловая односторонняя	$J_x=83,95\text{см}^4$ $W_x=14,12\text{см}^3$ $J_y=192,62\text{см}^4$ $W_y=14,66\text{см}^3$
841	КПС 730		0,187 135,5	КП40	Штапик внутренний для остекления в районе перекрытия снаружи помещения	$J_x=0,23\text{см}^4$ $W_x=0,19\text{см}^3$ $J_y=0,61\text{см}^4$ $W_y=0,48\text{см}^3$
842	КПС 731		0,092 58,7	КП40	Штапик внешний для остекления в районе перекрытия снаружи помещения	$J_x=0,11\text{см}^4$ $W_x=0,12\text{см}^3$ $J_y=0,03\text{см}^4$ $W_y=0,04\text{см}^3$
843	КПС 732		1,519 409,6	КП40	Стойка 100мм с наружным пилоном	$J_x=14,81\text{см}^4$ $W_x=4,23\text{см}^3$ $J_y=61,88\text{см}^4$ $W_y=12,17\text{см}^3$
844	КПС 733		1,706 467,5	КП45	Стойка 100мм облегченная односторонняя с наружным пилоном	$J_x=23,63\text{см}^4$ $W_x=5,9\text{см}^3$ $J_y=77,59\text{см}^4$ $W_y=12,87\text{см}^3$
845	КПС 734		1,827 527,3	КП45	Стойка 100мм двухсторонняя с наружным пилоном	$J_x=29,34\text{см}^4$ $W_x=6,9\text{см}^3$ $J_y=77,77\text{см}^4$ $W_y=12,81\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

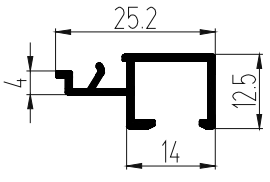
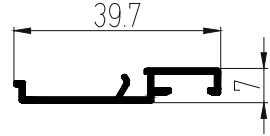
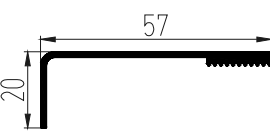
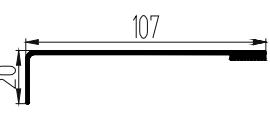
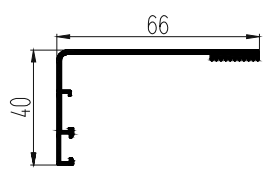

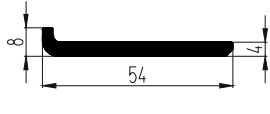
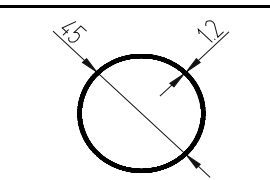
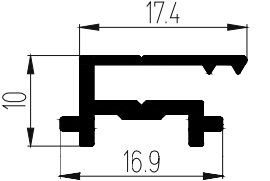
1	2	3	4	5	6	7
846	КПС 735		0,192 120,8	КПТ74	Нащельник наружного обрамления окна для проемов толщиной 100мм и 150мм	$J_x=0,1\text{см}^4$ $W_x=0,14\text{см}^3$ $J_y=0,4\text{см}^4$ $W_y=0,28\text{см}^3$
847	КПС 736		0,206 126,1	КПТ60	Нащельник наружного обрамления окна для проемов толщиной 100мм и 150мм	$J_x=0,04\text{см}^4$ $W_x=0,1\text{см}^3$ $J_y=1,03\text{см}^4$ $W_y=0,47\text{см}^3$
848	КПС 737		0,382 163,1	КПТ60, КПТ74	Держатель окна в проеме толщиной 100мм	$J_x=0,29\text{см}^4$ $W_x=0,17\text{см}^3$ $J_y=5,59\text{см}^4$ $W_y=1,9\text{см}^3$
849	КПС 738		0,585 263,1	КПТ60, КПТ74	Держатель окна в проеме толщиной 150мм	$J_x=0,29\text{см}^4$ $W_x=0,17\text{см}^3$ $J_y=5,59\text{см}^4$ $W_y=1,9\text{см}^3$
850	КПС 739		0,542 251,4	КПТ60, КПТ70	Нащельник внутреннего обрамления окна для проемов толщиной 100мм	$J_x=3,02\text{см}^4$ $W_x=0,97\text{см}^3$ $J_y=11,45\text{см}^4$ $W_y=2,82\text{см}^3$
851	КПС 740		0,745 351,4	КПТ60, КПТ74	Нащельник внутреннего обрамления окна для проемов толщиной 150мм	$J_x=3,39\text{см}^4$ $W_x=1,02\text{см}^3$ $J_y=47,38\text{см}^4$ $W_y=7,03\text{см}^3$
852	КПС 741		0,601 119,4	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов 42мм, 44мм, 46мм с применением термовставки Т50-09	$J_x=0,05\text{см}^4$ $W_x=0,08\text{см}^3$ $J_y=5,6\text{см}^4$ $W_y=1,99\text{см}^3$
853	КПС 742		0,447 141,4	КП45	Труба для заворотов витража на произвольный угол с профилем КПС709	$J_x=3,96\text{см}^4$ $W_x=1,76\text{см}^3$ $J_y=3,96\text{см}^4$ $W_y=1,76\text{см}^3$
854	КПС 743		0,168 94,1	КПТ60, КПТ74	Фиксатор внутренних нащельников окна	$J_x=0,06\text{см}^4$ $W_x=0,1\text{см}^3$ $J_y=0,18\text{см}^4$ $W_y=0,17\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

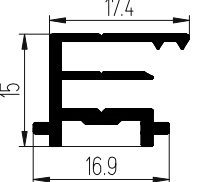
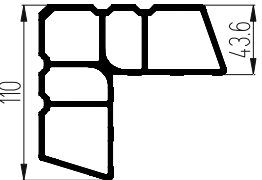
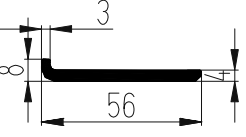
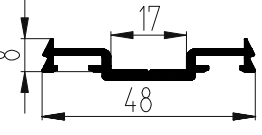
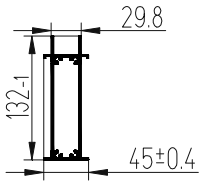
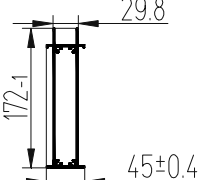
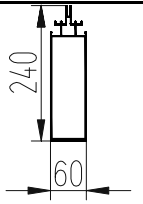
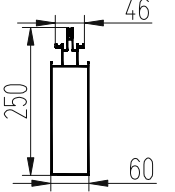
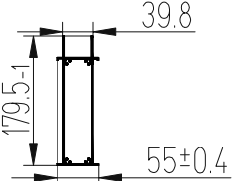
1	2	3	4	5	6	7
855	КПС 744		0,219 126,5	КПТ60, КПТ74	Фиксатор держателей окна	$J_x=0,18\text{см}^4$ $W_x=0,24\text{см}^3$ $J_y=0,21\text{см}^4$ $W_y=0,19\text{см}^3$
856	КПС 749		4,505 425,5	КПТ60, КПТ74	Угловая закладная 43,6 мм	$J_x=164,07\text{см}^4$ $W_x=23,82\text{см}^3$ $J_y=164,07\text{см}^4$ $W_y=23,82\text{см}^3$
856	КПС 757		0,623 123,4	КП50, КП50К	Подкладки для стеклопакетов 46мм, 48мм с применением термовставки Т50-09, Т50-10	$J_x=0,05\text{см}^4$ $W_x=0,08\text{см}^3$ $J_y=6,24\text{см}^4$ $W_y=2,14\text{см}^3$
857	КПС 758		0,379 156,6	КП50, КП50К	Держатель для заполнения толщиной 8мм, 18мм, 26мм, 34мм, 44мм, 46мм	$J_x=0,09\text{см}^4$ $W_x=0,15\text{см}^3$ $J_y=2,79\text{см}^4$ $W_y=1,16\text{см}^3$
858	КПС 759		2,651 429,4	КП50К	Закладная для стойки КПС584	$J_x=187,59\text{см}^4$ $W_x=27,08\text{см}^3$ $J_y=16,74\text{см}^4$ $W_y=7,44\text{см}^3$
859	КПС 760		3,192 509,4	КП50К	Закладная для стойки КПС634	$J_x=384,19\text{см}^4$ $W_x=43,31\text{см}^3$ $J_y=20,48\text{см}^4$ $W_y=9,1\text{см}^3$
860	КПС 761		4,004 743,8	КП60	Стойка 240мм	$J_x=986,51\text{см}^4$ $W_x=78,66\text{см}^3$ $J_y=77,91\text{см}^4$ $W_y=25,97\text{см}^3$
861	КПС 762		3,921 788,2	КП60	Стойка ребер пирамид 250мм	$J_x=967,18\text{см}^4$ $W_x=76,64\text{см}^3$ $J_y=75,84\text{см}^4$ $W_y=25,28\text{см}^3$
862	КПС 763		3,428 564,4	КП60	Закладная стоек КПС761, КПС762	$J_x=437,92\text{см}^4$ $W_x=46,53\text{см}^3$ $J_y=39,77\text{см}^4$ $W_y=14,46\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

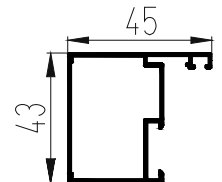
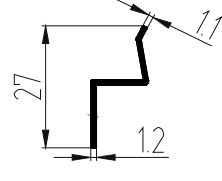
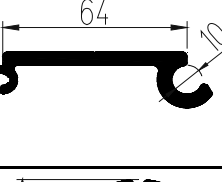
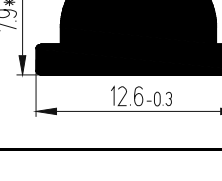
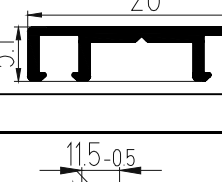
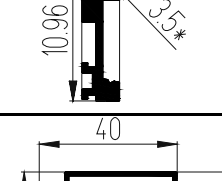
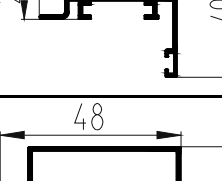
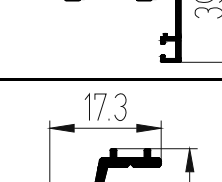
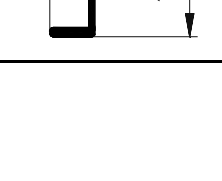
1	2	3	4	5	6	7
863	КПС 764		0,615 ----- 224,5	КП70	Рама двери для установки двери от КП70 в проем	$J_x=6,13\text{см}^4$ $W_x=2,55\text{см}^3$ $J_y=4,11\text{см}^4$ $W_y=1,55\text{см}^3$
864	КПС 765		0,119 ----- 78	распашные окна всех систем	Держатель противомоскитной сетки	$J_x=0,19\text{см}^4$ $W_x=0,14\text{см}^3$ $J_y=0,1\text{см}^4$ $W_y=0,14\text{см}^3$
865	КПС 766		1,405 ----- 226,5	КП50К КП70	Вершина куполов и пирамид от 60° до 180°	$J_x=1,71\text{см}^4$ $W_x=1,21\text{см}^3$ $J_y=28,52\text{см}^4$ $W_y=6,89\text{см}^3$
866	КПС 775		0,195 ----- 36,7	КПТ70	притвор порога двери	$J_x=0,03\text{см}^4$ $W_x=0,07\text{см}^3$ $J_y=0,06\text{см}^4$ $W_y=0,1\text{см}^3$
867	КПС 776		0,106 ----- 77	КПТ70	Держатель щеток в притворе порога двери	$J_x=0,01\text{см}^4$ $W_x=0,03\text{см}^3$ $J_y=0,16\text{см}^4$ $W_y=0,16\text{см}^3$
868	КПС 777		0,826 ----- 152,3	КПТ70	Закладная ригелей двери	$J_x=7,09\text{см}^4$ $W_x=2,69\text{см}^3$ $J_y=0,26\text{см}^4$ $W_y=0,41\text{см}^3$
869	КПС 778		0,547 ----- 214,2	КП40	Структурная створка	$J_x=2,16\text{см}^4$ $W_x=0,85\text{см}^3$ $J_y=3,3\text{см}^4$ $W_y=1,32\text{см}^3$
870	КПС 779		0,615 ----- 224,9	КП45	Структурная створка	$J_x=2,67\text{см}^4$ $W_x=1,08\text{см}^3$ $J_y=5,28\text{см}^4$ $W_y=1,7\text{см}^3$
871	КПС 784		0,119 ----- 69,9	КПТ86	Держатель стекла структурной створки	$J_x=0,19\text{см}^4$ $W_x=0,19\text{см}^3$ $J_y=0,07\text{см}^4$ $W_y=0,08\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

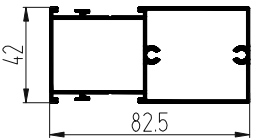
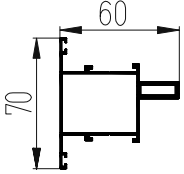

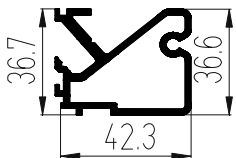
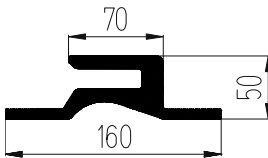
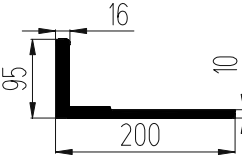
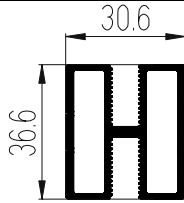
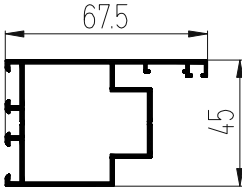
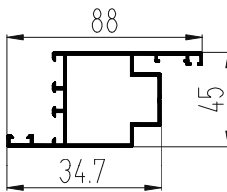
1	2	3	4	5	6	7
872	КПС 786		1,218 308,7	КП40	Стойка для раздвижных створок/КПС 390, КПС 679	$J_x=10,96\text{см}^4$ $W_x=5,22\text{см}^3$ $J_y=35,08\text{см}^4$ $W_y=8,39\text{см}^3$
873	КПС 787		1,015 329,6	КП40	Стойка на две створки/КПС 391, КПС 680, КПС 431	$J_x=9,71\text{см}^4$ $W_x=2,64\text{см}^3$ $J_y=15,33\text{см}^4$ $W_y=4,42\text{см}^3$
874	КПС 788		0,582 99,3	КП40	Соединительная закладная для КП45152, КП45152-1, КП45164, КП45164-1, КПС 090, КПС 080, КПС 091, КПС 202, КПС 203, КП45429, КПС 879	$J_x=0,55\text{см}^4$ $W_x=0,81\text{см}^3$ $J_y=3,41\text{см}^4$ $W_y=1,86\text{см}^3$
875	КПС 789-1		1,11 242	КП40	Импостная закладная	$J_x=5,66\text{см}^4$ $W_x=3,06\text{см}^3$ $J_y=9,17\text{см}^4$ $W_y=4,05\text{см}^3$
876	КПС 790		7,302 579,5	КП40	Анкерный крюк для крепления стоек	$J_x=70,65\text{см}^4$ $W_x=24,76\text{см}^3$ $J_y=332,53\text{см}^4$ $W_y=39,23\text{см}^3$
877	КПС 791		8,856 748,1	КП40	Кронштейн крепления стоек	$J_x=240,91\text{см}^4$ $W_x=33,11\text{см}^3$ $J_y=1265,13\text{см}^4$ $W_y=92,53\text{см}^3$
878	КПС 792		0,921 239,2	КП40	Закладная стойки для крепления крюком КПС 790	$J_x=4,48\text{см}^4$ $W_x=2,45\text{см}^3$ $J_y=3,66\text{см}^4$ $W_y=2,39\text{см}^3$
879	КПС 793		0,931 331,3	КП45	Стойка рамы двери бесшумной	$J_x=9,6\text{см}^4$ $W_x=3,66\text{см}^3$ $J_y=13,98\text{см}^4$ $W_y=3,54\text{см}^3$
880	КПС 794		1,051 392,8	КП45	Стойка створки z-образная бесшумной двери	$J_x=11,96\text{см}^4$ $W_x=5,11\text{см}^3$ $J_y=20,33\text{см}^4$ $W_y=4,62\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

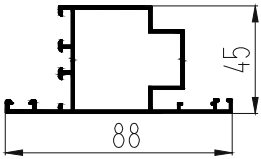
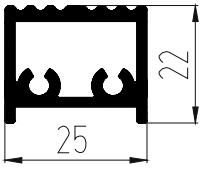
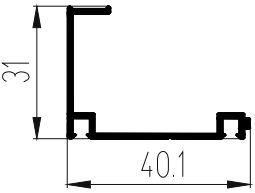
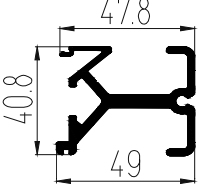
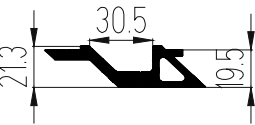
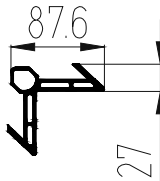
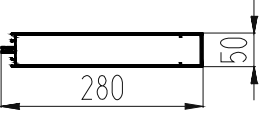
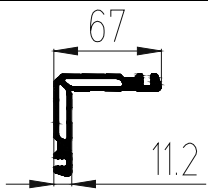
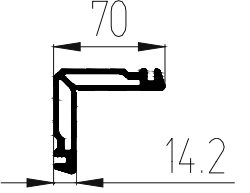
1	2	3	4	5	6	7
881	КПС 795		1,051 392,8	КП45	Стойка створки Т-образная бесштыльповой двери	$J_x=10,75\text{см}^4$ $W_x=3,82\text{см}^3$ $J_y=20,33\text{см}^4$ $W_y=4,62\text{см}^3$
882	КПС 796		0,585 102,6	КП45	Порог двери	$J_x=1,05\text{см}^4$ $W_x=0,94\text{см}^3$ $J_y=1,64\text{см}^4$ $W_y=1,31\text{см}^3$
883	КПС 797		0,333 188,3	КП45	Держатель щеток беспорожной бесштыльповой двери	$J_x=1,32\text{см}^4$ $W_x=0,6\text{см}^3$ $J_y=2,44\text{см}^4$ $W_y=0,92\text{см}^3$
884	КПС 798-1		1,313 337,2	КП45	Закладная Т-образного соединения	$J_x=6,03\text{см}^4$ $W_x=2,9\text{см}^3$ $J_y=12,74\text{см}^4$ $W_y=4,85\text{см}^3$
885	КПС 799		1,54 202,7	КП40, КП45	Верхняя часть угловой закладной	$J_x=2,43\text{см}^4$ $W_x=2,1\text{см}^3$ $J_y=21,29\text{см}^4$ $W_y=5,05\text{см}^3$
886	КПС 800		3,534 821,3	КП40, КП45	Нижняя часть угловой закладной	$J_x=81,83\text{см}^4$ $W_x=15,04\text{см}^3$ $J_y=81,83\text{см}^4$ $W_y=15,04\text{см}^3$
887	КПС 801		5,418 754,3	КП50К	Ригель 280 мм	$J_x=93,26\text{см}^4$ $W_x=37,3\text{см}^3$ $J_y=1633,58\text{см}^4$ $W_y=112,37\text{см}^3$
888	КПС 802		2,269 296,3	КП40, КП45, КПТ60, КПТ60ЕI, КПТ78ЕI	Закладная угловая 11 мм	$J_x=36,12\text{см}^4$ $W_x=8\text{см}^3$ $J_y=36,12\text{см}^4$ $W_y=8\text{см}^3$
889	КПС 803		2,48 306,7	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 14 мм	$J_x=44,72\text{см}^4$ $W_x=9,75\text{см}^3$ $J_y=44,72\text{см}^4$ $W_y=9,75\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

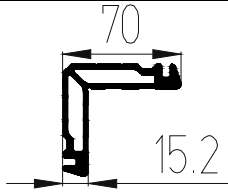
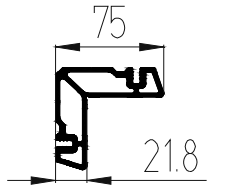
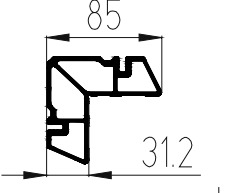
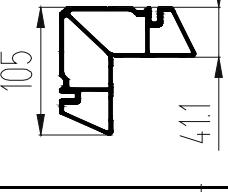
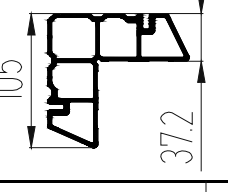
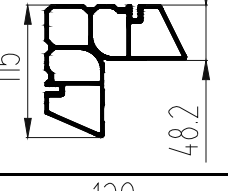
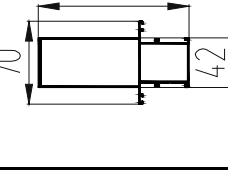
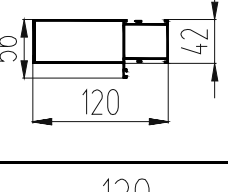
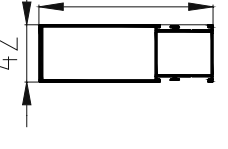
1	2	3	4	5	6	7
890	КПС 804		2,54 306,1	КП45, КПТ60	Закладная угловая 15 мм	$J_x=46,02\text{см}^4$ $W_x=10,14\text{см}^3$ $J_y=46,02\text{см}^4$ $W_y=10,14\text{см}^3$
891	КПС 805		2,984 340,3	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 22 мм	$J_x=57,83\text{см}^4$ $W_x=12,14\text{см}^3$ $J_y=57,83\text{см}^4$ $W_y=12,14\text{см}^3$
892	КПС 806		3,403 370,5	КП40, КП45, КПТ60	Закладная угловая 31 мм	$J_x=75,55\text{см}^4$ $W_x=14,1\text{см}^3$ $J_y=75,55\text{см}^4$ $W_y=14,1\text{см}^3$
893	КПС 807		4,175 443,3	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 41 мм	$J_x=148,1\text{см}^4$ $W_x=22,64\text{см}^3$ $J_y=148,1\text{см}^4$ $W_y=22,64\text{см}^3$
894	КПС 808		4,34 453,6	КПТ60, КПТ74, КПТ60ЕI, КПТ78ЕI	Закладная угловая 37 мм	$J_x=151,52\text{см}^4$ $W_x=23,15\text{см}^3$ $J_y=151,52\text{см}^4$ $W_y=23,15\text{см}^3$
895	КПС 809		5,215 485,6	КПТ60, КПТ74, КПТ60ЕI, КПТ78ЕI	Закладная угловая 48 мм	$J_x=198,14\text{см}^4$ $W_x=27,79\text{см}^3$ $J_y=198,14\text{см}^4$ $W_y=27,79\text{см}^3$
896	КПС 810		1,676 449,6	КП40	Стойка 120 мм	$J_x=20,34\text{см}^4$ $W_x=5,81\text{см}^3$ $J_y=101,39\text{см}^4$ $W_y=16,84\text{см}^3$
897	КПС 811		1,627 416,6	КП40	Стойка 120 мм	$J_x=18,5\text{см}^4$ $W_x=5,43\text{см}^3$ $J_y=100,68\text{см}^4$ $W_y=16,56\text{см}^3$
898	КПС 812		1,579 383,7	КП40	Стойка 120 мм	$J_x=16,77\text{см}^4$ $W_x=7,99\text{см}^3$ $J_y=99,92\text{см}^4$ $W_y=16,27\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

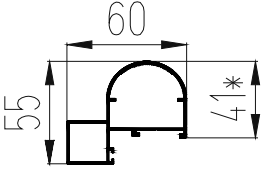
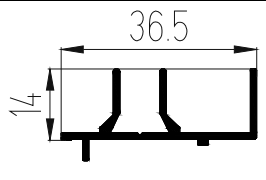
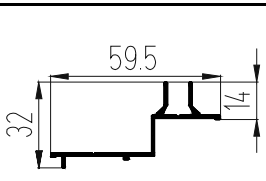
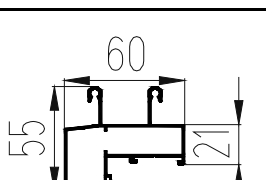
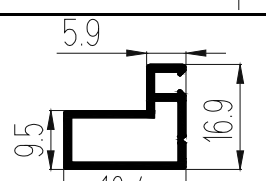
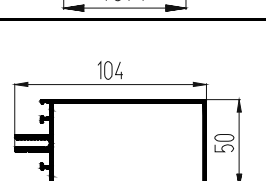
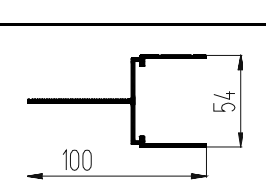
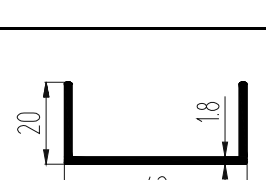
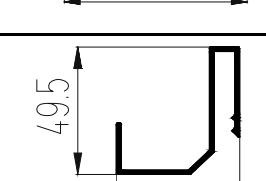
1	2	3	4	5	6	7
899	КПС 813		0,85 ----- 247,6	КП40	Стойка поворота витража	$J_x=8,36\text{см}^4$ $W_x=2,81\text{м}^3$ $J_y=11,42\text{см}^4$ $W_y=3,76\text{см}^3$
900	КПС 814		0,279 ----- 161,6	КП40	Притвор раздвижных створок	$J_x=0,19\text{см}^4$ $W_x=0,19\text{см}^3$ $J_y=1,21\text{см}^4$ $W_y=0,64\text{см}^3$
901	КПС 815		0,36 ----- 211,3	КП40	Притвор раздвижных створок	$J_x=1,06\text{см}^4$ $W_x=0,6\text{см}^3$ $J_y=3,28\text{см}^4$ $W_y=0,98\text{см}^3$
902	КПС 816		0,983 ----- 343,3	КП40	Ригель раздвижных створок	$J_x=8,99\text{см}^4$ $W_x=3,27\text{см}^3$ $J_y=12,58\text{см}^4$ $W_y=3,98\text{см}^3$
903	КПС 817		0,214 ----- 80,5	КП45	Притвор бесшпильковой двери	$J_x=0,22\text{см}^4$ $W_x=0,22\text{см}^3$ $J_y=0,3\text{см}^4$ $W_y=0,29\text{см}^3$
904	КПС 818		1,833 ----- 402,3	КП50К	Ригель 104 мм	$J_x=24,48\text{см}^4$ $W_x=9,79\text{см}^3$ $J_y=82,2\text{см}^4$ $W_y=15,26\text{см}^3$
905	КПС 819		1,029 ----- 405,9	НВФ	Переходник от Г- к П-образной системе	$J_x=12,96\text{см}^4$ $W_x=4,8\text{см}^3$ $J_y=21,25\text{см}^4$ $W_y=3,66\text{см}^3$
906	КПС 820		0,382 ----- 159,1	НВФ	Усилитель кассет	$J_x=0,53\text{см}^4$ $W_x=0,37\text{см}^3$ $J_y=3,75\text{см}^4$ $W_y=1,78\text{см}^3$
907	КПС 821		0,682 ----- 281,7	НВФ	Усилитель кассет	$J_x=6,81\text{см}^4$ $W_x=2,4\text{см}^3$ $J_y=5,92\text{см}^4$ $W_y=2,07\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

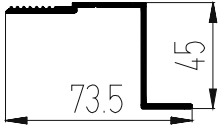

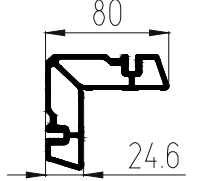
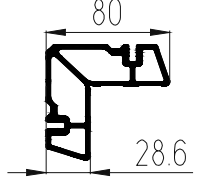
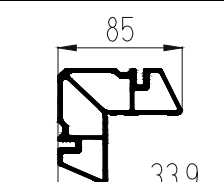
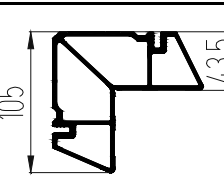
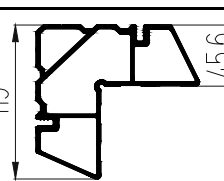
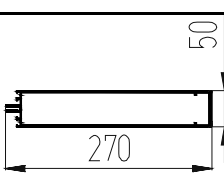
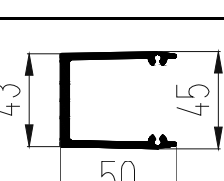
1	2	3	4	5	6	7
908	КПС 822		$\frac{0,598}{245}$	НВФ	Усилитель кассет	$J_x=6,36\text{см}^4$ $W_x=2,18\text{см}^3$ $J_y=7,94\text{см}^4$ $W_y=1,88\text{см}^3$
909	КПС 823		$\frac{0,46}{188,8}$	НВФ	Усилитель кассет	$J_x=1,59\text{см}^4$ $W_x=0,58\text{см}^3$ $J_y=5,46\text{см}^4$ $W_y=1,49\text{см}^3$
910	КПС 824		$\frac{3,2}{358,7}$	КП45, КПТ74	Закладная угловая 25 мм	$J_x=68,36\text{см}^4$ $W_x=13,42\text{см}^3$ $J_y=68,36\text{см}^4$ $W_y=13,42\text{см}^3$
911	КПС 825		$\frac{3,306}{356,6}$	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 29 мм	$J_x=69,97\text{см}^4$ $W_x=14,02\text{см}^3$ $J_y=69,97\text{см}^4$ $W_y=14,02\text{см}^3$
912	КПС 826		$\frac{3,449}{368,6}$	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 34 мм	$J_x=75,8\text{см}^4$ $W_x=14,3\text{см}^3$ $J_y=75,8\text{см}^4$ $W_y=14,3\text{см}^3$
913	КПС 827		$\frac{4,21}{441,6}$	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 44 мм	$J_x=148,84\text{см}^4$ $W_x=22,94\text{см}^3$ $J_y=148,84\text{см}^4$ $W_y=22,94\text{см}^3$
914	КПС 828		$\frac{4,63}{487,5}$	КПТ78Е1	Закладная угловая 46 мм	$J_x=187,56\text{см}^4$ $W_x=25,9\text{см}^3$ $J_y=187,56\text{см}^4$ $W_y=25,9\text{см}^3$
915	КПС 829		$\frac{5,255}{734,3}$	КП50К	Ригель 270 мм	$J_x=89,94\text{см}^4$ $W_x=35,97\text{см}^3$ $J_y=1483,21\text{см}^4$ $W_y=105,6\text{см}^3$
916	КПС 830		$\frac{1,232}{299,3}$	КП50, КП50К	Закладная ригелей	$J_x=14,43\text{см}^4$ $W_x=6,41\text{см}^3$ $J_y=11,62\text{см}^4$ $W_y=3,59\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

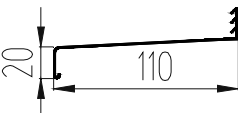
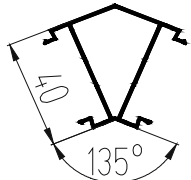
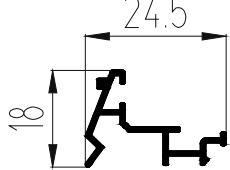
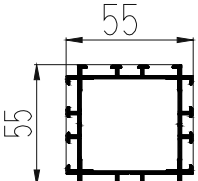
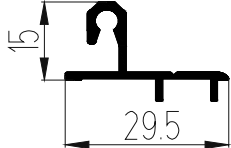
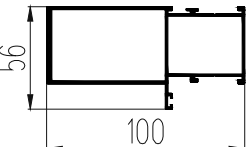
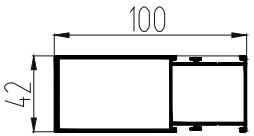
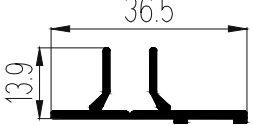

1	2	3	4	5	6	7
917	КПС 831		0,52 332,2	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Слив витражей	$J_x=1,35\text{см}^4$ $W_x=0,6\text{см}^3$ $J_y=30,28\text{см}^4$ $W_y=5,26\text{см}^3$
918	КПС 834		0,539 232,6	КП40	Стойка поворота на 135°	$J_x=4,54\text{см}^4$ $W_x=1,84\text{см}^3$ $J_y=2,79\text{см}^4$ $W_y=1,12\text{см}^3$
919	КПС 835		0,179 127,6	КП40	Штапик двойного заполнения	$J_x=0,15\text{см}^4$ $W_x=0,15\text{см}^3$ $J_y=0,35\text{см}^4$ $W_y=0,24\text{см}^3$
920	КПС 838		1,243 413	КП45	Стойка поворота четырехсторонняя	$J_x=17,06\text{см}^4$ $W_x=6,2\text{см}^3$ $J_y=17,06\text{см}^4$ $W_y=6,2\text{см}^3$
921	КПС 839		0,227 125,4	КП40	Полозок раздвижной створки	$J_x=0,25\text{см}^4$ $W_x=0,23\text{см}^3$ $J_y=0,5\text{см}^4$ $W_y=0,3\text{см}^3$
922	КПС 843		1,465 376,6	КП40	Стойка 100 мм/КПС 074, КПС 811	$J_x=16,03\text{см}^4$ $W_x=4,72\text{см}^3$ $J_y=62,84\text{см}^4$ $W_y=12,14\text{см}^3$
923	КПС 844		1,416 343,7	КП40	Стойка 100 мм/КПС 074, КПС 812	$J_x=14,31\text{см}^4$ $W_x=6,81\text{см}^3$ $J_y=62,61\text{см}^4$ $W_y=12,01\text{см}^3$
924	КПС 845		0,249 129,6	КП40	Держатель стекла структурной створки	$J_x=0,14\text{см}^4$ $W_x=0,13\text{см}^3$ $J_y=0,77\text{см}^4$ $W_y=0,41\text{см}^3$
925	КПС 846		1,053 223,9	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов большой массы	$J_x=1,5\text{см}^4$ $W_x=1,01\text{см}^3$ $J_y=7,58\text{см}^4$ $W_y=2,65\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

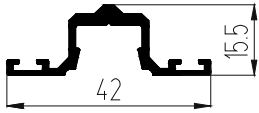
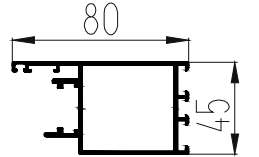
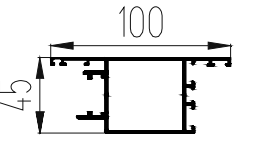
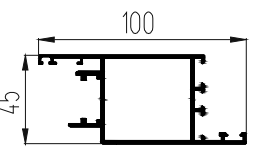

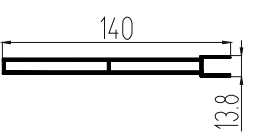
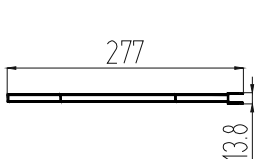
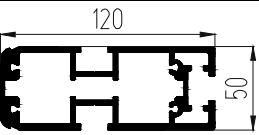
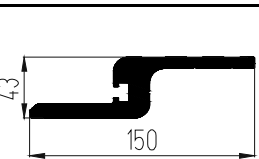
1	2	3	4	5	6	7
926	КПС 847		0,349 ----- 155,3	КП50КП	Прижим с уплотнителем КПУ-19	$J_x=0,34\text{см}^4$ $W_x=0,38\text{см}^3$ $J_y=1,42\text{см}^4$ $W_y=0,67\text{см}^3$
927	КПС 848		1,251 ----- 390,1	КП45	Стойка рамы двери с петлями на клеммах	$J_x=13,32\text{см}^4$ $W_x=5,31\text{см}^3$ $J_y=24,95\text{см}^4$ $W_y=5,41\text{см}^3$
928	КПС 849		1,381 ----- 451,9	КП45	Стойка створки двери с петлями на клеммах	$J_x=14,74\text{см}^4$ $W_x=5,51\text{см}^3$ $J_y=33,83\text{см}^4$ $W_y=6,72\text{см}^3$
929	КПС 850		1,381 ----- 451,9	КП45	Стойка створки двери с петлями на клеммах	$J_x=15,67\text{см}^4$ $W_x=6,83\text{см}^3$ $J_y=33,83\text{см}^4$ $W_y=6,72\text{см}^3$
930	КПС 851		1,803 ----- 497,7	КП50, КП50К, КП50Л	Крышка декоративная 200 мм	$J_x=25,64\text{см}^4$ $W_x=10,26\text{см}^3$ $J_y=273,48\text{см}^4$ $W_y=25,19\text{см}^3$
931	КПС 852		1,476 ----- 341	КП50Л	Кронштейн 140 мм	$J_x=1,01\text{см}^4$ $W_x=1,47\text{см}^3$ $J_y=92,52\text{см}^4$ $W_y=13,19\text{см}^3$
932	КПС 853		2,84 ----- 615	КП50Л	Кронштейн 277 мм	$J_x=1,86\text{см}^4$ $W_x=2,69\text{см}^3$ $J_y=695,37\text{см}^4$ $W_y=50,08\text{см}^3$
933	КПС 854		4,411 ----- 547,3	КП50Л	Направляющая крепления ламелей	$J_x=53,18\text{см}^4$ $W_x=21,27\text{см}^3$ $J_y=262,46\text{см}^4$ $W_y=42,89\text{см}^3$
934	КПС 855		5,361 ----- 399,9	КП40, КП45	Крюк крепления стоек для кронштейна КПС 856	$J_x=46,28\text{см}^4$ $W_x=21,05\text{см}^3$ $J_y=243,37\text{см}^4$ $W_y=30,63\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

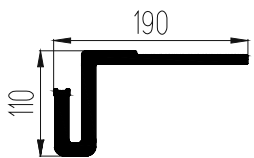
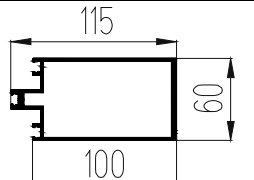
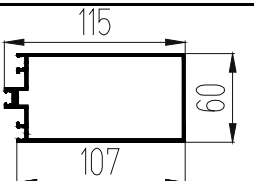
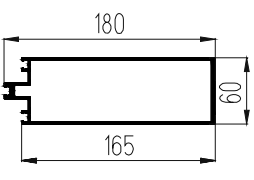
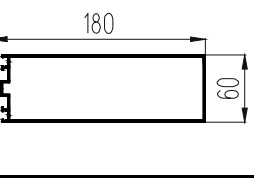
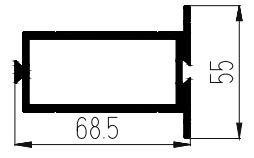
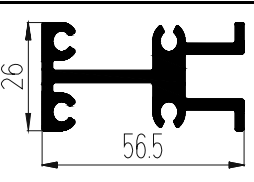
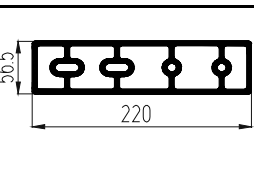
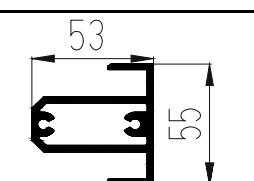
1	2	3	4	5	6	7
935	КПС 856		11,488 ----- 779,9	КП40, КП45	Кронштейн крепления стоек под крюк КПС 855	$J_x=553,8\text{см}^4$ $W_x=83,44\text{см}^3$ $J_y=1083,18\text{см}^4$ $W_y=80,84\text{см}^3$
936	КПС 857		2,269 ----- 410,3	КП60ЕI	Стойка 115 мм	$J_x=42,68\text{см}^4$ $W_x=14,23\text{см}^3$ $J_y=141,63\text{см}^4$ $W_y=22,99\text{см}^3$
937	КПС 858		2,044 ----- 411,9	КП60ЕI	Ригель 115 мм	$J_x=42,79\text{см}^4$ $W_x=14,26\text{см}^3$ $J_y=125,5\text{см}^4$ $W_y=20,78\text{см}^3$
938	КПС 859		2,973 ----- 540,3	КП60ЕI	Стойка 180 мм	$J_x=64,56\text{см}^4$ $W_x=21,52\text{см}^3$ $J_y=444,94\text{см}^4$ $W_y=47,57\text{см}^3$
939	КПС 860		2,762 ----- 541,9	КП60ЕI	Ригель 180 мм	$J_x=64,67\text{см}^4$ $W_x=21,56\text{см}^3$ $J_y=395,32\text{см}^4$ $W_y=41,87\text{см}^3$
940	КПС 861		1,778 ----- 264,5	КП60ЕI	Закладная стоек	$J_x=12,78\text{см}^4$ $W_x=4,65\text{см}^3$ $J_y=38,49\text{см}^4$ $W_y=9,72\text{см}^3$
941	КПС 862		1,316 ----- 318,4	КП60ЕI	Закладная стоек неподвижная, подвижная	$J_x=16,13\text{см}^4$ $W_x=5,41\text{см}^3$ $J_y=2,11\text{см}^4$ $W_y=1,62\text{см}^3$
942	КПС 863		11,995 ----- 547,8	КП60ЕI	Закладная соединения стоек	$J_x=174,81\text{см}^4$ $W_x=61,88\text{см}^3$ $J_y=2014,81\text{см}^4$ $W_y=178,96\text{см}^3$
943	КПС 864		1,9 ----- 276,5	КП60ЕI	Закладная ригелей	$J_x=13,62\text{см}^4$ $W_x=4,95\text{см}^3$ $J_y=22,68\text{см}^4$ $W_y=6,88\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

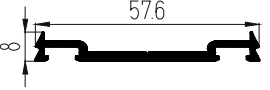
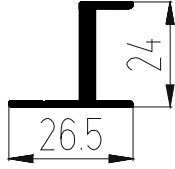
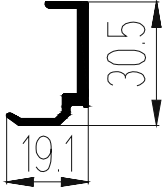
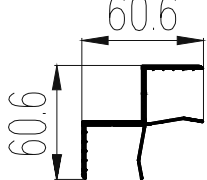
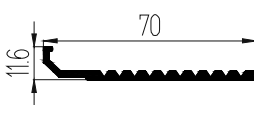
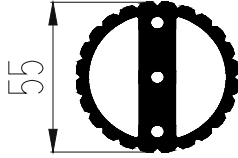
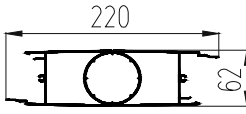
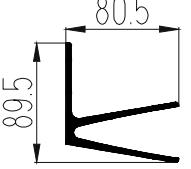
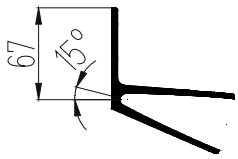
1	2	3	4	5	6	7
944	КПС 865		0,423 161,6	КП60ЕІ	Прижим 60 мм	$J_x=0,05\text{см}^4$ $W_x=0,09\text{см}^3$ $J_y=4,73\text{см}^4$ $W_y=1,63\text{см}^3$
945	КПС 866		0,352 115,6	КП60ЕІ	Профиль установки дверей в витраж	$J_x=0,93\text{см}^4$ $W_x=0,67\text{см}^3$ $J_y=0,32\text{см}^4$ $W_y=0,2\text{см}^3$
946	КПС 867		0,311 110,9	КП60ЕІ	Штапик установки дверей в витраж	$J_x=1,23\text{см}^4$ $W_x=0,73\text{см}^3$ $J_y=0,25\text{см}^4$ $W_y=0,17\text{см}^3$
947	КПС 868		0,948 360,8	КП60ЕІ	Профиль установки противопожарной отсечки	$J_x=9,8\text{см}^4$ $W_x=2,87\text{см}^3$ $J_y=9,8\text{см}^4$ $W_y=2,87\text{см}^3$
948	КПС 869		0,495 179,2	КП60ЕІ	Подкладка под заполнения витража	$J_x=0,09\text{см}^4$ $W_x=0,09\text{см}^3$ $J_y=8,17\text{см}^4$ $W_y=2,25\text{см}^3$
949	КПС 870		3,043 203,2	КП50Л	Втулка установки ламелей на направляющие	$J_x=28,5\text{см}^4$ $W_x=10,36\text{см}^3$ $J_y=20,24\text{см}^4$ $W_y=7,36\text{см}^3$
950	КПС 871		3,634 742,5	КП50Л	Средний профиль составной ламели	$J_x=81,19\text{см}^4$ $W_x=26,19\text{см}^3$ $J_y=387,86\text{см}^4$ $W_y=35,26\text{см}^3$
951	КПС 872		2,58 456,2	КП50Л	Кронштейн ламелей 0° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	$J_x=43,91\text{см}^4$ $W_x=7,6\text{см}^3$ $J_y=58,24\text{см}^4$ $W_y=10,62\text{см}^3$
952	КПС 873		2,561 454,6	КП50Л	Кронштейн ламелей 15° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	$J_x=54,32\text{см}^4$ $W_x=8,73\text{см}^3$ $J_y=55,14\text{см}^4$ $W_y=9,49\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

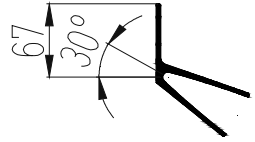
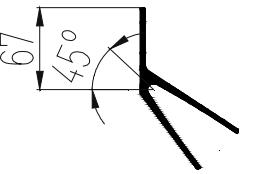
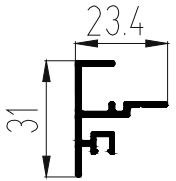
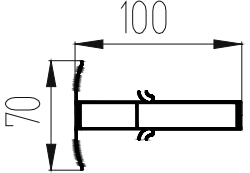
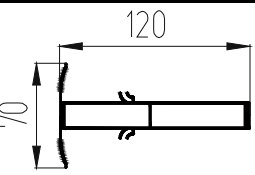
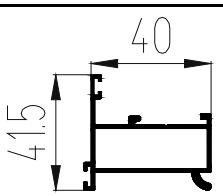
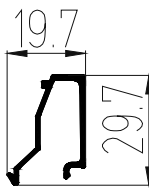
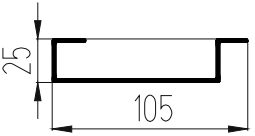
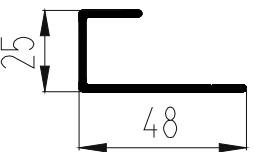
1	2	3	4	5	6	7
953	КПС 874		2,572 452,9	КП50Л	Кронштейн ламелей 30° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	$J_x=68,74\text{см}^4$ $W_x=10,36\text{см}^3$ $J_y=47,68\text{см}^4$ $W_y=8,21\text{см}^3$
954	КПС 875		2,621 451	КП50Л	Кронштейн ламелей 45° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	$J_x=85,07\text{см}^4$ $W_x=12,21\text{см}^3$ $J_y=37,53\text{см}^4$ $W_y=6,88\text{см}^3$
955	КПС 876		0,330 166,4	КПТ60ЕI, КПТ78ЕI	Притвор двери	$J_x=0,74\text{см}^4$ $W_x=0,44\text{см}^3$ $J_y=0,43\text{см}^4$ $W_y=0,25\text{см}^3$
956	КПС 877		1,357 397,8	КП40	Стойка поворота витража 100 мм 0°-22,5°/КПС 885	$J_x=6,43\text{см}^4$ $W_x=1,84\text{см}^3$ $J_y=60,3\text{см}^4$ $W_y=10,44\text{см}^3$
957	КПС 878		1,497 437,8	КП40	Стойка поворота витража 120 мм 0°-22,5°	$J_x=6,79\text{см}^4$ $W_x=1,94\text{см}^3$ $J_y=94,45\text{см}^4$ $W_y=13,74\text{см}^3$
958	КПС 879		0,617 228,4	КП40	Стойка -адаптер поворота витража 0°-22,5°	$J_x=2,48\text{см}^4$ $W_x=0,99\text{см}^3$ $J_y=5,42\text{см}^4$ $W_y=2,45\text{см}^3$
959	КПС 880		0,252 146,4	КПТ60, КПТ70, КПТ78	Штапик	$J_x=0,81\text{см}^4$ $W_x=0,5\text{см}^3$ $J_y=0,34\text{см}^4$ $W_y=0,26\text{см}^3$
960	КПС 883		0,902 333,3	НВФ СИАЛ П- Г-Тп	Горизонтальная направляющая	$J_x=3,12\text{см}^4$ $W_x=1,91\text{см}^3$ $J_y=42,02\text{см}^4$ $W_y=7,16\text{см}^3$
961	КПС 884		0,468 174,8	НВФ СИАЛ П- Г-Тп	Горизонтальная направляющая	$J_x=1,62\text{см}^4$ $W_x=0,98\text{см}^3$ $J_y=3,62\text{см}^4$ $W_y=1,1\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

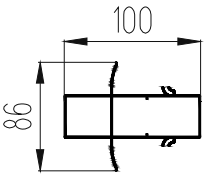
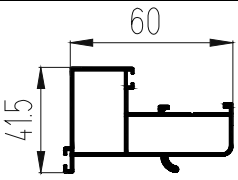
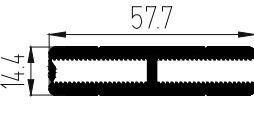
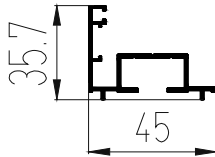
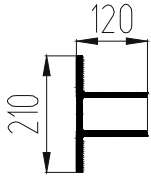
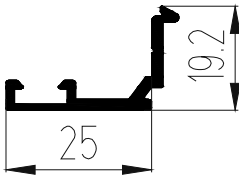
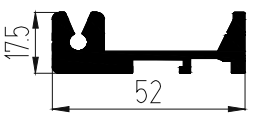
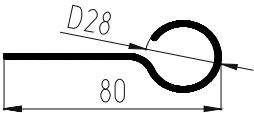
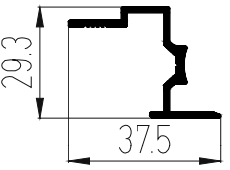
1	2	3	4	5	6	7
962	КПС 885		$\frac{1,354}{428,7}$	КП40	Стойка поворота витража 100 мм 0°-22,5°/КПС 877	$J_x=16,41\text{см}^4$ $W_x=3,82\text{см}^3$ $J_y=46,94\text{см}^4$ $W_y=9,24\text{см}^3$
963	КПС 886		$\frac{0,866}{266,9}$	КП40	Стойка -адаптер поворота витража с раздвижными створками на 0°-22,5°	$J_x=4,69\text{см}^4$ $W_x=2,05\text{см}^3$ $J_y=12,22\text{см}^4$ $W_y=3,58\text{см}^3$
964	КПС 887		$\frac{1,175}{230,6}$	КП40	Закладная крепления стоек к плите перекрытия	$J_x=1,24\text{см}^4$ $W_x=1,72\text{см}^3$ $J_y=11,69\text{см}^4$ $W_y=3,98\text{см}^3$
965	КПС 888		$\frac{0,52}{276,7}$	КП45	Притвор в стойку бесшпильковой двери	$J_x=1,75\text{см}^4$ $W_x=0,77\text{см}^3$ $J_y=3,91\text{см}^4$ $W_y=1,34\text{см}^3$
966	КПС 889		$\frac{9,972}{1118,9}$	КП60, КП60ЕI	Башмак (анкер) крепления стоек к плите перекрытия	$J_x=937,47\text{см}^4$ $W_x=89,28\text{см}^3$ $J_y=493,05\text{см}^4$ $W_y=55,89\text{см}^3$
967	КПС 897		$\frac{0,263}{114,9}$	КПТ78	Штапик-ус	$J_x=0,3\text{см}^4$ $W_x=0,21\text{см}^3$ $J_y=0,79\text{см}^4$ $W_y=0,45\text{см}^3$
968	КПС 898		$\frac{1,072}{192,5}$	КПТ78	Закладная соединения стоек и ригеля	$J_x=0,81\text{см}^4$ $W_x=0,76\text{см}^3$ $J_y=12,48\text{см}^4$ $W_y=4,16\text{см}^3$
969	КПС 899		$\frac{0,728}{299,1}$	НВФ СИАЛ Г. С	Направляющая	$J_x=1,48\text{см}^4$ $W_x=1,04\text{см}^3$ $J_y=14,56\text{см}^4$ $W_y=2,87\text{см}^3$
970	КПС 900		$\frac{0,344}{157,3}$	НВФ СИАЛ Г. С	Направляющая	$J_x=1,38\text{см}^4$ $W_x=0,86\text{см}^3$ $J_y=0,91\text{см}^4$ $W_y=0,42\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

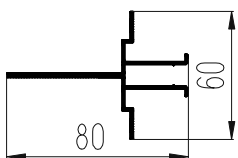
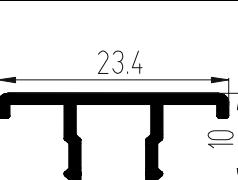
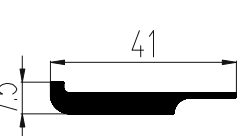
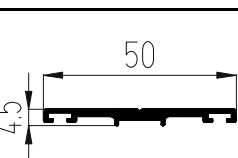
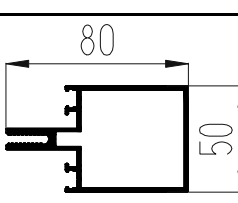
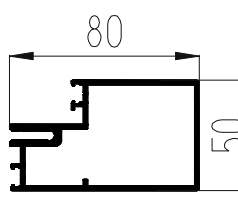
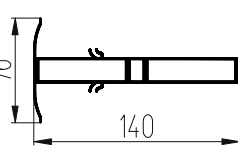
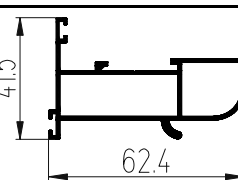
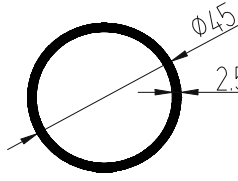
1	2	3	4	5	6	7
971	КПС 901		$\frac{0,826}{410,7}$	НВФ СИАЛ Г С	Направляющая	$J_x=3,63\text{см}^4$ $W_x=1,21\text{см}^3$ $J_y=12,08\text{см}^4$ $W_y=2,51\text{см}^3$
972	КПС 902		$\frac{0,144}{89,5}$	НВФ СИАЛ Г С	Декоративная крышка для направляющей	$J_x=0,04\text{см}^4$ $W_x=0,06\text{см}^3$ $J_y=0,2\text{см}^4$ $W_y=0,17\text{см}^3$
973	КПС 903		$\frac{0,431}{92,4}$	КП50КП	Подкладка	$J_x=0,04\text{см}^4$ $W_x=0,09\text{см}^3$ $J_y=1,59\text{см}^4$ $W_y=0,63\text{см}^3$
974	КПС 904		$\frac{0,314}{134}$	КП50	Крышка-держатель под заполнение 13, 18 мм	$J_x=0,01\text{см}^4$ $W_x=0,03\text{см}^3$ $J_y=2,13\text{см}^4$ $W_y=0,85\text{см}^3$
975	КПС 905		$\frac{1,562}{353,6}$	КП50	Рядовая стойка под заполнение 13, 18 мм	$J_x=16,25\text{см}^4$ $W_x=6,5\text{см}^3$ $J_y=35,69\text{см}^4$ $W_y=8,5\text{см}^3$
976	КПС 906		$\frac{1,671}{346,8}$	КП50	Крайняя стойка под заполнение 13, 18 мм	$J_x=19,13\text{см}^4$ $W_x=7,1\text{см}^3$ $J_y=44,28\text{см}^4$ $W_y=10,57\text{см}^3$
977	КПС 907		$\frac{1,898}{490,2}$	КП40	Стойка поворота витража 140 мм 0°-22,5°/КПС 877, КПС 888, КПС 885	$J_x=8,39\text{см}^4$ $W_x=2,21\text{см}^3$ $J_y=142,88\text{см}^4$ $W_y=18,05\text{см}^3$
978	КПС 908		$\frac{0,81}{264,4}$	КП40	Стойка -адаптер поворота витража с раздвижными створками на 0°-22,5°/КПС 886, КПС 879	$J_x=3\text{см}^4$ $W_x=1,21\text{см}^3$ $J_y=12,12\text{см}^4$ $W_y=3,57\text{см}^3$
979	01/0049		$\frac{0,904}{141,3}$	КП45, КП40	Переходный профиль для организации заворотов на произвольный угол совместно с профилем КП4573	$J_x=32,7\text{см}^4$ $W_x=14,53\text{см}^3$ $J_y=32,7\text{см}^4$ $W_y=14,53\text{см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

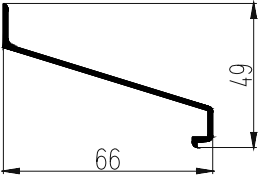
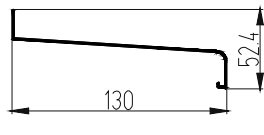
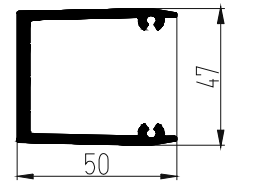
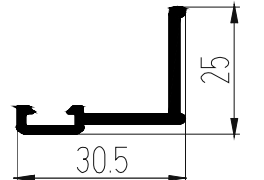
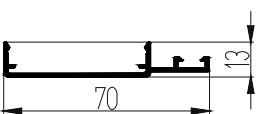
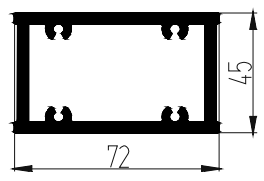
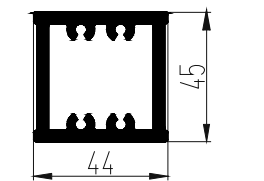
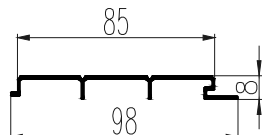
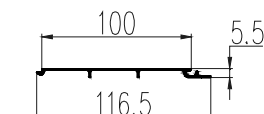
1	2	3	4	5	6	7
980	564097		0,396 199,2		Слив	$J_x=2,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,79 \text{ см}^3$ $J_y=8,35 \text{ см}^4$ $W_y=2,48 \text{ см}^3$
981	КП1225		0,717 355		Слив	$J_x=2,56 \text{ см}^4$ $W_x=0,95 \text{ см}^3$ $J_y=55,19 \text{ см}^4$ $W_y=8,1 \text{ см}^3$
982	КП1336		1,3 307,7	КП50, КП50К	Ригельная закладная	$J_x=16,57 \text{ см}^4$ $W_x=7,05 \text{ см}^3$ $J_y=12,76 \text{ см}^4$ $W_y=4,01 \text{ см}^3$
983	КП1368		0,304 123,3	КП45, КП70	Нижний притвор двери	$J_x=0,57 \text{ см}^4$ $W_x=0,32 \text{ см}^3$ $J_y=1,12 \text{ см}^4$ $W_y=0,57 \text{ см}^3$
984	КП1425		0,434 216,5	КП50, КП50К, КП60	Крышка крайних стоек, ригелей	$J_x=0,16 \text{ см}^4$ $W_x=0,16 \text{ см}^3$ $J_y=8,22 \text{ см}^4$ $W_y=2,33 \text{ см}^3$
985	КП1510		2,679 238,4	КП50, КП50К	Закладная для стоек КП45302-1, КП45370, КП45394, КП45563	$J_x=30,6 \text{ см}^4$ $W_x=13,61 \text{ см}^3$ $J_y=61,92 \text{ см}^4$ $W_y=17,2 \text{ см}^3$
986	КП1511		2,072 176,3	КП50, КП50К, КП60	Закладная для стоек КП45303-2, КП45304, КП45336, КП45366, КП45376, КП45562	$J_x=21,18 \text{ см}^4$ $W_x=9,41 \text{ см}^3$ $J_y=16,89 \text{ см}^4$ $W_y=7,68 \text{ см}^3$
987	КП1566		0,394 260,2		Облицовочный профиль	$J_x=0,1 \text{ см}^4$ $W_x=0,18 \text{ см}^3$ $J_y=12,38 \text{ см}^4$ $W_y=2,47 \text{ см}^3$
988	КП1650		0,464 268,9		Облицовочный профиль	$J_x=0,04 \text{ см}^4$ $W_x=0,1 \text{ см}^3$ $J_y=20,69 \text{ см}^4$ $W_y=3,43 \text{ см}^3$

Таблица применяемости системных профилей

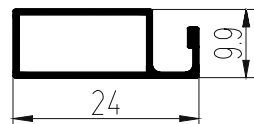
1	2	3	4	5	6	7
989	КП1712		0,155 ----- 59,7		Импост противомоскитной сетки	$J_x=0,05 \text{ см}^4$ $W_x=0,14 \text{ см}^3$ $J_y=0,34 \text{ см}^4$ $W_y=0,3 \text{ см}^3$
990	КП1713		0,182 ----- 79,1		Рамка противомоскитной сетки	$J_x=0,09 \text{ см}^4$ $W_x=0,17 \text{ см}^3$ $J_y=0,39 \text{ см}^4$ $W_y=0,34 \text{ см}^3$
991	КП451109		0,106 ----- 51,5		Импост противомоскитной сетки	$J_x=0,02 \text{ см}^4$ $W_x=0,06 \text{ см}^3$ $J_y=0,18 \text{ см}^4$ $W_y=0,17 \text{ см}^3$
992	КП451116		0,147 ----- 80,6		Рамка противомоскитной сетки	$J_x=0,08 \text{ см}^4$ $W_x=0,15 \text{ см}^3$ $J_y=0,35 \text{ см}^4$ $W_y=0,29 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

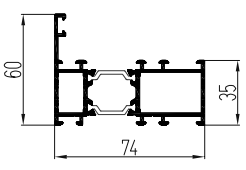
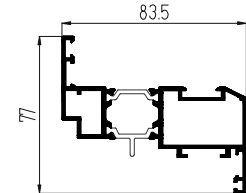
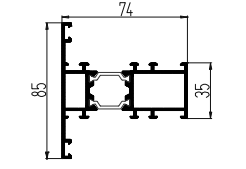
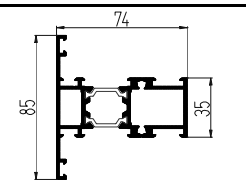
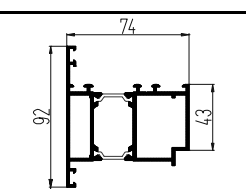
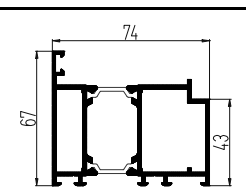
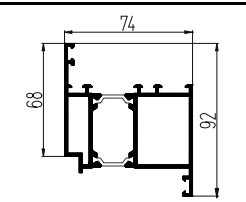
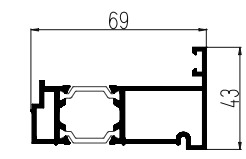
1	2	3	4	5	6	7
№	Шифр	Сечение	Масса 1 п.м., кг.	Периметр, мм	Назначение / Замена	
1	КПТ7401-1		1,602	416	Стойка, ригель / КПТ7403, КПТ7404, КПТ7407, КПТ7414, КПТ7418	$J_x=12,41 \text{ см}^4$ $W_x=3,12 \text{ см}^3$ $J_y=37,29 \text{ см}^4$ $W_y=8,76 \text{ см}^3$
2	КПТ7402-2		1,672	483,2	Профиль створки окна	$J_x=15,83 \text{ см}^4$ $W_x=4,02 \text{ см}^3$ $J_y=50,52 \text{ см}^4$ $W_y=11,63 \text{ см}^3$
3	КПТ7403		1,76	488	Стойка, ригель, импост / КПТ7401-1, КПТ7404, КПТ7414, КПТ7418	$J_x=18,89 \text{ см}^4$ $W_x=4,44 \text{ см}^3$ $J_y=42,02 \text{ см}^4$ $W_y=9,34 \text{ см}^3$
4	КПТ7404		1,87	461,1	Стойка, ригель, импост / КПТ7403, КПТ7404, КПТ7414, КПТ7418	$J_x=20,01 \text{ см}^4$ $W_x=4,71 \text{ см}^3$ $J_y=43,7 \text{ см}^4$ $W_y=9,93 \text{ см}^3$
5	КПТ7405		2,05	445,6	Профиль створки двери / КПТ7406	$J_x=36,95 \text{ см}^4$ $W_x=7,49 \text{ см}^3$ $J_y=49,74 \text{ см}^4$ $W_y=11,36 \text{ см}^3$
6	КПТ7406		1,893	374	Профиль рамы двери, открывающейся внутрь / КПТ7405	$J_x=27,53 \text{ см}^4$ $W_x=6,92 \text{ см}^3$ $J_y=44,62 \text{ см}^4$ $W_y=10,72 \text{ см}^3$
7	КПТ7407		2,04	445,5	Рама двери / КПТ7410	$J_x=36,86 \text{ см}^4$ $W_x=7,46 \text{ см}^3$ $J_y=52,3 \text{ см}^4$ $W_y=12,95 \text{ см}^3$
8	КПТ7408		1,198	288,5	Штульп двухстворчатой двери	$J_x=5,77 \text{ см}^4$ $W_x=2,13 \text{ см}^3$ $J_y=25,4 \text{ см}^4$ $W_y=7,2 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

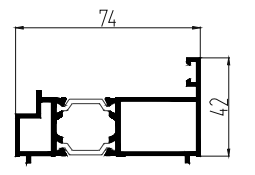
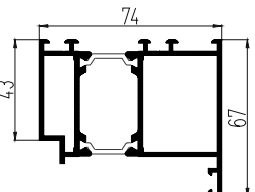
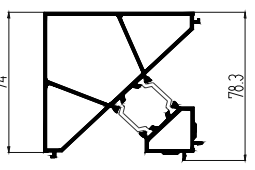
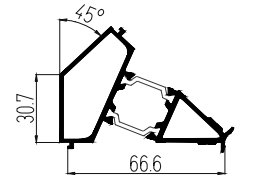
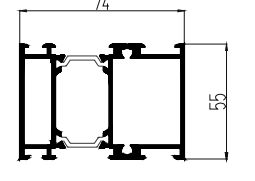
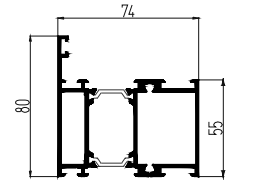
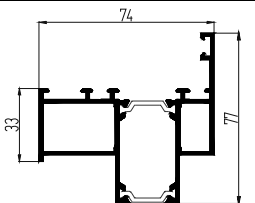
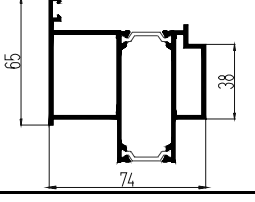
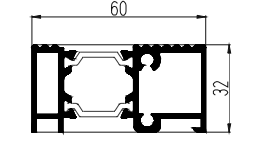
1	2	3	4	5	6	7
9	КПТ7409		1,25	298,8	Притвор для установки двери в витраж	$J_x=6,25 \text{ см}^4$ $W_x=2,23 \text{ см}^3$ $J_y=28,37 \text{ см}^4$ $W_y=7,56 \text{ см}^3$
10	КПТ7410		1,884	374	Рама двери / КПТ7407	$J_x=27,4 \text{ см}^4$ $W_x=6,9 \text{ см}^3$ $J_y=45,9 \text{ см}^4$ $W_y=12,09 \text{ см}^3$
11	КПТ7411-1		2,005	417,8	Профиль поворота витража на 90° / КПТ7427, КПТ7428	$J_x=45,97 \text{ см}^4$ $W_x=11,67 \text{ см}^3$ $J_y=45,97 \text{ см}^4$ $W_y=11,67 \text{ см}^3$
12	КПТ7412		1,3	282,6	Профиль поворота витража на 135° / КПТ7427, КПТ7428	$J_x=10,86 \text{ см}^4$ $W_x=3,09 \text{ см}^3$ $J_y=20,91 \text{ см}^4$ $W_y=5,11 \text{ см}^3$
13	КПТ7413		1,952	388,5	Стойка, ригель / КПТ7403, КПТ7404, КПТ7414, КПТ7418	$J_x=29,35 \text{ см}^4$ $W_x=10,67 \text{ см}^3$ $J_y=43,34 \text{ см}^4$ $W_y=10,88 \text{ см}^3$
14	КПТ7414		2,1	458,1	Стойка, ригель / КПТ7403	$J_x=38,7 \text{ см}^4$ $W_x=7,78 \text{ см}^3$ $J_y=48,96 \text{ см}^4$ $W_y=11,65 \text{ см}^3$
15	КПТ7415		1,641	395,6	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=23,25 \text{ см}^4$ $W_x=5,31 \text{ см}^3$ $J_y=35,24 \text{ см}^4$ $W_y=8,19 \text{ см}^3$
16	КПТ7416		1,916	349,5	Рама двери устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=42,05 \text{ см}^4$ $W_x=9,72 \text{ см}^3$ $J_y=44,01 \text{ см}^4$ $W_y=11,46 \text{ см}^3$
17	КПТ7417		1,307	252	Порог	$J_x=5,7 \text{ см}^4$ $W_x=3,34 \text{ см}^3$ $J_y=17,96 \text{ см}^4$ $W_y=5,76 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

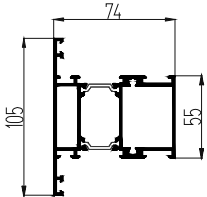
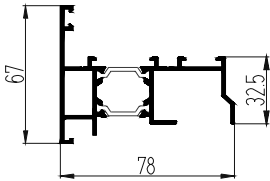
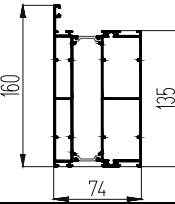
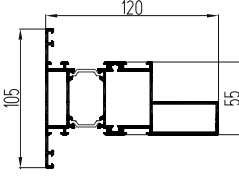
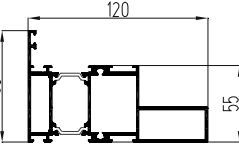
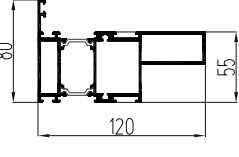
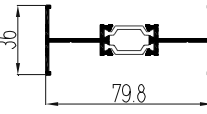
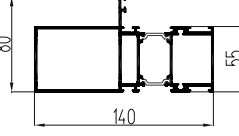
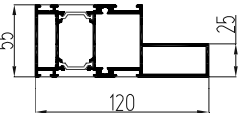
1	2	3	4	5	6	7
18	КПТ7418		2,155	566,5	Стойка, ригель / КПТ7403, КПТ7404	$J_x=48,09 \text{ см}^4$ $W_x=9,16 \text{ см}^3$ $J_y=51,48 \text{ см}^4$ $W_y=12,01 \text{ см}^3$
19	КПТ7419		1,38	483,9	Штульп безимпостного окна, окна или двери типа "гармошка"	$J_x=11,41 \text{ см}^4$ $W_x=2,93 \text{ см}^3$ $J_y=30,95 \text{ см}^4$ $W_y=6,26 \text{ см}^3$
20	КПТ7420-1		3,49	651,1	Широкий нижний ригель двери / КПТ7405	$J_x=313,53 \text{ см}^4$ $W_x=35,11 \text{ см}^3$ $J_y=87,13 \text{ см}^4$ $W_y=21,27 \text{ см}^3$
21	КПТ7421		2,712	656,3	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения / КПТ7422, КПТ7423, КПТ7426	$J_x=54,11 \text{ см}^4$ $W_x=9,77 \text{ см}^3$ $J_y=136,79 \text{ см}^4$ $W_y=18,13 \text{ см}^3$
22	КПТ7422		2,666	581,4	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения / КПТ7421, КПТ7423, КПТ7426	$J_x=46,51 \text{ см}^4$ $W_x=8,75 \text{ см}^3$ $J_y=132,31 \text{ см}^4$ $W_y=17,73 \text{ см}^3$
23	КПТ7423		2,666	581,4	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения / КПТ7421, КПТ7422, КПТ7426	$J_x=43,7 \text{ см}^4$ $W_x=9,24 \text{ см}^3$ $J_y=132,31 \text{ см}^4$ $W_y=17,73 \text{ см}^3$
24	КПТ7424		0,944	394,2	Соединитель рам	$J_x=1,93 \text{ см}^4$ $W_x=1,07 \text{ см}^3$ $J_y=24,89 \text{ см}^4$ $W_y=6,24 \text{ см}^3$
25	КПТ7425		3,008	619,4	Усиленная стойка	$J_x=57,7 \text{ см}^4$ $W_x=11,43 \text{ см}^3$ $J_y=194,18 \text{ см}^4$ $W_y=25,16 \text{ см}^3$
26	КПТ7426		2,506	510	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения / КПТ7421, КПТ7422, КПТ7423	$J_x=35,38 \text{ см}^4$ $W_x=11,57 \text{ см}^3$ $J_y=120,53 \text{ см}^4$ $W_y=16,73 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

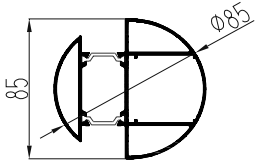
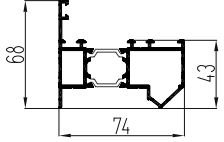
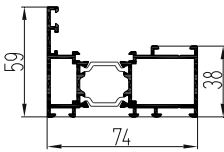
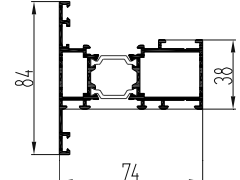
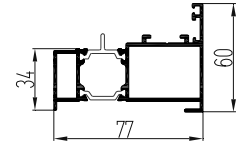
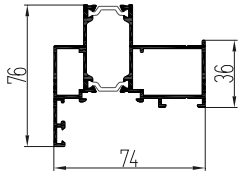
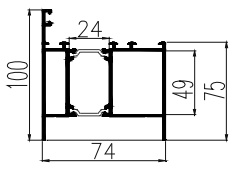
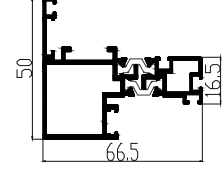
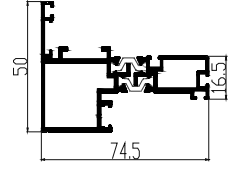
1	2	3	4	5	6	7
27	КПТ7427		2,114	372	Профиль поворота витража на угол от 90° до 270°	$J_x=44,39 \text{ см}^4$ $W_x=10,44 \text{ см}^3$ $J_y=49,2 \text{ см}^4$ $W_y=10,81 \text{ см}^3$
28	КПТ7428		1,51	412	Адаптер поворотов витража. Применяется с профилем КПТ7427	$J_x=13,3 \text{ см}^4$ $W_x=3,34 \text{ см}^3$ $J_y=35,19 \text{ см}^4$ $W_y=8,14 \text{ см}^3$
29	КПТ7429		1,535	431,7	Рама среднеповоротного окна	$J_x=12,52 \text{ см}^4$ $W_x=3,25 \text{ см}^3$ $J_y=35,25 \text{ см}^4$ $W_y=8,31 \text{ см}^3$
30	КПТ7430		1,685	505,3	Створка среднеповоротного окна	$J_x=18,79 \text{ см}^4$ $W_x=4,4 \text{ см}^3$ $J_y=39,68 \text{ см}^4$ $W_y=8,86 \text{ см}^3$
31	КПТ7431		1,491	379,4	Притвор среднеповоротного окна	$J_x=13,49 \text{ см}^4$ $W_x=3,75 \text{ см}^3$ $J_y=40,85 \text{ см}^4$ $W_y=10,39 \text{ см}^3$
32	КПТ7432		1,633	409,1	Рама среднеповоротной створки, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=23,52 \text{ см}^4$ $W_x=5,5 \text{ см}^3$ $J_y=32,86 \text{ см}^4$ $W_y=7,53 \text{ см}^3$
33	КПТ7433		2,132	498,6	Нижняя перекладина двери	$J_x=49,31 \text{ см}^4$ $W_x=9,15 \text{ см}^3$ $J_y=55,91 \text{ см}^4$ $W_y=13,28 \text{ см}^3$
34	КПТ7434		1,282	372,5	Профиль скрытой створки в системе КП50К, теплохолодного фасада под заполнение 24 мм	$J_x=5,72 \text{ см}^4$ $W_x=1,96 \text{ см}^3$ $J_y=20,63 \text{ см}^4$ $W_y=5,72 \text{ см}^3$
35	КПТ7435		1,343	388,5	Профиль скрытой створки в системе КП50К, теплохолодного фасада под заполнение 32 мм	$J_x=5,8 \text{ см}^4$ $W_x=1,99 \text{ см}^3$ $J_y=25,58 \text{ см}^4$ $W_y=6,09 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

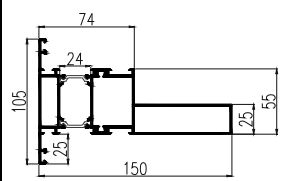
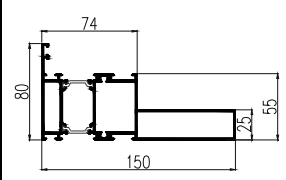
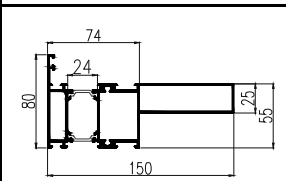
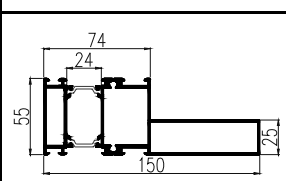
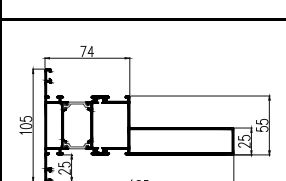
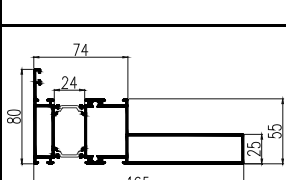
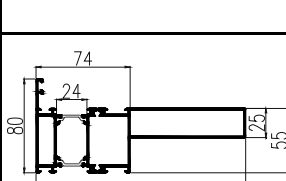
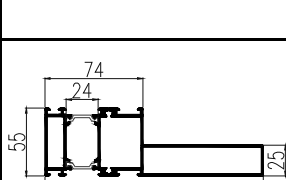
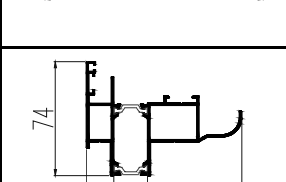
1	2	3	4	5	6	7
36	КПТ7436		2,864	660	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=55,78 \text{ см}^4$ $W_x=9,96 \text{ см}^3$ $J_y=213 \text{ см}^4$ $W_y=21,52 \text{ см}^3$
37	КПТ7437		2,818	585,1	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=48,5 \text{ см}^4$ $W_x=9 \text{ см}^3$ $J_y=207,3 \text{ см}^4$ $W_y=21,13 \text{ см}^3$
38	КПТ7438		2,818	585,1	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=45,1 \text{ см}^4$ $W_x=9,64 \text{ см}^3$ $J_y=207,3 \text{ см}^4$ $W_y=21,13 \text{ см}^3$
39	КПТ7439		2,661	513,7	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=37,01 \text{ см}^4$ $W_x=11,85 \text{ см}^3$ $J_y=191,79 \text{ см}^4$ $W_y=20,12 \text{ см}^3$
40	КПТ7440		2,986	690	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=56,98 \text{ см}^4$ $W_x=10,1 \text{ см}^3$ $J_y=272,15 \text{ см}^4$ $W_y=24,87 \text{ см}^3$
41	КПТ7441		2,94	615	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=49,93 \text{ см}^4$ $W_x=9,18 \text{ см}^3$ $J_y=265,52 \text{ см}^4$ $W_y=24,46 \text{ см}^3$
42	КПТ7442		2,94	615	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=46,1 \text{ см}^4$ $W_x=9,93 \text{ см}^3$ $J_y=265,52 \text{ см}^4$ $W_y=24,46 \text{ см}^3$
43	КПТ7443		2,783	543,7	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=38,18 \text{ см}^4$ $W_x=12,04 \text{ см}^3$ $J_y=247,1 \text{ см}^4$ $W_y=23,4 \text{ см}^3$
44	КПТ7444		1,727	517	Профиль рамы вентиляционного люка, устанавливаемого в фасад КП50К, КП60	$J_x=22,58 \text{ см}^4$ $W_x=5,38 \text{ см}^3$ $J_y=41,09 \text{ см}^4$ $W_y=6,74 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

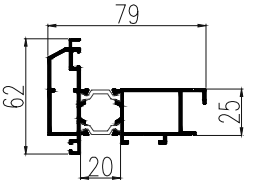
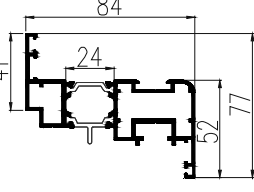
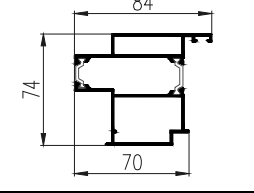
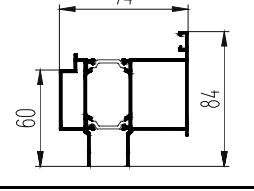
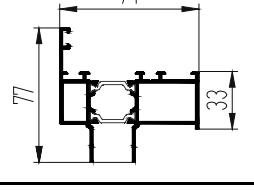
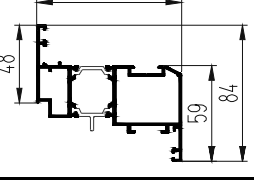
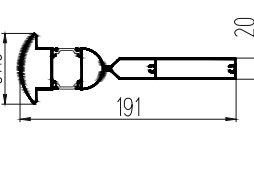
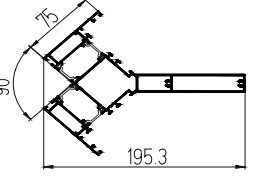
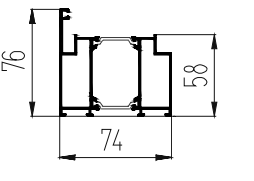
1	2	3	4	5	6	7
45	КПТ7445		1,496	428,1	Профиль створки вентиляционного люка, устанавливаемого в фасад КП50К, КП60	$J_x=12,4 \text{ см}^4$ $W_x=3,39 \text{ см}^3$ $J_y=29,9 \text{ см}^4$ $W_y=6,13 \text{ см}^3$
46	КПТ7446		1,77	480,5	Профиль створки с пазом под фурнитуру, аналогичную фурнитуре пластиковых окон	$J_x=14,96 \text{ см}^4$ $W_x=3,84 \text{ см}^3$ $J_y=52,64 \text{ см}^4$ $W_y=12,38 \text{ см}^3$
47	КПТ7447		1,751	375	Рама двери с открыванием внутрь, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=36,78 \text{ см}^4$ $W_x=8,56 \text{ см}^3$ $J_y=40,31 \text{ см}^4$ $W_y=9,23 \text{ см}^3$
48	КПТ7448		1,735	453	Рама двери устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=29,36 \text{ см}^4$ $W_x=6,81 \text{ см}^3$ $J_y=38,57 \text{ см}^4$ $W_y=9,93 \text{ см}^3$
49	КПТ7449		1,64	497,2	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=15,25 \text{ см}^4$ $W_x=3,71 \text{ см}^3$ $J_y=34,62 \text{ см}^4$ $W_y=8,07 \text{ см}^3$
50	КПТ7450		1,792	504,1	Профиль усиленной створки окна	$J_x=22,49 \text{ см}^4$ $W_x=5,26 \text{ см}^3$ $J_y=54,11 \text{ см}^4$ $W_y=12,37 \text{ см}^3$
51	КПТ7451		2,567	552,4	Стойка для организации заворотов на произвольный угол	$J_x=18,49 \text{ см}^4$ $W_x=5,47 \text{ см}^3$ $J_y=329,3 \text{ см}^4$ $W_y=29,96 \text{ см}^3$
52	КПТ7452		4,115	994,4	Стойка для организации заворотов на угол 90°	$J_x=179,53 \text{ см}^4$ $W_x=22,13 \text{ см}^3$ $J_y=446,21 \text{ см}^4$ $W_y=34,61 \text{ см}^3$
53	КПТ7453-1		1,743	469	Профиль рамы 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

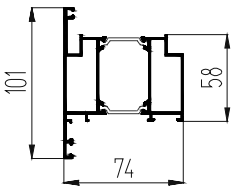
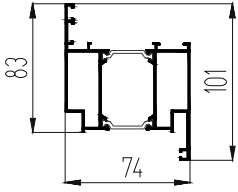
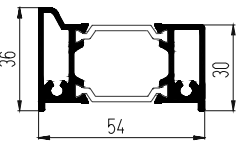
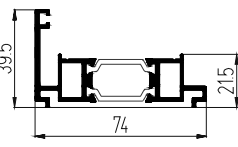
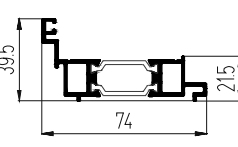
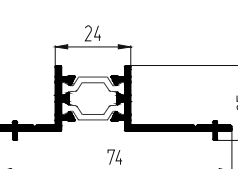
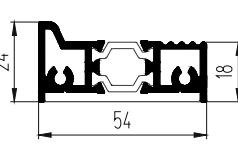
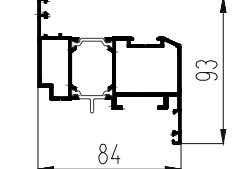
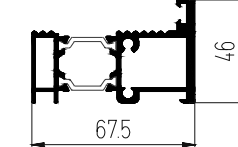
1	2	3	4	5	6	7
54	КПТ7454-1		1,876	527,8	Профиль створки двери, открывающейся наружу	$J_x=43,58 \text{ см}^4$ $W_x=8,12 \text{ см}^3$ $J_y=45,97 \text{ см}^4$ $W_y=10,85 \text{ см}^3$
55	КПТ7455-1		1,876	541	Профиль створки двери, открывающейся внутрь	$J_x=43,58 \text{ см}^4$ $W_x=8,12 \text{ см}^3$ $J_y=48,18 \text{ см}^4$ $W_y=12,79 \text{ см}^3$
56	КПТ7456		1,172	238,5	Порог высокий	$J_x=5,66 \text{ см}^4$ $W_x=2,78 \text{ см}^3$ $J_y=16,99 \text{ см}^4$ $W_y=6,14 \text{ см}^3$
57	КПТ7457		1,136	369,4	Притвор двери	$J_x=3,68 \text{ см}^4$ $W_x=1,36 \text{ см}^3$ $J_y=24,58 \text{ см}^4$ $W_y=5,82 \text{ см}^3$
58	КПТ7458		1,02	330,8	Притвор двери	$J_x=3,65 \text{ см}^4$ $W_x=1,38 \text{ см}^3$ $J_y=19,62 \text{ см}^4$ $W_y=5,01 \text{ см}^3$
59	КПТ7459-1		0,795	278,7	Адаптер	$J_x=1,52 \text{ см}^4$ $W_x=1,07 \text{ см}^3$ $J_y=9,99 \text{ см}^4$ $W_y=2,45 \text{ см}^3$
60	КПТ7460		1,06	218	Порог низкий	$J_x=1,47 \text{ см}^4$ $W_x=1,08 \text{ см}^3$ $J_y=12,81 \text{ см}^4$ $W_y=4,52 \text{ см}^3$
61	КПТ7461		2,097	544,1	Створка окна с фурнитурой GEZE F 1200	$J_x=31,73 \text{ см}^4$ $W_x=6,79 \text{ см}^3$ $J_y=65,41 \text{ см}^4$ $W_y=15,11 \text{ см}^3$
62	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

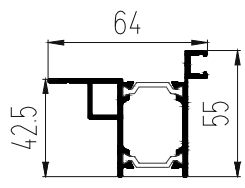
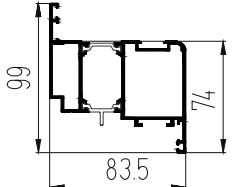
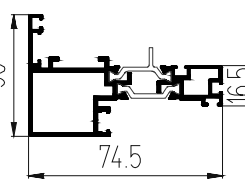
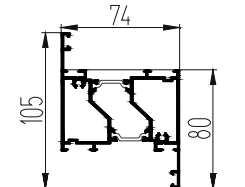
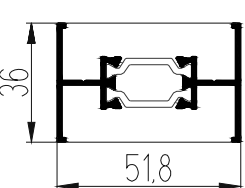
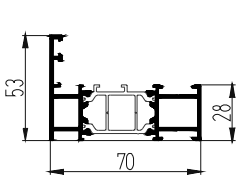
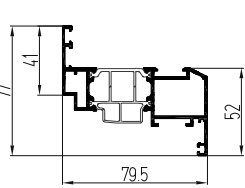
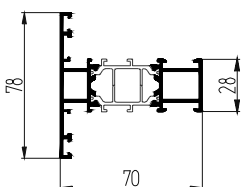
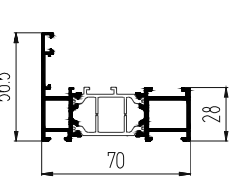
1	2	3	4	5	6	7
63	КПТ7463		1,113	321	Рама теплой зоны в системе КП50К ТХ	$J_x=10,81 \text{ см}^4$ $W_x=2,74 \text{ см}^3$ $J_y=11,49 \text{ см}^4$ $W_y=4,13 \text{ см}^3$
64	КПТ7464		2,151	527,8	Створка оконная для установки дверных замков	$J_x=45,55 \text{ см}^4$ $W_x=9,02 \text{ см}^3$ $J_y=67,72 \text{ см}^4$ $W_y=15,76 \text{ см}^3$
65	КПТ7465		1,332	432	Скрытая створка двери в системе КП 50КТХ	$J_x=5,95 \text{ см}^4$ $W_x=2,06 \text{ см}^3$ $J_y=28,13 \text{ см}^4$ $W_y=6,95 \text{ см}^3$
66	КПТ7466		2,253	568,1	Импост витража для установки створки в угловую стойку	$J_x=43,99 \text{ см}^4$ $W_x=8,38 \text{ см}^3$ $J_y=59,18 \text{ см}^4$ $W_y=15,99 \text{ см}^3$
67	КПТ7467		0,807	338,9	Фиксатор импоста КПТ7466	$J_x=1,91 \text{ см}^4$ $W_x=1,06 \text{ см}^3$ $J_y=10,33 \text{ см}^4$ $W_y=3,99 \text{ см}^3$
68	КПТ7001		1,214	425,6	Рама окна	$J_x=7,66 \text{ см}^4$ $W_x=2,12 \text{ см}^3$ $J_y=28,47 \text{ см}^4$ $W_y=7,33 \text{ см}^3$
69	КПТ7002		1,489	475,5	Створка окна	$J_x=15,17 \text{ см}^4$ $W_x=3,85 \text{ см}^3$ $J_y=45,42 \text{ см}^4$ $W_y=11,04 \text{ см}^3$
70	КПТ7003		1,378	524,8	Ригель, импост	$J_x=12,76 \text{ см}^4$ $W_x=3,27 \text{ см}^3$ $J_y=32,93 \text{ см}^4$ $W_y=7,94 \text{ см}^3$
71	КПТ7004		1,266	430,1	Профиль рамы окна под фурнитуру FAPIM SYNCRO	$J_x=8,61 \text{ см}^4$ $W_x=2,17 \text{ см}^3$ $J_y=29,5 \text{ см}^4$ $W_y=7,57 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

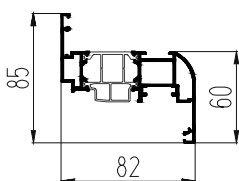
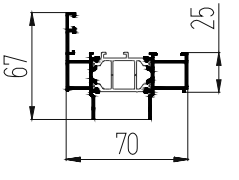
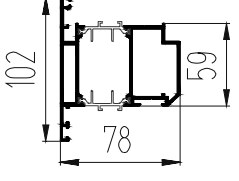
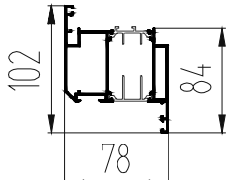
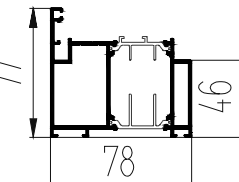
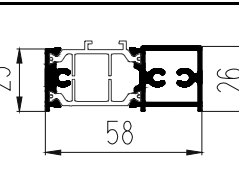
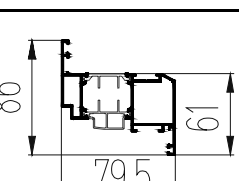
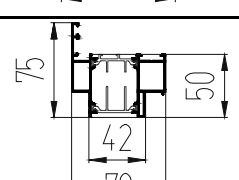
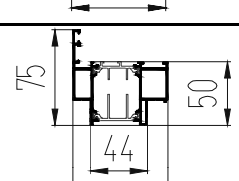
1	2	3	4	5	6	7
72	КПТ7005-1		1,648	508,8	Профиль створки окна под фурнитуру FAPIM SYNCRO	$J_x=18,1 \text{ см}^4$ $W_x=4,1 \text{ см}^3$ $J_y=53,01 \text{ см}^4$ $W_y=12,76 \text{ см}^3$
73	КПТ7006		1,288	450,1	Рама створки, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60 со стеклопакетом 34 мм	$J_x=9,61 \text{ см}^4$ $W_x=2,57 \text{ см}^3$ $J_y=27,65 \text{ см}^4$ $W_y=7,07 \text{ см}^3$
74	КПТ7007		2,198	540,4	T-образный профиль створки двери	$J_x=55,94 \text{ см}^4$ $W_x=10,57 \text{ см}^3$ $J_y=62,82 \text{ см}^4$ $W_y=13,25 \text{ см}^3$
75	КПТ7008		2,196	540,4	Z-образный профиль створки двери	$J_x=55,94 \text{ см}^4$ $W_x=10,57 \text{ см}^3$ $J_y=69,08 \text{ см}^4$ $W_y=16,71 \text{ см}^3$
76	КПТ7009		1,987	489,7	Рама двери в проем	$J_x=40,41 \text{ см}^4$ $W_x=8,94 \text{ см}^3$ $J_y=61,76 \text{ см}^4$ $W_y=15,81 \text{ см}^3$
77	КПТ7010		1,077	248,7	Порог	$J_x=3,45 \text{ см}^4$ $W_x=2,38 \text{ см}^3$ $J_y=18,42 \text{ см}^4$ $W_y=5,93 \text{ см}^3$
78	КПТ7011		1,617	489	Усиленная створка	$J_x=24,15 \text{ см}^4$ $W_x=5,46 \text{ см}^3$ $J_y=50 \text{ см}^4$ $W_y=12,09 \text{ см}^3$
79	КПТ7012		1,549	443	Рама окна для установки в витраж с заполнением 42 мм	$J_x=24,15 \text{ см}^4$ $W_x=5,31 \text{ см}^3$ $J_y=33,11 \text{ см}^4$ $W_y=8,72 \text{ см}^3$
80	КПТ7013		1,557	443	Рама окна для установки в витраж с заполнением 44 мм	$J_x=24,4 \text{ см}^4$ $W_x=5,35 \text{ см}^3$ $J_y=33,54 \text{ см}^4$ $W_y=8,88 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

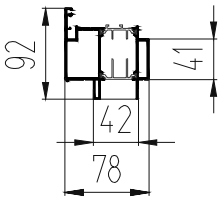
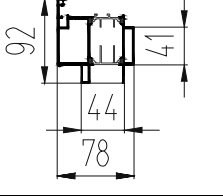
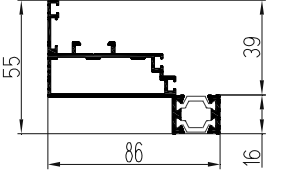
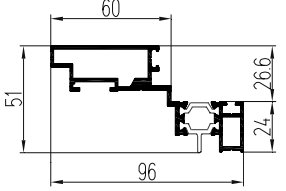
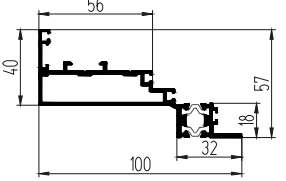
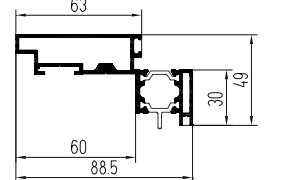
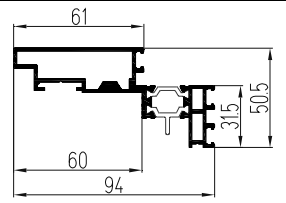
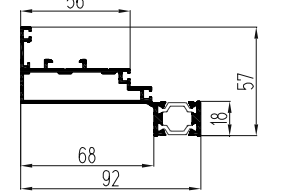
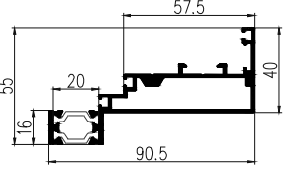
1	2	3	4	5	6	7
81	КПТ7014		2,169	518,7	Рама двери для установки в витраж с заполнением 42 мм	$J_x=51,17 \text{ см}^4$ $W_x=10,63 \text{ см}^3$ $J_y=61,65 \text{ см}^4$ $W_y=15,66 \text{ см}^3$
82	КПТ7015		2,177	518,7	Рама двери для установки в витраж с заполнением 44 мм	$J_x=51,73 \text{ см}^4$ $W_x=10,71 \text{ см}^3$ $J_y=61,86 \text{ см}^4$ $W_y=15,75 \text{ см}^3$
83	КПТ8601		1,336	413	Рама створки открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=9,27 \text{ см}^4$ $W_x=2,65 \text{ см}^3$ $J_y=45,9 \text{ см}^4$ $W_y=10,09 \text{ см}^3$
84	КПТ8602		1,455	428,3	Профиль створки открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=12,43 \text{ см}^4$ $W_x=4,72 \text{ см}^3$ $J_y=44,71 \text{ см}^4$ $W_y=7,97 \text{ см}^3$
85	КПТ8603-1		1,479	428,6	Рама структурной створки открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50КС	$J_x=10,94 \text{ см}^4$ $W_x=3,01 \text{ см}^3$ $J_y=55,22 \text{ см}^4$ $W_y=10,89 \text{ см}^3$
86	КПТ8604		1,467	371	Профиль структурной створки открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50КС	$J_x=11,56 \text{ см}^4$ $W_x=4,03 \text{ см}^3$ $J_y=39,36 \text{ см}^4$ $W_y=7,17 \text{ см}^3$
87	КПТ8605		1,582	388,3	Профиль полуструктурной створки открывающейся наружу, устанавливаемой в полуструктурный витраж КП50КП	$J_x=10,46 \text{ см}^4$ $W_x=3,66 \text{ см}^3$ $J_y=45,07 \text{ см}^4$ $W_y=7,9 \text{ см}^3$
88	КПТ8606		1,424	399,9	Рама структурной створки открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=9,96 \text{ см}^4$ $W_x=2,82 \text{ см}^3$ $J_y=53,87 \text{ см}^4$ $W_y=11,21 \text{ см}^3$
89	КПТ8607		1,445	393,5	Рама створки открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60 под фурнитуру различных фирм под заполнение 24 мм	$J_x=9,49 \text{ см}^4$ $W_x=2,74 \text{ см}^3$ $J_y=53,45 \text{ см}^4$ $W_y=11,28 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

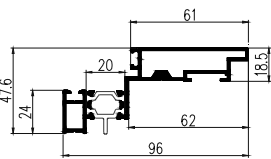
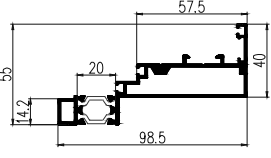
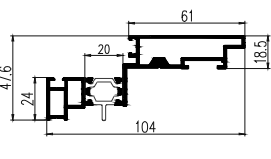
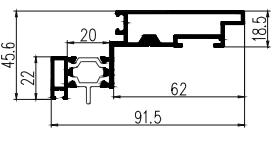
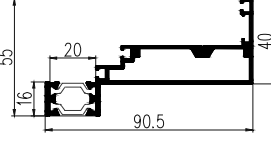
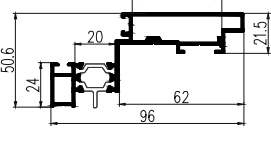
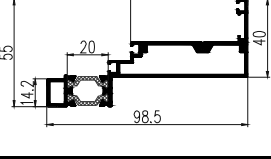
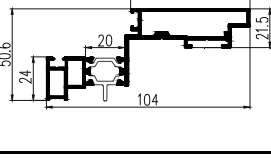
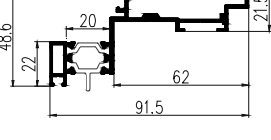
1	2	3	4	5	6	7
90	КПТ8608		1,452	394,5	Рама створки открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60 под фурнитуру различных фирм под заполнение 24 мм	$J_x=11,33 \text{ см}^4$ $W_x=4,36 \text{ см}^3$ $J_y=43,19 \text{ см}^4$ $W_y=7,57 \text{ см}^3$
91	КПТ8609		1,538	408,9	Рама створки открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60 под фурнитуру различных фирм под заполнение 32 мм	$J_x=10,19 \text{ см}^4$ $W_x=2,88 \text{ см}^3$ $J_y=61,38 \text{ см}^4$ $W_y=12,25 \text{ см}^3$
92	КПТ8610		1,57	408,5	Рама створки открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60 под фурнитуру различных фирм под заполнение 32 мм	$J_x=11,94 \text{ см}^4$ $W_x=4,72 \text{ см}^3$ $J_y=52,67 \text{ см}^4$ $W_y=8,73 \text{ см}^3$
93	КПТ8611		1,357	371,1	Профиль структурной створки открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60 под фурнитуру различных фирм под заполнение 32 мм	$J_x=10,16 \text{ см}^4$ $W_x=3,76 \text{ см}^3$ $J_y=37,91 \text{ см}^4$ $W_y=6,93 \text{ см}^3$
94	КПТ8612		1,411	366	Профиль рамы параллельно выдвигной створки открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50К с заполнением 24мм	$J_x=9,04 \text{ см}^4$ $W_x=2,58 \text{ см}^3$ $J_y=53,94 \text{ см}^4$ $W_y=11,44 \text{ см}^3$
95	КПТ8613		1,467	409,9	Профиль параллельно выдвигной створки открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50К с заполнением 24мм	$J_x=13,37 \text{ см}^4$ $W_x=4,9 \text{ см}^3$ $J_y=45,87 \text{ см}^4$ $W_y=8,13 \text{ см}^3$
96	КПТ8614		1,504	381,6	Профиль рамы параллельно выдвигной створки открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50К с заполнением 32мм	$J_x=9,69 \text{ см}^4$ $W_x=2,71 \text{ см}^3$ $J_y=61,95 \text{ см}^4$ $W_y=12,41 \text{ см}^3$
97	КПТ8615		1,585	423,8	Профиль параллельно выдвигной створки открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50К с заполнением 32мм	$J_x=14,09 \text{ см}^4$ $W_x=5,32 \text{ см}^3$ $J_y=55,6 \text{ см}^4$ $W_y=9,31 \text{ см}^3$
98	КПТ8616		1,372	386,5	Профиль параллельно выдвигной структурной створки открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50К с заполнением 32мм	$J_x=12,04 \text{ см}^4$ $W_x=4,25 \text{ см}^3$ $J_y=40,42 \text{ см}^4$ $W_y=7,47 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

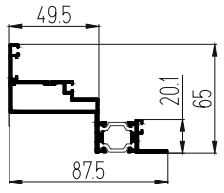
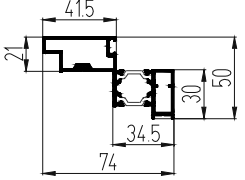
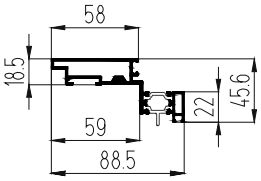
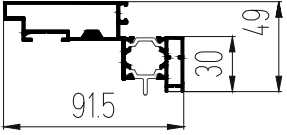
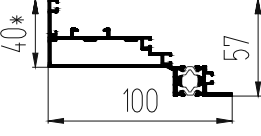
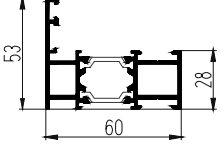
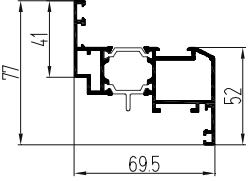
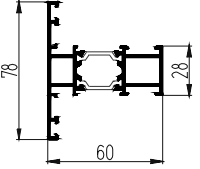
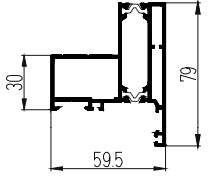
1	2	3	4	5	6	7
99	КПТ8617		1,347	414,4	Профиль рамы структурной створки окрывающейся наружу автоматически, устанавливаемой в витраж КП60 под фурнитуру различных фирм	$J_x=15,21 \text{ см}^4$ $W_x=3,56 \text{ см}^3$ $J_y=34,94 \text{ см}^4$ $W_y=7,63 \text{ см}^3$
100	КПТ8618		1,325	321,1	Профиль структурной створки окрывающейся наружу автоматически, устанавливаемой в витраж КП60 под фурнитуру различных фирм	$J_x=10,11 \text{ см}^4$ $W_x=3,93 \text{ см}^3$ $J_y=22,78 \text{ см}^4$ $W_y=5,28 \text{ см}^3$
101	КПТ8619		1,333	393,2	Профиль структурной створки окрывающейся наружу автоматически, устанавливаемой в витраж КП50К под фурнитуру различных фирм	$J_x=9,97 \text{ см}^4$ $W_x=3,72 \text{ см}^3$ $J_y=34,33 \text{ см}^4$ $W_y=6,49 \text{ см}^3$
102	КПТ8620		1,478	400,4	Створка структурная для ленты 3М	$J_x=11,72 \text{ см}^4$ $W_x=4,1 \text{ см}^3$ $J_y=40,81 \text{ см}^4$ $W_y=7,37 \text{ см}^3$
103	КПТ8621		1,486	462,5	Рама структурной створки для ленты 3М	$J_x=10,99 \text{ см}^4$ $W_x=3,02 \text{ см}^3$ $J_y=55,72 \text{ см}^4$ $W_y=11,03 \text{ см}^3$
104	КПТ6001		1,18	388,4	Профиль рамы окна	$J_x=7,1 \text{ см}^4$ $W_x=1,97 \text{ см}^3$ $J_y=18,42 \text{ см}^4$ $W_y=5,46 \text{ см}^3$
105	КПТ6002		1,463	454	Профиль створки окна	$J_x=14,27 \text{ см}^4$ $W_x=3,62 \text{ см}^3$ $J_y=31,77 \text{ см}^4$ $W_y=8,78 \text{ см}^3$
106	КПТ6003		1,332	469,3	Ригель, импост	$J_x=11,99 \text{ см}^4$ $W_x=3,07 \text{ см}^3$ $J_y=21,44 \text{ см}^4$ $W_y=5,92 \text{ см}^3$
107	КПТ6004		1,581	352	Рама вентиляционного люка устанавливаемого в фасад КП50К, КП60	$J_x=27,33 \text{ см}^4$ $W_x=6,28 \text{ см}^3$ $J_y=20,35 \text{ см}^4$ $W_y=5,19 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

1	2	3	4	5	6	7
108	КПТ6005		1,554	398	Профиль створки вентиляционного люка устанавливаемого в фасад КП50К, КП60	$J_x=16,2 \text{ см}^4$ $W_x=4,12 \text{ см}^3$ $J_y=24,77 \text{ см}^4$ $W_y=7,34 \text{ см}^3$
109	КПТ6006		1,251	363,8	Рама створки устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, КП60 со стеклопакетом 24мм	$J_x=9,39 \text{ см}^4$ $W_x=2,5 \text{ см}^3$ $J_y=17,83 \text{ см}^4$ $W_y=5,25 \text{ см}^3$
110	КПТ6007		1,26	421,3	Рама створки устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, КП60 со стеклопакетом 32мм	$J_x=9,12 \text{ см}^4$ $W_x=2,43 \text{ см}^3$ $J_y=18,35 \text{ см}^4$ $W_y=5,32 \text{ см}^3$
111	КПТ6008		1,321	427,9	Рама окна со скрытой створкой	$J_x=22,53 \text{ см}^4$ $W_x=3,73 \text{ см}^3$ $J_y=21,46 \text{ см}^4$ $W_y=5,93 \text{ см}^3$
112	КПТ6009		1,29	380,2	Профиль скрытой створки	$J_x=7,65 \text{ см}^4$ $W_x=2,31 \text{ см}^3$ $J_y=23,94 \text{ см}^4$ $W_y=7,2 \text{ см}^3$
113	КПТ6010		1,429	484,8	Ригель, импост окна со скрытой створкой	$J_x=26,7 \text{ см}^4$ $W_x=4,25 \text{ см}^3$ $J_y=23,25 \text{ см}^4$ $W_y=6,18 \text{ см}^3$
114	КПТ6011		1,395	459,8	Рама скрытой створки устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, КП60 со стеклопакетом 24мм	$J_x=25,41 \text{ см}^4$ $W_x=4,09 \text{ см}^3$ $J_y=20,65 \text{ см}^4$ $W_y=5,69 \text{ см}^3$
115	КПТ6012		1,403	461,1	Рама скрытой створки устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, КП60 со стеклопакетом 32мм	$J_x=25,49 \text{ см}^4$ $W_x=4,1 \text{ см}^3$ $J_y=21,57 \text{ см}^4$ $W_y=6,03 \text{ см}^3$
116	КПТ6013		2,577	627	Профиль рамы теплого раздвижного окна	$J_x=28,07 \text{ см}^4$ $W_x=12,58 \text{ см}^3$ $J_y=165,11 \text{ см}^4$ $W_y=25,8 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

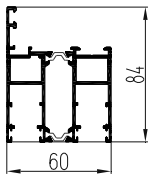
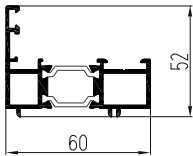
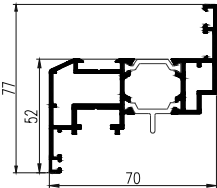
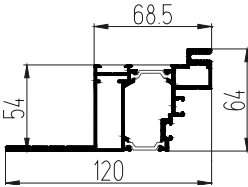
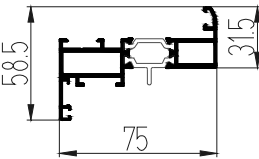
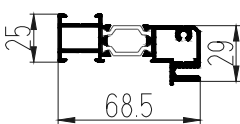
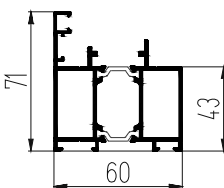
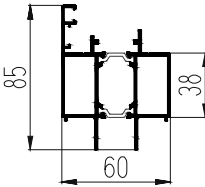
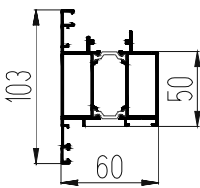
1	2	3	4	5	6	7
117	КПТ6014		1,868	640,7	Профиль створки теплового раздвижного окна	$J_x=33,37 \text{ см}^4$ $W_x=6,86 \text{ см}^3$ $J_y=28,39 \text{ см}^4$ $W_y=8,85 \text{ см}^3$
118	КПТ6015		1,165	362,9	Профиль рамы для установки распашной створки в раму теплового раздвижного окна	$J_x=6,16 \text{ см}^4$ $W_x=1,76 \text{ см}^3$ $J_y=17,27 \text{ см}^4$ $W_y=5,08 \text{ см}^3$
119	КПТ6016		1,534	467	Профиль створки под фурнитуру пластиковых окон	$J_x=13,83 \text{ см}^4$ $W_x=3,51 \text{ см}^3$ $J_y=32,91 \text{ см}^4$ $W_y=9,16 \text{ см}^3$
120	КПТ6017		2,229	488	Рама теплой части проема системы КП80 ТХ	$J_x=41,87 \text{ см}^4$ $W_x=11,49 \text{ см}^3$ $J_y=79,49 \text{ см}^4$ $W_y=10,59 \text{ см}^3$
121	КПТ6018		1,405	409,1	Створка теплой части проема системы КП80 ТХ	$J_x=6,31 \text{ см}^4$ $W_x=2 \text{ см}^3$ $J_y=33,83 \text{ см}^4$ $W_y=8,7 \text{ см}^3$
122	КПТ6019		1,357	310,9	Импост, ригель теплой части проема системы КП80 ТХ	$J_x=4,39 \text{ см}^4$ $W_x=2,12 \text{ см}^3$ $J_y=25,01 \text{ см}^4$ $W_y=6,64 \text{ см}^3$
123	КПТ6020		1,661	459,8	Рама двери устанавливаемой в проем	$J_x=23,59 \text{ см}^4$ $W_x=5,5 \text{ см}^3$ $J_y=24,82 \text{ см}^4$ $W_y=7,66 \text{ см}^3$
124	КПТ6021		1,752	488,5	Рама двери устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, КП60	$J_x=28,34 \text{ см}^4$ $W_x=6,34 \text{ см}^3$ $J_y=23,81 \text{ см}^4$ $W_y=7,34 \text{ см}^3$
125	КПТ6022		1,91	546,9	Профиль створки 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

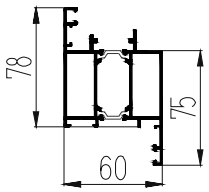
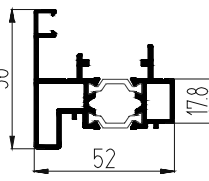
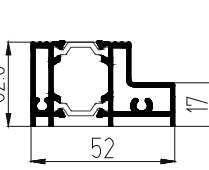
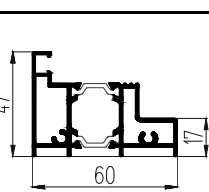
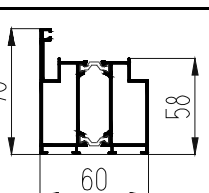
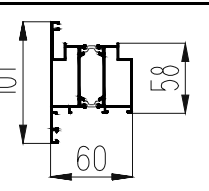
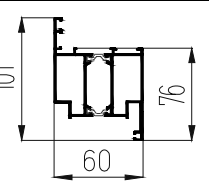
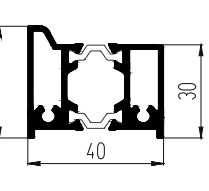
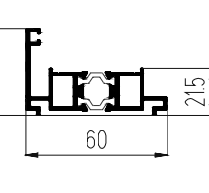
1	2	3	4	5	6	7
126	КПТ6023		1,91	546,9	Профиль створки двери с открыванием внутрь	$J_x=42,59 \text{ см}^4$ $W_x=7,92 \text{ см}^3$ $J_y=31,27 \text{ см}^4$ $W_y=10,33 \text{ см}^3$
127	КПТ6024		1,255	378,4	Штульп	$J_x=7,72 \text{ см}^4$ $W_x=2,28 \text{ см}^3$ $J_y=13,92 \text{ см}^4$ $W_y=4,9 \text{ см}^3$
128	КПТ6025		1,111	251,3	Порог двери при наружном открывании	$J_x=5,11 \text{ см}^4$ $W_x=3 \text{ см}^3$ $J_y=10,99 \text{ см}^4$ $W_y=3,67 \text{ см}^3$
129	КПТ6026		1,284	310,5	Порог двери при внутреннем открывании	$J_x=7,8 \text{ см}^4$ $W_x=2,68 \text{ см}^3$ $J_y=16,43 \text{ см}^4$ $W_y=4,86 \text{ см}^3$
130	КПТ6027-1		1,682	441	Профиль рамы двери	$J_x=30,2 \text{ см}^4$ $W_x=6,82 \text{ см}^3$ $J_y=22,83 \text{ см}^4$ $W_y=6,96 \text{ см}^3$
131	КПТ6028-1		1,815	513	Профиль створки двери, открываемой наружу	$J_x=40,36 \text{ см}^4$ $W_x=7,54 \text{ см}^3$ $J_y=26,04 \text{ см}^4$ $W_y=7,51 \text{ см}^3$
132	КПТ6029-1		1,815	513	Профиль створки двери, открываемой внутрь	$J_x=40,36 \text{ см}^4$ $W_x=7,54 \text{ см}^3$ $J_y=27,58 \text{ см}^4$ $W_y=9,03 \text{ см}^3$
133	КПТ6030		1,111	210,5	Порог	$J_x=4,38 \text{ см}^4$ $W_x=2,25 \text{ см}^3$ $J_y=7,26 \text{ см}^4$ $W_y=3,53 \text{ см}^3$
134	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

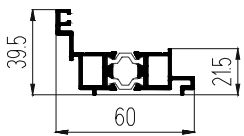
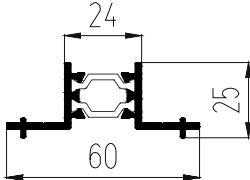
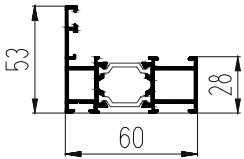
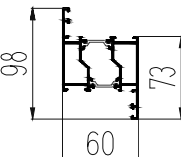
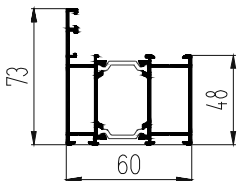
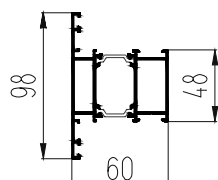
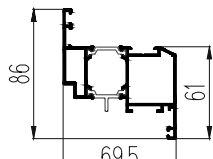
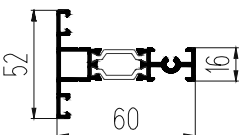
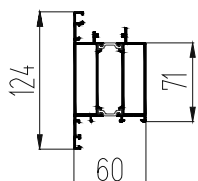
1	2	3	4	5	6	7
135	КПТ6032		0,959	305,7	Притвор двери	$J_x=3,33 \text{ см}^4$ $W_x=1,27 \text{ см}^3$ $J_y=10,08 \text{ см}^4$ $W_y=3,16 \text{ см}^3$
136	КПТ6033-1		0,719	250,7	Адаптер	$J_x=1,38 \text{ см}^4$ $W_x=1,01 \text{ см}^3$ $J_y=5,92 \text{ см}^4$ $W_y=1,97 \text{ см}^3$
137	КПТ6034		1,203	398,1	Профиль рамы окна	$J_x=7,3 \text{ см}^4$ $W_x=2,02 \text{ см}^3$ $J_y=18,69 \text{ см}^4$ $W_y=5,49 \text{ см}^3$
138	КПТ6035		1,676	510,4	Стойка, ригель	$J_x=30,95 \text{ см}^4$ $W_x=6,32 \text{ см}^3$ $J_y=29,87 \text{ см}^4$ $W_y=9,96 \text{ см}^3$
139	КПТ6036		1,527	438,9	Профиль рамы окна	$J_x=22,8 \text{ см}^4$ $W_x=4,96 \text{ см}^3$ $J_y=24,88 \text{ см}^4$ $W_y=7,41 \text{ см}^3$
140	КПТ6037		1,657	510,4	Ригель, импост	$J_x=30,94 \text{ см}^4$ $W_x=6,32 \text{ см}^3$ $J_y=27,78 \text{ см}^4$ $W_y=7,85 \text{ см}^3$
141	КПТ6038		1,591	473,2	Усиленная оконная створка	$J_x=22,5 \text{ см}^4$ $W_x=5,09 \text{ см}^3$ $J_y=35,11 \text{ см}^4$ $W_y=9,64 \text{ см}^3$
142	КПТ6039		1,013	383,5	Импост узкий	$J_x=3,66 \text{ см}^4$ $W_x=1,4 \text{ см}^3$ $J_y=15,67 \text{ см}^4$ $W_y=4,41 \text{ см}^3$
143	КПТ6040		2,311	592,6	Профиль усиленной створки 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

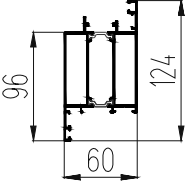
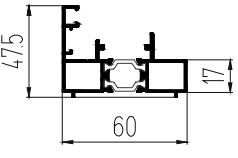
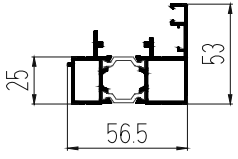
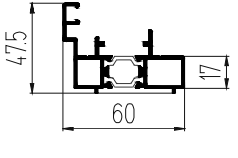
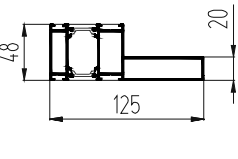
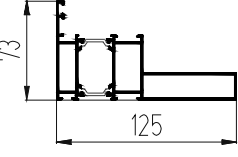
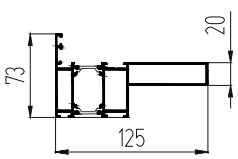
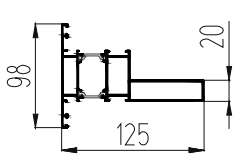
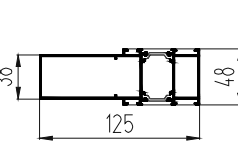
1	2	3	4	5	6	7
144	КПТ6041		2,197	593,6	Профиль усиленной створки двери, открывающейся внутрь	$J_x=83,07 \text{ см}^4$ $W_x=12,89 \text{ см}^3$ $J_y=36,5 \text{ см}^4$ $W_y=12,06 \text{ см}^3$
145	КПТ6042		1,14	374,5	Притвор для установки двери в витраж	$J_x=5,74 \text{ см}^4$ $W_x=1,82 \text{ см}^3$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

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

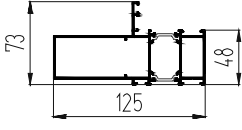
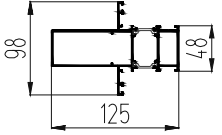
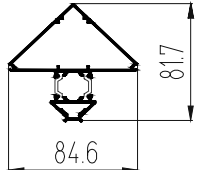
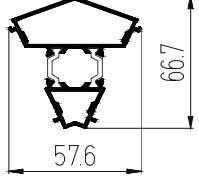
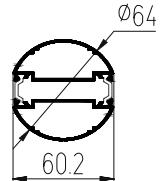
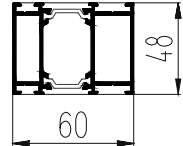
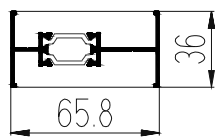
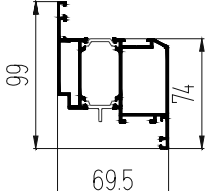
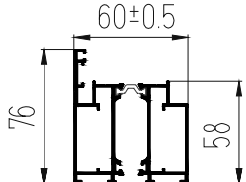
1	2	3	4	5	6	7
153	КПТ6050		2,072	568,4	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=29,59 \text{ см}^4$ $W_x=6,33 \text{ см}^3$ $J_y=112,29 \text{ см}^4$ $W_y=15,33 \text{ см}^3$
154	КПТ6051		2,199	640	Усиленная стойка для монтажа витража изнутри помещения	$J_x=37,6 \text{ см}^4$ $W_x=7,67 \text{ см}^3$ $J_y=112,5 \text{ см}^4$ $W_y=15,44 \text{ см}^3$
155	КПТ6052		1,561	352,2	Профиль для организации заворотов витража на угол 90°	$J_x=27,59 \text{ см}^4$ $W_x=5,89 \text{ см}^3$ $J_y=22,27 \text{ см}^4$ $W_y=5,27 \text{ см}^3$
156	КПТ6053		1,252	289,6	Профиль для организации заворотов витража на угол 135°	$J_x=16,08 \text{ см}^4$ $W_x=4,68 \text{ см}^3$ $J_y=8,87 \text{ см}^4$ $W_y=3,08 \text{ см}^3$
157	КПТ6054		1,471	260,9	Профиль для организации заворотов витража на произвольный угол	$J_x=17,08 \text{ см}^4$ $W_x=5,34 \text{ см}^3$ $J_y=25,3 \text{ см}^4$ $W_y=8,41 \text{ см}^3$
158	КПТ6055		1,397	367,3	Стойка, ригель	$J_x=15,78 \text{ см}^4$ $W_x=6,57 \text{ см}^3$ $J_y=21,5 \text{ см}^4$ $W_y=6,84 \text{ см}^3$
159	КПТ6056		0,877	366,5	Соединитель рам	$J_x=1,92 \text{ см}^4$ $W_x=1,06 \text{ см}^3$ $J_y=17,02 \text{ см}^4$ $W_y=4,73 \text{ см}^3$
160	КПТ6057		1,823	499,2	Створка оконная для установки дверных замков	$J_x=39,62 \text{ см}^4$ $W_x=7,82 \text{ см}^3$ $J_y=40,88 \text{ см}^4$ $W_y=11,14 \text{ см}^3$
161	КПТ6058		1,728	439,3	Рама, створка двери системы КПТ60Е1	$J_x=31,7 \text{ см}^4$ $W_x=7,2 \text{ см}^3$ $J_y=23,96 \text{ см}^4$ $W_y=7,22 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

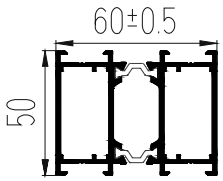
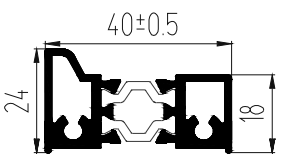
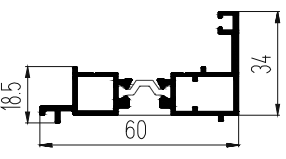
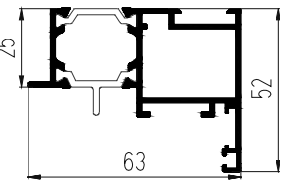
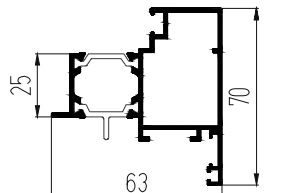
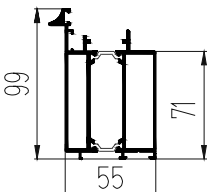
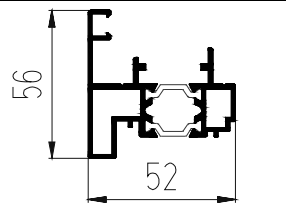
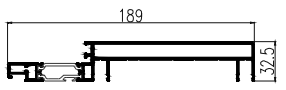
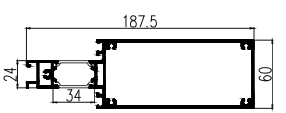
1	2	3	4	5	6	7
162	КПТ6059		1,617	368,5	Стойка, ригель КПТ60Е1	$J_x=16,91 \text{ см}^4$ $W_x=6,76 \text{ см}^3$ $J_y=22,44 \text{ см}^4$ $W_y=7,48 \text{ см}^3$
163	КПТ6060		0,886	187,4	Порог КПТ60Е1	$J_x=1,29 \text{ см}^4$ $W_x=0,88 \text{ см}^3$ $J_y=5,6 \text{ см}^4$ $W_y=2,71 \text{ см}^3$
164	КПТ6061		0,793	290,8	Притвор КПТ60Е1	$J_x=2,23 \text{ см}^4$ $W_x=0,92 \text{ см}^3$ $J_y=10,22 \text{ см}^4$ $W_y=2,83 \text{ см}^3$
165	КПТ6062		1,162	371,9	Створка окна структурная для ленты 3М	$J_x=8,8 \text{ см}^4$ $W_x=2,58 \text{ см}^3$ $J_y=18,8 \text{ см}^4$ $W_y=5,49 \text{ см}^3$
166	КПТ6063		1,3	402,7	Створка окна структурная для ленты 3М	$J_x=16,08 \text{ см}^4$ $W_x=4,21 \text{ см}^3$ $J_y=20,81 \text{ см}^4$ $W_y=5,82 \text{ см}^3$
167	КПТ6064		2,108	493,5	Структурная створка двери с петлями на клеммах для ленты 3М	$J_x=8,8 \text{ см}^4$ $W_x=2,58 \text{ см}^3$ $J_y=18,8 \text{ см}^4$ $W_y=5,49 \text{ см}^3$
168	КПТ6065		1,255	378,2	Штульп (притвор) для двухстворчатой структурной двери с петлями на клеммах	$J_x=16,08 \text{ см}^4$ $W_x=4,21 \text{ см}^3$ $J_y=20,81 \text{ см}^4$ $W_y=5,82 \text{ см}^3$
169	КПТ7501		2,418	588,2	Профиль рамы модульного фасада	$J_x=10,69 \text{ см}^4$ $W_x=6,37 \text{ см}^3$ $J_y=325,62 \text{ см}^4$ $W_y=33,11 \text{ см}^3$
170	КПТ7502		3,345	578,2	Импост, ригель модульного фасада	$J_x=62,66 \text{ см}^4$ $W_x=20,85 \text{ см}^3$ $J_y=461,42 \text{ см}^4$ $W_y=48 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

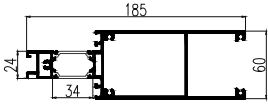
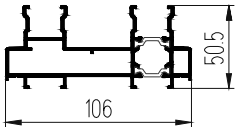
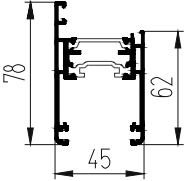
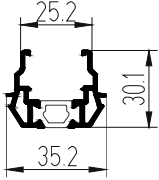
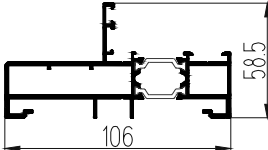
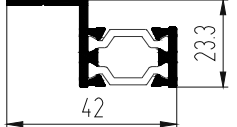
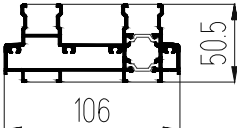
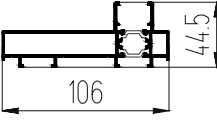
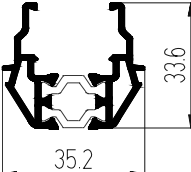
1	2	3	4	5	6	7
171	КПТ7503		3,255	718	Импост, ригель модульного фасада	$J_x=60,07 \text{ см}^4$ $W_x=19,99 \text{ см}^3$ $J_y=365,51 \text{ см}^4$ $W_y=36,27 \text{ см}^3$
172	КПТ4501		2,069	548,8	Профиль рамы	$J_x=13,84 \text{ см}^4$ $W_x=4,79 \text{ см}^3$ $J_y=90,76 \text{ см}^4$ $W_y=15,62 \text{ см}^3$
173	КПТ4502		1,55	465,5	Профиль раздвижной створки	$J_x=21,61 \text{ см}^4$ $W_x=5,35 \text{ см}^3$ $J_y=19,86 \text{ см}^4$ $W_y=8,39 \text{ см}^3$
174	КПТ4503		0,662	201,3	Притвор для трех-, четырехстворчатого окна (двери) / КП4508	$J_x=1,78 \text{ см}^4$ $W_x=0,88 \text{ см}^3$ $J_y=3,01 \text{ см}^4$ $W_y=1,71 \text{ см}^3$
175	КПТ4504		1,928	563,5	Профиль перехода раздвижной части в распашную (глухую)	$J_x=11,27 \text{ см}^4$ $W_x=2,9 \text{ см}^3$ $J_y=79,95 \text{ см}^4$ $W_y=14,09 \text{ см}^3$
176	КПТ4505		0,548	188,2	Профиль для монтажа рамы раздвижного окна (двери) в фасад	$J_x=1,19 \text{ см}^4$ $W_x=0,9 \text{ см}^3$ $J_y=2,73 \text{ см}^4$ $W_y=1 \text{ см}^3$
177	КПТ4506		2,291	548,8	Профиль перекладины рамы (соединение на винтах)	$J_x=13,86 \text{ см}^4$ $W_x=4,79 \text{ см}^3$ $J_y=100,97 \text{ см}^4$ $W_y=17,39 \text{ см}^3$
178	КПТ4507		1,592	467,7	Профиль стойки рамы (соединение на винтах)	$J_x=6,63 \text{ см}^4$ $W_x=2,43 \text{ см}^3$ $J_y=64,67 \text{ см}^4$ $W_y=10,15 \text{ см}^3$
179	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

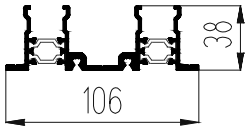
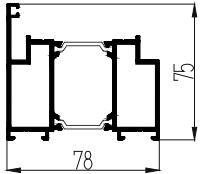
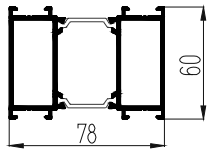
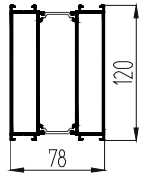
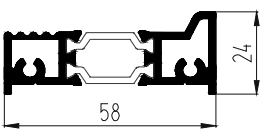
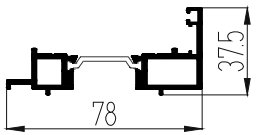
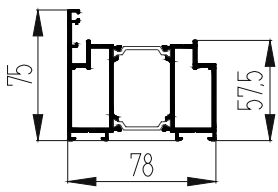
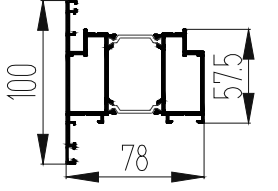
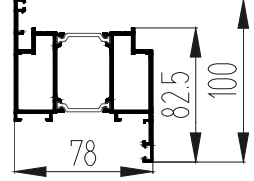
1	2	3	4	5	6	7
180	КПТ4509		2,002	612,3	Порог низкий	$J_x=8,18 \text{ см}^4$ $W_x=3,16 \text{ см}^3$ $J_y=78,93 \text{ см}^4$ $W_y=14,89 \text{ см}^3$
181	КПТ7801		2,19	463,2	Профиль рамы двери	$J_x=36,48 \text{ см}^4$ $W_x=8,29 \text{ см}^3$ $J_y=59,37 \text{ см}^4$ $W_y=14,11 \text{ см}^3$
182	КПТ7802		2,062	427,2	Стойка, ригель, импост	$J_x=33,21 \text{ см}^4$ $W_x=11,07 \text{ см}^3$ $J_y=56,01 \text{ см}^4$ $W_y=14,36 \text{ см}^3$
183	КПТ7803		3,356	547,2	Стойка, ригель, импост	$J_x=215,68 \text{ см}^4$ $W_x=35,95 \text{ см}^3$ $J_y=96,82 \text{ см}^4$ $W_y=24,83 \text{ см}^3$
184	КПТ7804		1,078	226	Порог	$J_x=1,54 \text{ см}^4$ $W_x=1,13 \text{ см}^3$ $J_y=15,67 \text{ см}^4$ $W_y=5,16 \text{ см}^3$
185	КПТ7805		1,102	309,1	Притвор двери	$J_x=2,79 \text{ см}^4$ $W_x=1,12 \text{ см}^3$ $J_y=26,66 \text{ см}^4$ $W_y=5,96 \text{ см}^3$
186	КПТ7806		2,201	473,5	Профиль рамы двери	$J_x=36,98 \text{ см}^4$ $W_x=8,45 \text{ см}^3$ $J_y=60,55 \text{ см}^4$ $W_y=14,34 \text{ см}^3$
187	КПТ7807		2,366	548,5	Профиль створки двери	$J_x=48,26 \text{ см}^4$ $W_x=9,03 \text{ см}^3$ $J_y=67,17 \text{ см}^4$ $W_y=15,13 \text{ см}^3$
188	КПТ7808		2,366	548,5	Профиль створки двери	$J_x=48,26 \text{ см}^4$ $W_x=9,03 \text{ см}^3$ $J_y=69,9 \text{ см}^4$ $W_y=17,64 \text{ см}^3$

Таблица применяемости комбинированных системных профилей

1	2	3	4	5	6	7
189	КПТ7809		2,227	503,5	Нижняя перекладина створки двери	$J_x=43,9 \text{ см}^4$ $W_x=8,42 \text{ см}^3$ $J_y=63,86 \text{ см}^4$ $W_y=15,37 \text{ см}^3$
190	КПТ7810		2,393	578,6	Импост двери	$J_x=56,03 \text{ см}^4$ $W_x=10,19 \text{ см}^3$ $J_y=70,75 \text{ см}^4$ $W_y=16,18 \text{ см}^3$
191	КПТ7811		3,524	623,5	Нижняя перекладина створки двери	$J_x=246,81 \text{ см}^4$ $W_x=30,17 \text{ см}^3$ $J_y=104,88 \text{ см}^4$ $W_y=25,8 \text{ см}^3$

Таблица применяемости деталей систем НВФ

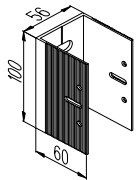
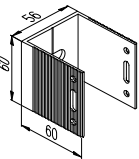
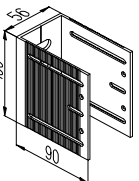
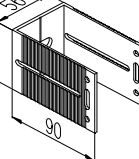
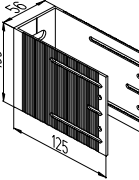
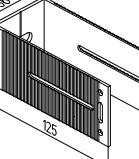
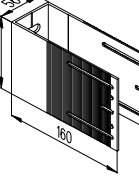
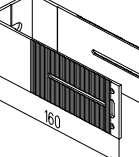
1	2	3	4	5
№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг.	Система
1		Кронштейн несущий КН-60-КПС 254	0,102	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
2		Кронштейн опорный КО-60-КПС 254	0,063	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
3		Кронштейн несущий КН-90-КП45469-1	0,129	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, 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

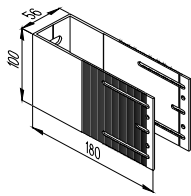
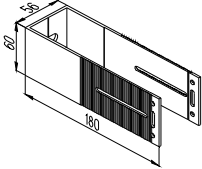
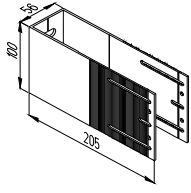
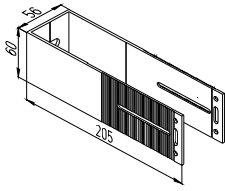
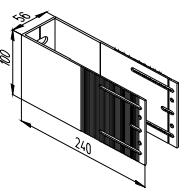
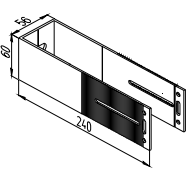
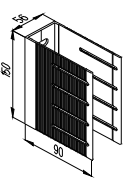
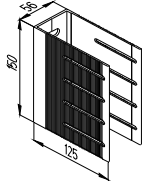
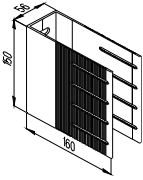
1	2	3	4	5
9		Кронштейн несущий КН-180-КПС 256	0,257	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
10		Кронштейн опорный КО-180-КПС 256	0,156	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
11		Кронштейн несущий КН-205-КП45463-2	0,297	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
12		Кронштейн опорный КО-205-КП45463-2	0,180	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

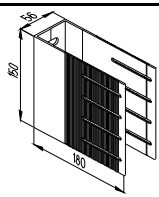
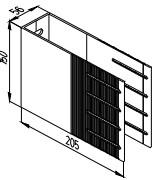
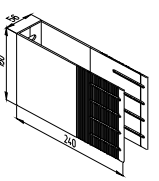
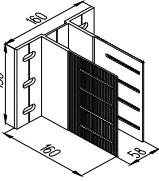
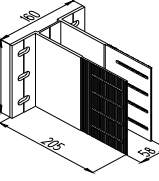
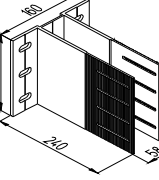
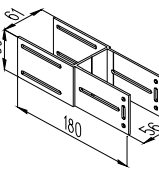
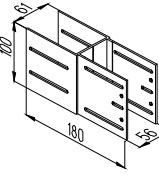
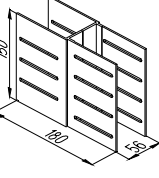
1	2	3	4	5
18		Кронштейн спаренный КС-180-КПС 256	0,387	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
19		Кронштейн спаренный КС-205-КП45463-2	0,454	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
20		Кронштейн спаренный КС-240-КПС 705	0,539	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
21		Кронштейн усиленный КУ-160-КПС 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

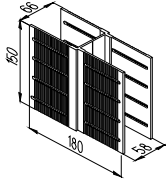
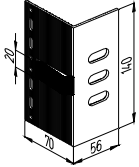
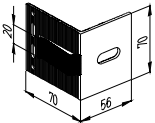
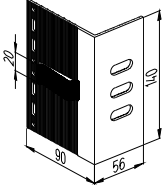
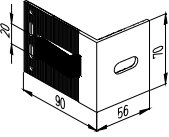
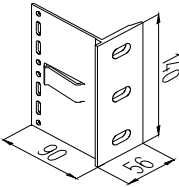
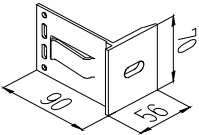
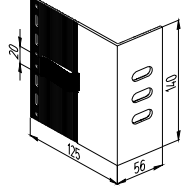
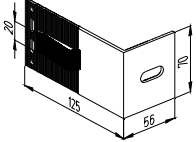
1	2	3	4	5
27		Удлинитель кронштейна усиленного УКУ-180-КПС 580	0,509	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
28		Кронштейн несущий КН-70-КПС 300-1	0,113	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
29		Кронштейн опорный КО-70-КПС 300-1	0,06	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
30		Кронштейн несущий КН-90-КПС 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

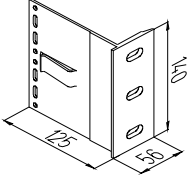
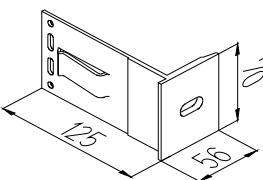
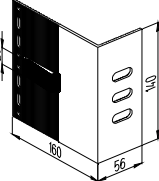
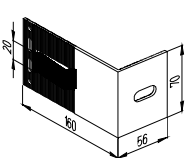
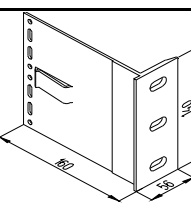
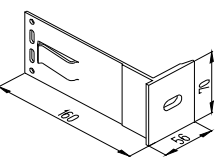
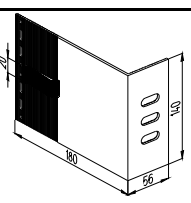
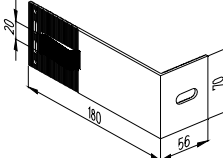
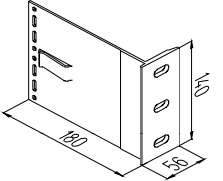
1	2	3	4	5
36		Кронштейн несущий КН-125-КПС 841	0,21	Г-КМ, П-Нк Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
37		Кронштейн опорный КО-125-КПС 841	0,105	Г-КМ, П-Нк Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
36		Кронштейн несущий КН-160-КПС 303-1	0,216	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
37		Кронштейн опорный КО-160-КПС 303-1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

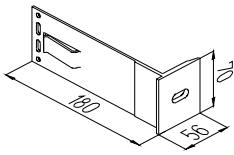
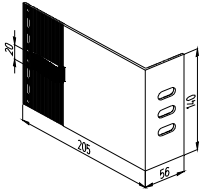
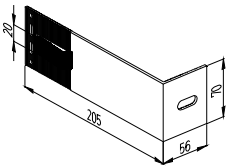
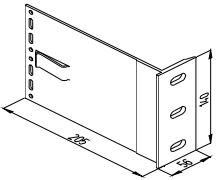
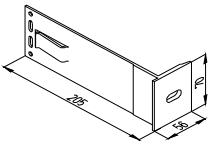
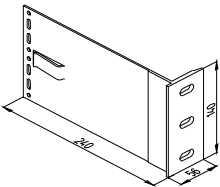
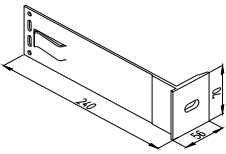
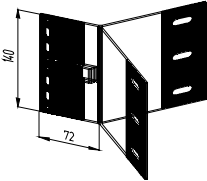
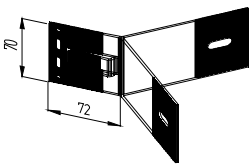
1	2	3	4	5
43		Кронштейн опорный КО-180-КПС 842	0,131	Г-КМ, П-Нк Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
42		Кронштейн несущий KH-205-КПС 305-1	0,267	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
43		Кронштейн опорный КО-205-КПС 305-1	0,136	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
44		Кронштейн несущий KH-205-КПС 721	0,283	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп П-Г-Пл
45		Кронштейн опорный КО-205-КПС 721	0,143	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп П-Г-Пл
46		Кронштейн несущий KH-240-КПС 722	0,316	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп П-Г-Пл
47		Кронштейн опорный КО-240-КПС 722	0,16	Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп П-Г-Пл
48		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
49		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

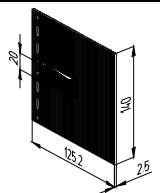
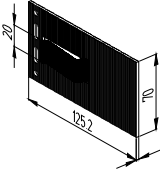
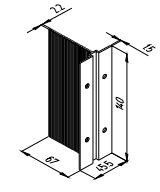
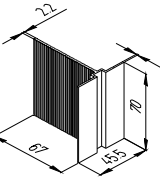
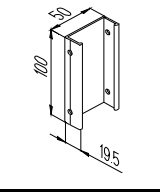
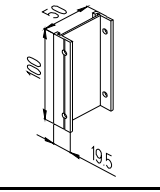
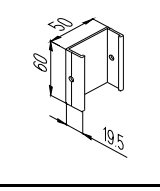
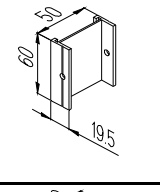
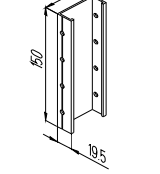
1	2	3	4	5
50		Удлинитель кронштейна несущего УКН-125-КПС 306-1	0,109	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
51		Удлинитель кронштейна опорного УКО-125-КПС 306-1	0,055	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-КМ, Г-О-Т-К-Км, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
52		Усилитель кронштейна несущего УН-КП45578	0,077	Г-КМ
53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

Таблица применяемости деталей систем НВФ

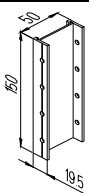
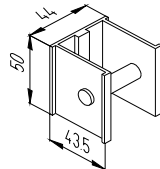
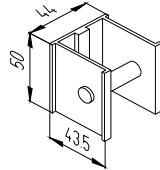
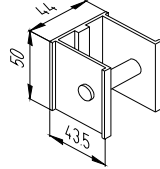
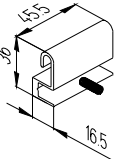
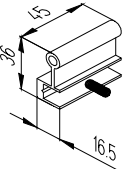
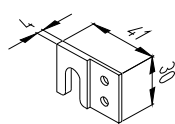
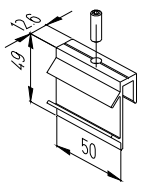
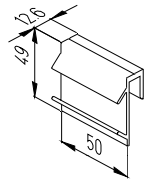
1	2	3	4	5
59		СЛАЗКА увеличенная СУ-КПС 257	0,068	КМ, П-Т-К-КМ, П-Нк, П-Г-Пл
60		СЛАЗКА крепежная со стальным штифтом из круга 10 12Х18Н10Т СК-КП45438	0,065	КМ, Г-КМ
61		СЛАЗКА крепежная со штифтом из трубы 10 x 1,5 АД31Т1 СК-КП45438	0,043	КМ, Г-КМ
62		СЛАЗКА крепежная со штифтом из круга 10 АД31Т1 СК-КП45438	0,047	КМ, Г-КМ
63		СЛАЗКА крепежная в сборе СК-S-КП45547-1	0,024	Г-КМ
64		СЛАЗКА крепежная в сборе СК-КПС 477	0,021	Г-КМ
65		Икля ИП-КП45465 (ИЛ-КП45465)	0,008	КМ, Г-КМ
66		Кляммер скрытый несущий в сборе КмСН-50-КПС 480	0,028	П-Т-К-КМ, Г-О-Т-К-КМ
67		Кляммер скрытый опорный КмСО-50-КПС 480	0,0283	П-Т-К-КМ, Г-О-Т-К-КМ

Таблица применяемости деталей систем НВФ

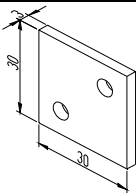
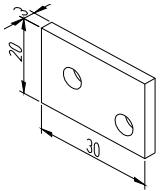
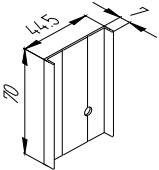
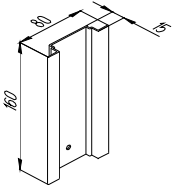
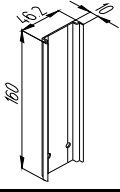
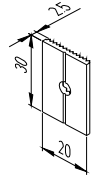
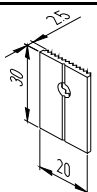
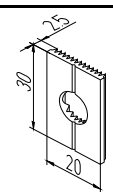
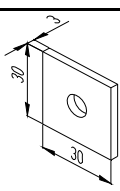
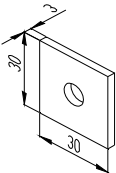
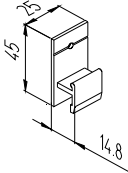
1	2	3	4	5
68		Усилитель угловой (шина 30x3) УУ-ПК801-2	0,007	КМ, Г-КМ
69		Усилитель угловой (шина 30x3) УУЗ-ПК801-2	0,005	Г-КМ
70		Дренаж ДР-70-КП45533	0,013	Г-КМ
71		Дренаж ДР-160-КП45462	0,069	КМ
72		Дренаж ДР-160-КПС 472	0,033	КМ
73		Шайба фиксирующая ШФ-5ц-КП45435-1	0,003	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
74		Шайба фиксирующая ШФ-5-КП45435-1	0,003	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
75		Шайба фиксирующая ШФ-10-КП45435-1	0,003	КМ, П-Т-К-Км, П-Нк, Г-С, П-Г-Тп, П-Г-Пл
76		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

Таблица применяемости деталей систем НВФ

1	2	3	4	5
77		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
78		Клипса для плиты 8 мм К-8-КПС 627	0,01	П-Г-Тп



ООО "СИАЛМЕТ"

660111, Россия, г. Красноярск,
ул. Пограничников, 103, стр. 4, пом. 7
т/ф (391) 274-90-30, 274-90-31, 274-90-32
тел.8-800-700-08-27 (звонки по России бесплатно)
е-mail: sialmet@sial-group.ru

ООО "Литейно-Прессовый Завод "Сегал"

660111, Россия, г. Красноярск,
ул. Пограничников, 42, стр. 15
т/ф (391) ,274-90-30, 274-90-31, 274-90-32,
е-mail: segal@sial-group.ru

ООО "ДАК"

660111, Россия, г. Красноярск,
ул. Пограничников, 15а, стр. 1
т/ф (391) 274-90-70, 274-90-71,
е-mail: dak@sial-group.ru

www.sial-group.ru

**г. Красноярск
2014 г.**