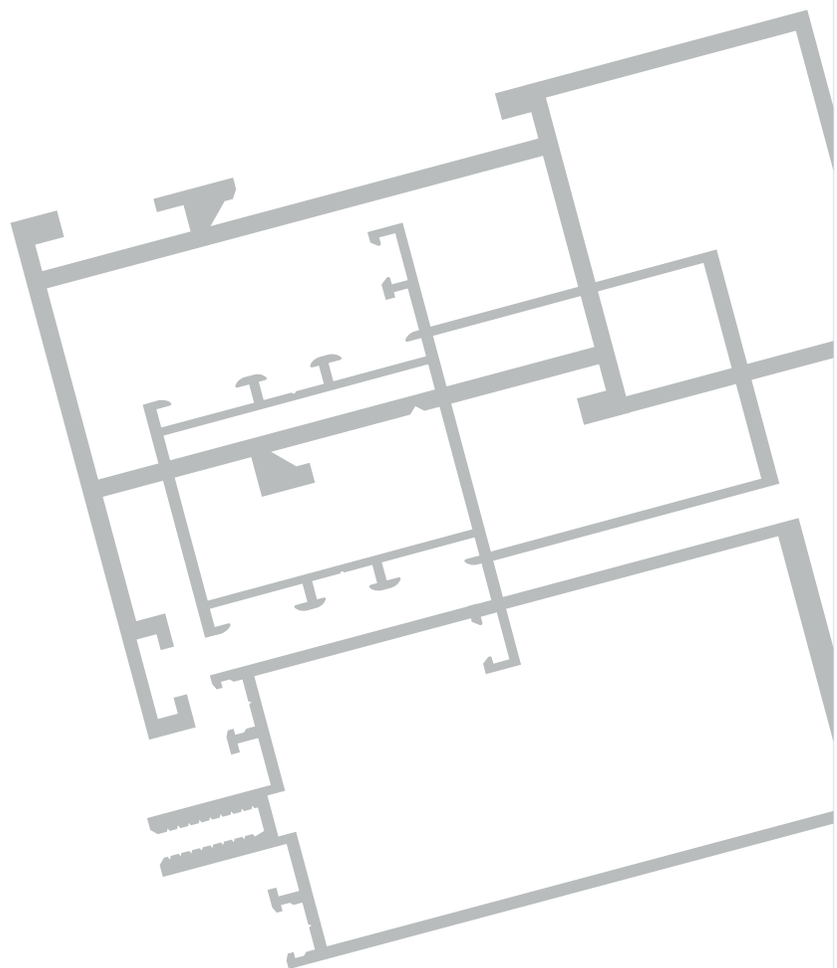




## Каталог профилей систем СИАЛ

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



**2024**



# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	4
ПРОФИЛИ СТАНДАРТНОГО СЕЧЕНИЯ .....	7
Шины, прутки .....	8
Профили уголкового сечения .....	13
Трубы .....	17
Профили полые прямоугольного сечения .....	21
СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ .....	23
КОМБИНИРОВАННЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ .....	146
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМ НФС .....	186

## Введение

Каталог содержит информацию о профилях, выпускаемых литейно-прессовым заводом "СЕГАЛ" из алюминиевых сплавов 6060, 6063 и других, с техническими требованиями по ГОСТ 22233-2018.

На страницах каталога приведены значения:

- моментов инерции сечений профилей  $J_x$  и  $J_y$  (см<sup>4</sup>);
- моментов сопротивления сечений профилей  $W_x$  и  $W_y$  (см<sup>3</sup>).

Все комбинированные профили могут иметь заполнения камеры между термовставками для улучшения теплотехнических характеристик профиля.

Развитие систем и создание новых профилей предполагает внесение в каталог изменений и дополнений.

Химический состав сплавов по ГОСТ 4784-2019:

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

Механические свойства профилей по ГОСТ 22233-2018:

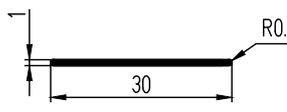
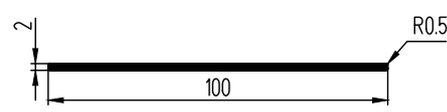
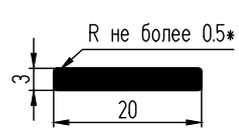
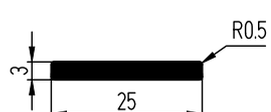
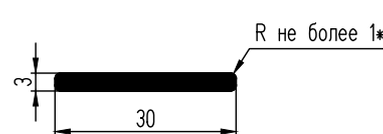
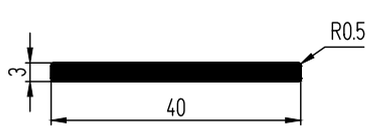
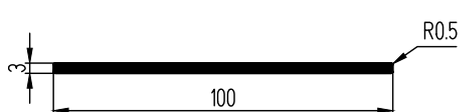
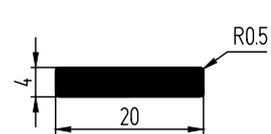
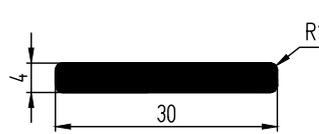
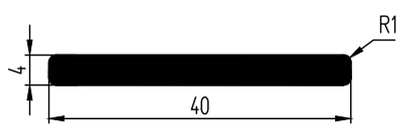
Обозначение системы и марки сплава	Значение показателей, не менее					
	Состояние материала	Обозначение состояния материала	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление при растяжении $\delta_0$ , МПа	Предел текучести при растяжении, МПа	Относительное удлинение при растяжении, %
АД31 1310	Закаленное и естественно состаренное	T	Все размеры	127	69	13
	Неполностью закаленное и искусственно состаренное	T5	Все размеры	157	118	8
	Закаленное и искусственно состаренное	T1	Все размеры	196	147	10

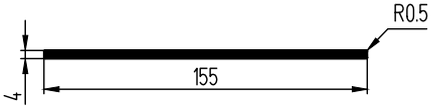
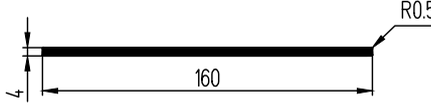
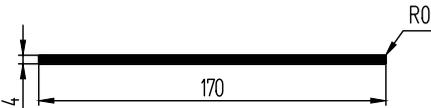
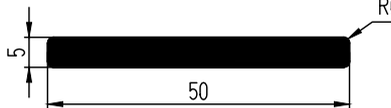
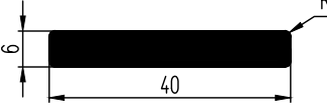
Механические свойства профилей по ГОСТ 22233-2018:

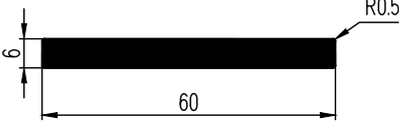
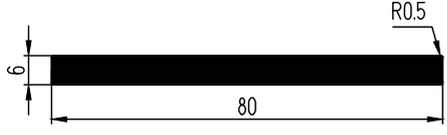
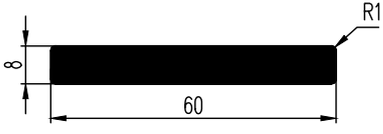
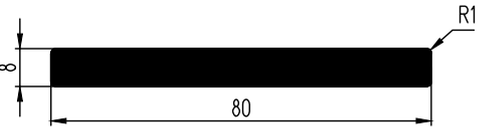
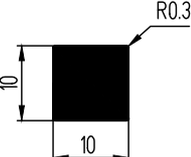
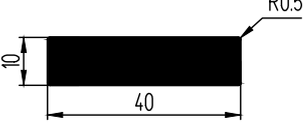
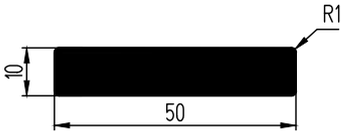
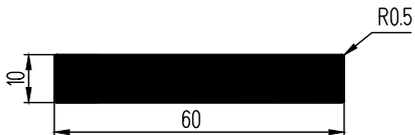
Обозначение системы и марки сплава	Значение показателей, не менее						
	Состояние материала	Обозначение состояния материала	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление при растяжении $\delta_0$ , МПа	Предел текучести при растяжении, МПа	Относит. удлинение при растяжении, %	
AlMgSi 6060	Закаленное и естественно состаренное	T4	До 25 включительно	120	60	16	
	Неполностью закаленное и искусственно состаренное	T5	До 5 включ.	160	120	8	
			Свыше 5 до 25 включ.	140	100	8	
	Закаленное и искусственно состаренное	T6	До 3 включ.	190	150	8	
			Свыше 3 до 25 включ.	170	140	8	
	Закаленное и искусственно состаренное	T64	До 15 включительно	160	120	12	
	Закаленное и искусственно состаренное повышенной прочности	T66	До 3 включ.	215	160	8	
			Свыше 3 до 25 включ.	195	150	8	
	AlMg <sub>0,7</sub> Si 6063	Закаленное и естественно состаренное	T4	До 25 включ.	130	65	14
		Неполностью закаленное и искусственно состаренное	T5	До 3 включ.	175	130	8
Свыше 3 до 25 включ.				160	110	7	
Закаленное и искусственно состаренное		T6	До 10 включ.	215	170	8	
			Свыше 10 до 25 включ.	195	160	8	
Закаленное и искусственно состаренное		T64	До 15 включ.	180	120	12	
Закаленное и искусственно состаренное повышенной прочности		T66	До 10 включ.	245	200	8	
			Свыше 10 до 25 включ.	225	180	8	

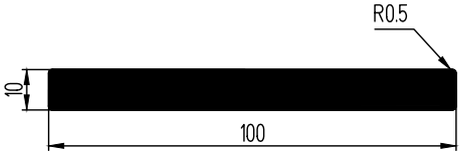
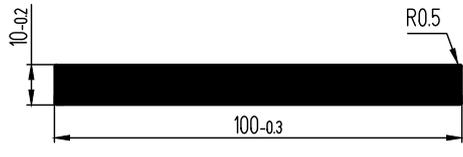
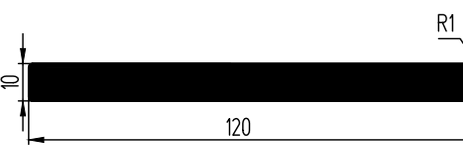
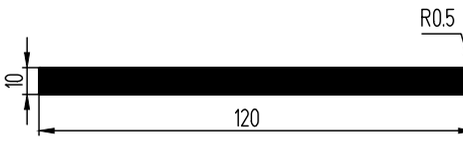
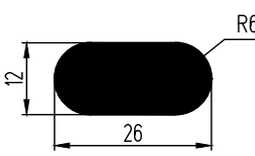
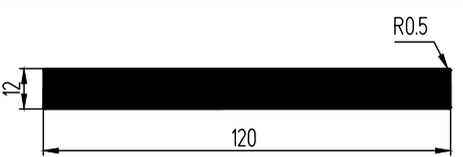
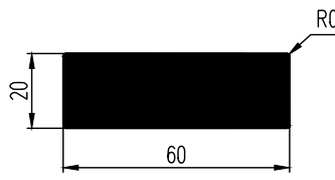
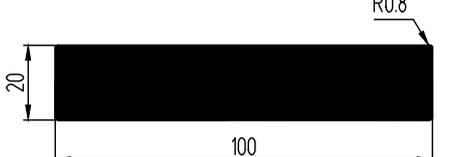
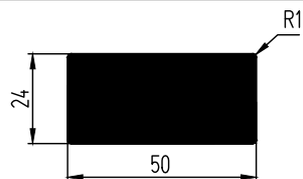
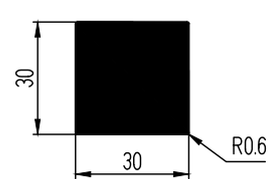


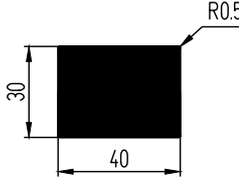
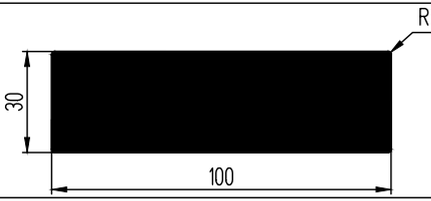
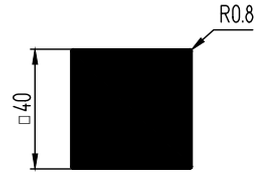
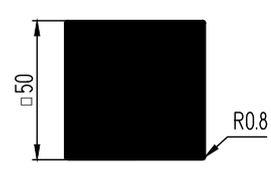
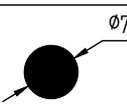
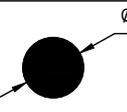
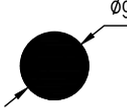
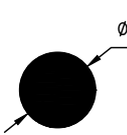
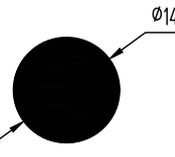
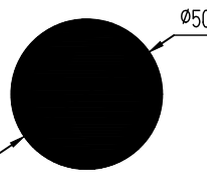
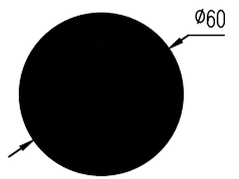
## **ПРОФИЛИ СТАНДАРТНОГО СЕЧЕНИЯ**

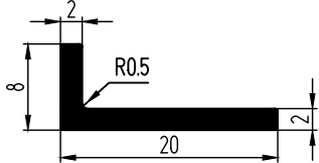
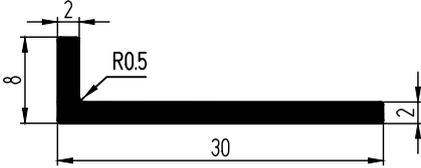
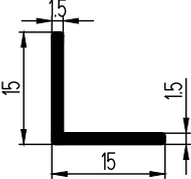
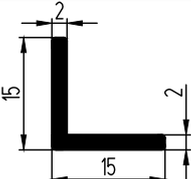
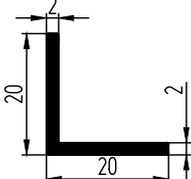
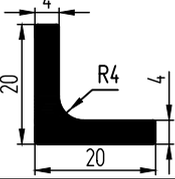
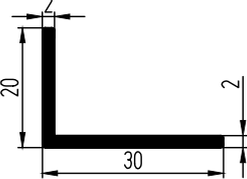
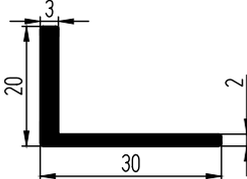
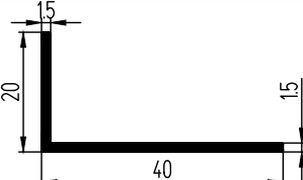
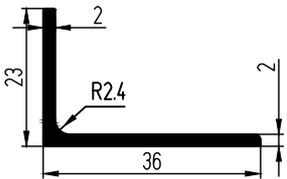
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	Шина 1x30		0,081	61,1
2	Шина 2x100		0,542	203,1
3	ПК 801-144		0,162	45,1
4	Шина 3x25		0,203	55,14
5	ПК 801-2		0,241	64,3
6	ПК 801-3 (400224)		0,322	85,1
7	Шина 3x100		0,812	205,1
8	Шина 4x20		0,217	47,1
9	Шина 4x30		0,322	66,3
10	Шина 4x40		0,431	86,3

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
11	Шина 4x155		1,679	317,1
12	Шина 4x160		1,733	327,1
13	Шина 4x170		1,841	347,1
14	Шина 4x200		2,16	407
15	Шина 5x40		0,541	89,1
16	Шина 5x50		0,674	108,3
17	Шина 5x60		0,812	129,1
18	Шина 5x80		1,081	168,3
19	Шина 6x40		0,647	90,3
20	Шина 6x50		0,812	111,1

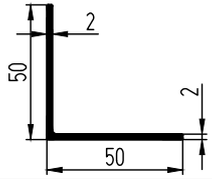
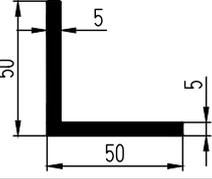
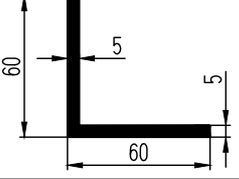
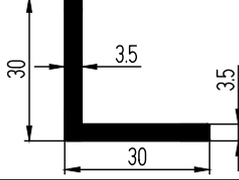
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
21	Шина 6x60		0,975	131,1
22	Шина 6x80		1,3	171
23	Шина 8x60		1,297	134,3
24	Шина 8x80		1,73	174,3
25	Шина 8x100		2,163	214,2
26	КВ 10		0,271	39,5
27	Шина 10x40		1,08	99,14
28	Шина 10x50		1,351	118,3
29	Шина 10x60		1,621	139,14
30	Шина 10x80		2,164	178,3

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
31	Шина 10x100		2,71	219
32	КПС 661		2,708	219,1
33	Шина 10x120		3,247	258,3
34	КПС 672		4,332	339,1
35	600022		0,761	65,7
36	Шина 12x120		3,899	263,14
37	Шина 20x60		3,249	158,6
38	Шина 20x100		5,415	238,6
39	400618		3,222	146,3
40	КВ 30		2,436	119,1

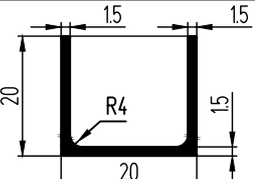
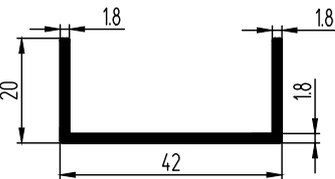
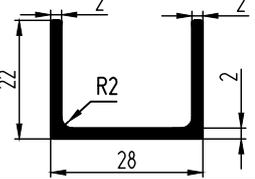
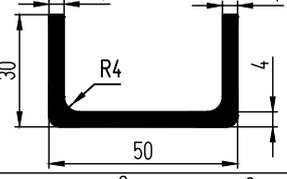
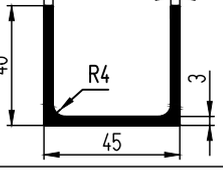
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
41	26/0091		3,246	139,1
42	Шина 30x100		8,12	258,3
43	КВ 40		4,332	158,6
44	КВ 50		6,769	198,6
45	Кр7		0,104	22
46	Кр8		0,136	25
47	Кр9		0,172	28,3
48	Кр10		0,213	31,4
49	Кр14		0,417	43,98
50	Кр50		5,318	157,1
51	Кр60		7,654	188,5

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	АПР144 (410535)		0,141	55,1
2	АПР147 (410631, П52-146)		0,195	75
3	Уголок 15x15x1,5		0,114	58,93
4	Уголок 15x15x2		0,152	58,93
5	410039		0,206	79,3
6	410045		0,398	77,2
7	Уголок 30x20x2		0,26	98,93
8	КП45646		0,309	98,93
9	S08/0038		0,238	119,3
10	410747 (ПК2-125)		0,309	116,02

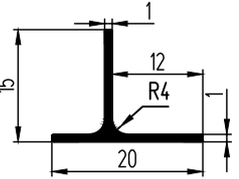
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
11	Уголок 25x25x1,5		0,195	98,93
12	КП451039		0,26	99,4
13	410053 (ПР100-9)		0,26	97,9
14	410072 (ПК1-43)		0,284	106
15	07/0009		0,315	118,4
16	Уголок 30x30x3		0,46	118,93
17	ПК1-27 (410095)		0,542	137,6
18	07/0010		0,423	158,4
19	Уголок 40x40x4		0,82	158,94
20	КП451684		1,925	478,9

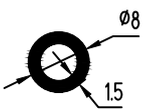
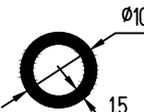
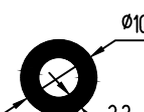
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
21	07/0012		0,531	198,2
22	Уголок 50х50х5		1,283	198,93
23	Уголок 60х60х5		1,554	238,93
24	Уголок 30х30х3,5		0,535	118,9

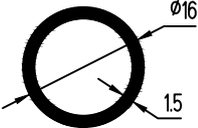
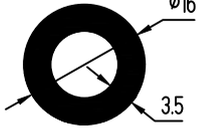
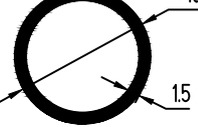
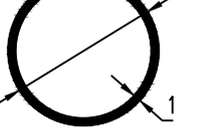
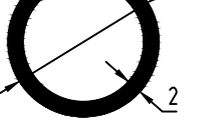
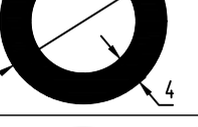
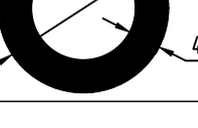
Профили швеллерного сечения

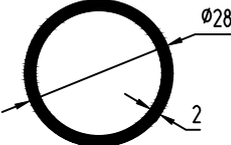
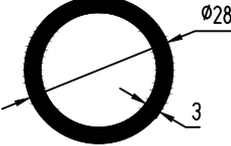
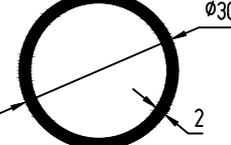
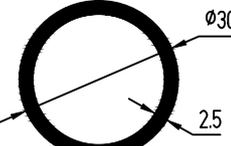
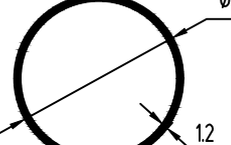
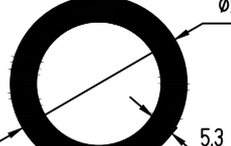
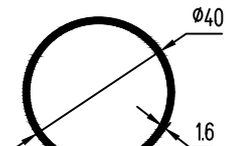
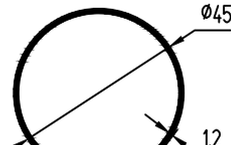
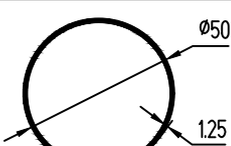
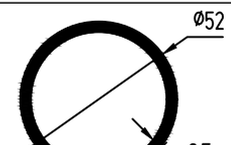
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	КП45645		0,231	115,71
2	КПС 820		0,382	159,1
3	КП2056		0,371	136,9
4	КП451330		1,113	205
5	440327		0,984	239,3

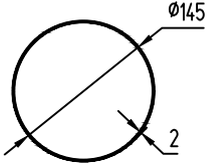
Профили таврового сечения

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	420912 (ПС5-105)		0,096	67,5

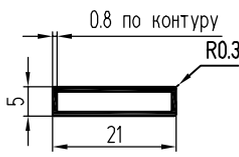
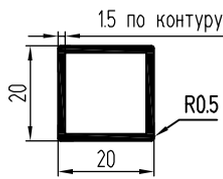
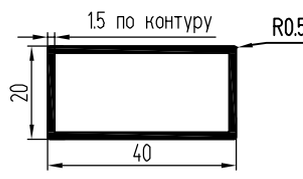
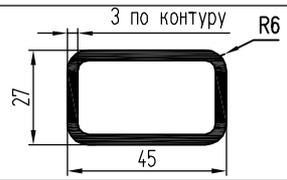
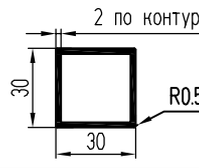
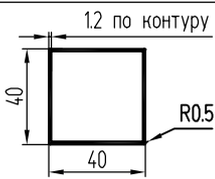
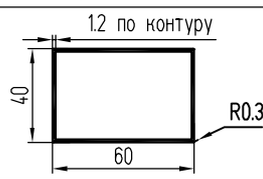
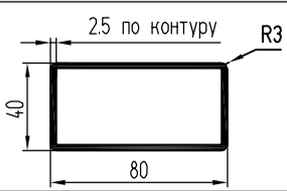
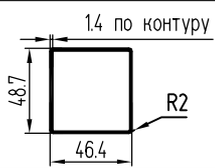
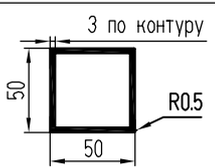
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	Труба $\varnothing$ 8x1,5		0,084	25,1
2	Труба $\varnothing$ 10x1,5		0,109	32
3	Труба $\varnothing$ 10x2,3		0,151	31,4
4	Труба $\varnothing$ 11,65x1,5		0,13	36,6
5	Труба $\varnothing$ 12x2,5		0,202	37,7
6	Труба $\varnothing$ 14x1		0,11	44
7	Труба $\varnothing$ 14x2		0,204	44
8	Труба $\varnothing$ 14x2,5		0,244	44
9	КПС 673		0,363	49,3
10	Труба $\varnothing$ 16x1		0,128	50,3

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
11	Труба Ø 16x1,5		0,184	50,3
12	Труба Ø 16x3,5		0,372	50,3
13	Труба Ø 18x1,5		0,211	56,5
14	Труба Ø 20x1		0,162	62,8
15	Труба Ø 20x2		0,306	62,8
16	Труба Ø 20,4x0,9		0,149	64,1
17	Труба Ø 22x2,5		0,414	69,1
18	Труба Ø 22x4		0,612	69,1
19	Труба Ø 25x1,5		0,301	78,6
20	КПС 665		0,826	78,5

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
21	Труба Ø 28x2		0,441	87,96
22	Труба Ø 28x3		0,638	88
23	Труба Ø 30x2		0,477	94,2
24	Труба Ø 30x2,5		0,585	94,2
25	Труба Ø 32x1,2		0,314	100,5
26	Труба Ø 37x5,3		1,43	116,2
27	КП45408		0,522	125,7
28	КПС 742		0,447	141,4
29	Труба Ø 50x1,25		0,518	157,1
30	Труба Ø 52x3,5		1,443	163,4

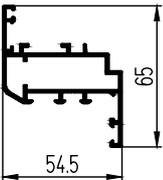
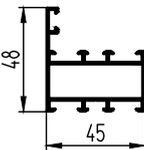
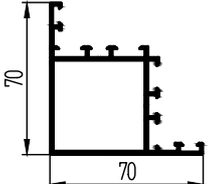
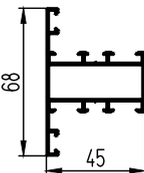
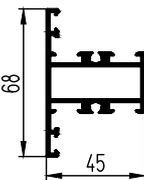
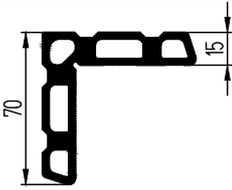
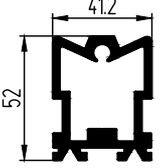
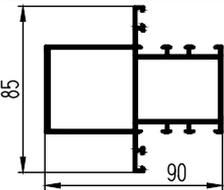
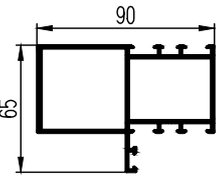
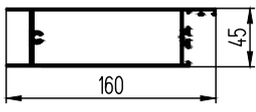
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
31	Труба $\varnothing$ 145x2		2,431	455,5

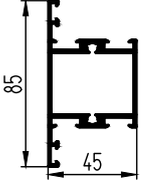
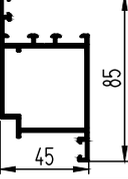
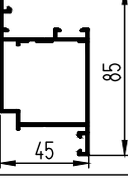
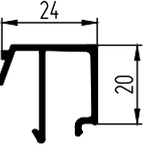
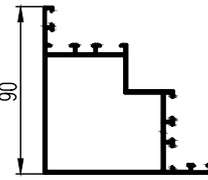
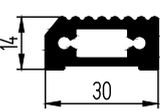
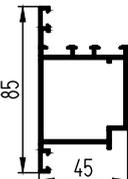
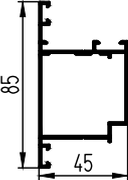
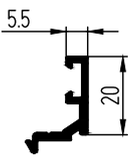
Профили полые прямоугольного сечения

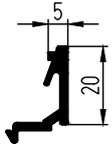
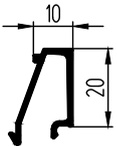
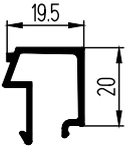
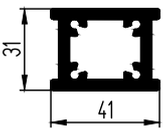
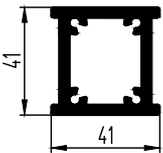
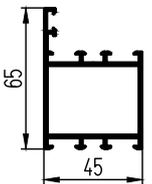
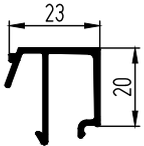
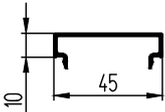
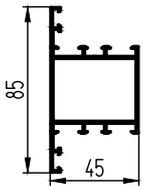
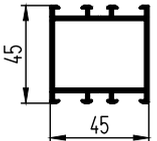
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	КП451109		0,106	51,5
2	КП451767		0,301	79,1
3	КП451040		0,462	119,1
4	КП1828		1,007	133,7
5	КП451766		0,606	119,1
6	КПС 474		0,504	159,1
7	КПС 360		0,634	199,5
8	КПС 033		1,537	234,8
9	КПС 579		0,69	186,8
10	03/0006		1,527	199,1

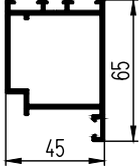
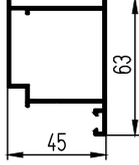
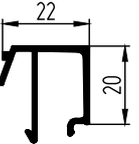
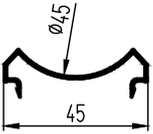
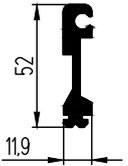
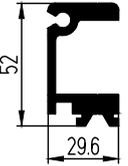
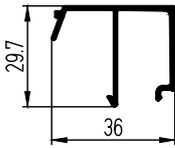
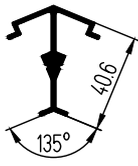
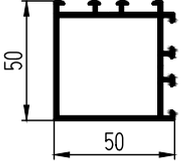
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
11	КПС 501		1,982	293,9
12	КПС 473		0,95	239,1
13	05/0035		2,859	279

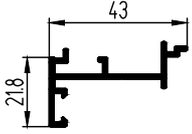
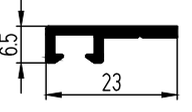
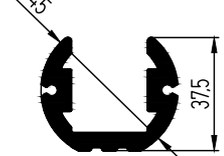
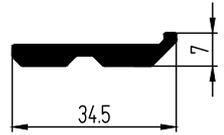
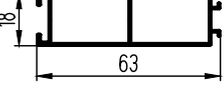
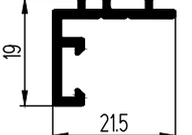
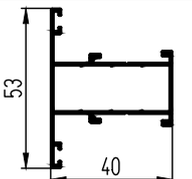
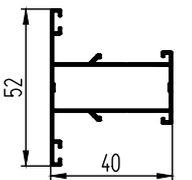
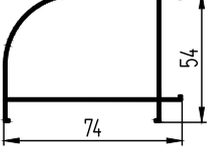
## **СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ**

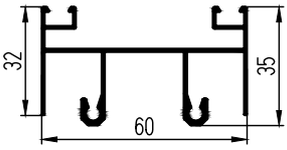
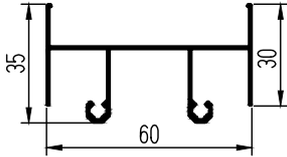
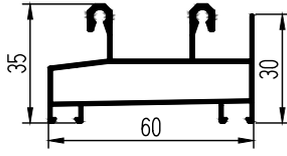
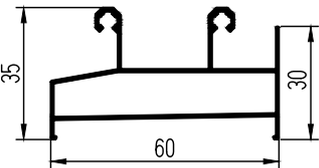
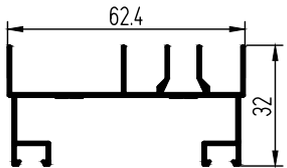
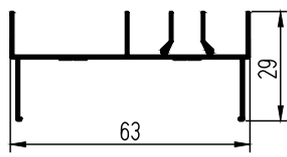
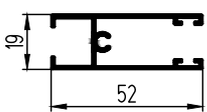
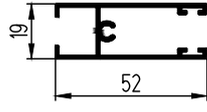
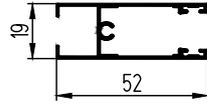
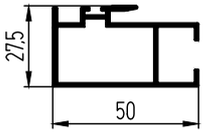
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1	КП4502-4		0,992	361,3	КП45	Створка окна	J <sub>x</sub> - 7,6 W <sub>x</sub> - 2,32 J <sub>y</sub> - 14,61 W <sub>y</sub> - 5,21
2	КП4503-1		0,765	308,4	КП45	Стойка, ригель, рама	J <sub>x</sub> - 4,48 W <sub>x</sub> - 1,47 J <sub>y</sub> - 7,45 W <sub>y</sub> - 2,93
3	КП4504		1,363	410,7	КП45	Стойка угловая 90°	J <sub>x</sub> - 22,58 W <sub>x</sub> - 5,2 J <sub>y</sub> - 22,58 W <sub>y</sub> - 5,2
4	КП4505-1		0,871	370,6	КП45	Стойка, ригель, рама	J <sub>x</sub> - 7,49 W <sub>x</sub> - 2,2 J <sub>y</sub> - 8,56 W <sub>y</sub> - 3,11
5	КП4506		1,156	360,6	КП45	Стойка, ригель, рама / КП4505-1, КП4524	J <sub>x</sub> - 9,96 W <sub>x</sub> - 2,93 J <sub>y</sub> - 10,55 W <sub>y</sub> - 3,84
6	КП4509-1		2,755	295,8	КП45, КПТ60	Закладная угловая 15 мм / КПС 699, КПС 804	J <sub>x</sub> - 42,67 W <sub>x</sub> - 9,03 J <sub>y</sub> - 42,67 W <sub>y</sub> - 9,03
7	КП4510		1,98	247,6	КП45	Закладная импостная	J <sub>x</sub> - 22,96 W <sub>x</sub> - 8,32 J <sub>y</sub> - 14,21 W <sub>y</sub> - 6,9
8	КП4521		1,972	488	КП45	Стойка	J <sub>x</sub> - 29,64 W <sub>x</sub> - 6,97 J <sub>y</sub> - 59,71 W <sub>y</sub> - 13,15
9	КП4522		1,847	427,3	КП45	Стойка	J <sub>x</sub> - 23,64 W <sub>x</sub> - 5,9 J <sub>y</sub> - 59,73 W <sub>y</sub> - 13,19
10	КП4523		2,26	512,6	КП45	Цоколь двери широкий / КПС 595	J <sub>x</sub> - 28,71 W <sub>x</sub> - 12,11 J <sub>y</sub> - 205,2 W <sub>y</sub> - 24,24

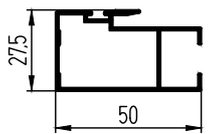
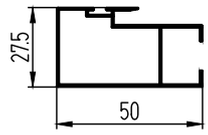
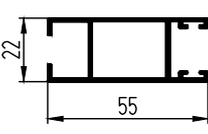
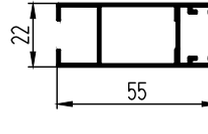
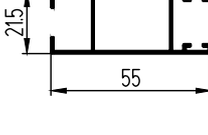
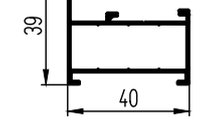
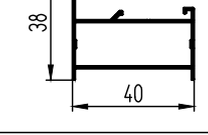
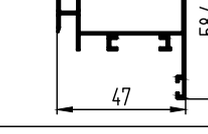
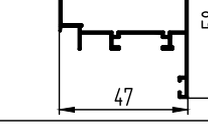
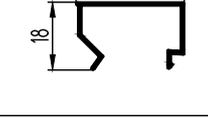
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
11	КП4524		1,378	364,9	КП45	Стойка, ригель / КП4550	J <sub>x</sub> - 23,44 W <sub>x</sub> - 5,52 J <sub>y</sub> - 13,94 W <sub>y</sub> - 5,24
12	КП4525		1,228	347,3	КП45	Рама, створка двери	J <sub>x</sub> - 23,07 W <sub>x</sub> - 5,34 J <sub>y</sub> - 14,37 W <sub>y</sub> - 6,25
13	КП4525-1		0,967	339,9	КП45	Рама, створка двери	J <sub>x</sub> - 18,97 W <sub>x</sub> - 4,38 J <sub>y</sub> - 11,47 W <sub>y</sub> - 5,08
14	КП4526		0,283	163,5	КП45	Штапик под заполнение 5 мм	J <sub>x</sub> - 0,63 W <sub>x</sub> - 0,39 J <sub>y</sub> - 0,65 W <sub>y</sub> - 0,44
15	КП4529		1,75	490,6	КП45	Стойка угловая 90°	J <sub>x</sub> - 50,7 W <sub>x</sub> - 9,15 J <sub>y</sub> - 50,7 W <sub>y</sub> - 9,15
16	КП4530		0,64	91,1	КП45	Порог двери / КП45170	J <sub>x</sub> - 0,45 W <sub>x</sub> - 0,65 J <sub>y</sub> - 2,37 W <sub>y</sub> - 1,53
17	КП4532		2,18	167,6	КП45	Закладная для соединения двери и витража	J <sub>x</sub> - 4,59 W <sub>x</sub> - 3,05 J <sub>y</sub> - 9,17 W <sub>y</sub> - 4,49
18	КП4533		1,23	354,1	КП45	Рама, створка двери	J <sub>x</sub> - 23,07 W <sub>x</sub> - 5,34 J <sub>y</sub> - 13,67 W <sub>y</sub> - 5,16
19	КП4533-1		0,967	339,9	КП45	Рама, створка двери	J <sub>x</sub> - 18,97 W <sub>x</sub> - 4,38 J <sub>y</sub> - 10,8 W <sub>y</sub> - 4,02
20	КП4535		0,224	96,4	КП45	Штапик-"ус"	J <sub>x</sub> - 0,44 W <sub>x</sub> - 0,32 J <sub>y</sub> - 0,16 W <sub>y</sub> - 0,15

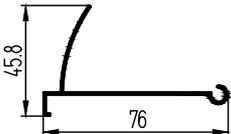
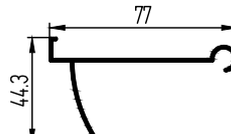
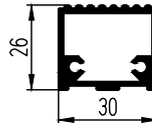
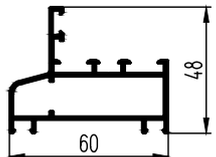
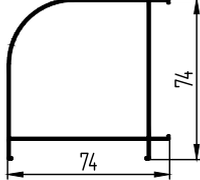
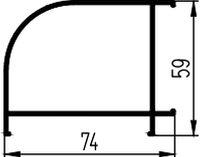
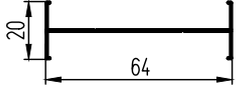
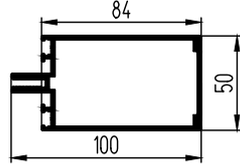
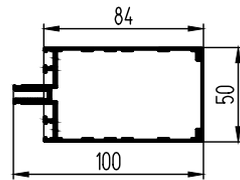
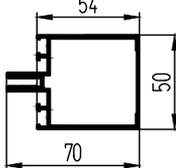
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
21	КП4537		0,251	91	КП45	Штапик под заполнение 24 мм	J <sub>x</sub> - 0,51 W <sub>x</sub> - 0,4 J <sub>y</sub> - 0,17 W <sub>y</sub> - 0,15
22	КП4539		0,213	119,9	КП45	Штапик под заполнение 20 мм	J <sub>x</sub> - 0,46 W <sub>x</sub> - 0,34 J <sub>y</sub> - 0,21 W <sub>y</sub> - 0,2
23	КП4540		0,264	150	КП45	Штапик под заполнение 10 мм	J <sub>x</sub> - 0,57 W <sub>x</sub> - 0,38 J <sub>y</sub> - 0,48 W <sub>y</sub> - 0,42
24	КП4543		1,55	152,6	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 7,3 W <sub>x</sub> - 4,71 J <sub>y</sub> - 9,71 W <sub>y</sub> - 4,74
25	КП4544		1,77	172,6	КП45, КПТ74	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 14,81 W <sub>x</sub> - 7,22 J <sub>y</sub> - 11,64 W <sub>y</sub> - 5,68
26	КП4545		1,13	331,1	КП45	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 14,35 W <sub>x</sub> - 3,72 J <sub>y</sub> - 12,17 W <sub>y</sub> - 4,88
27	КП4546		0,28	162,2	КП45	Штапик под заполнение 6 мм	J <sub>x</sub> - 0,62 W <sub>x</sub> - 0,39 J <sub>y</sub> - 0,6 W <sub>y</sub> - 0,43
28	КП4547		0,257	158,5	КП45	Крышка	J <sub>x</sub> - 0,18 W <sub>x</sub> - 0,16 J <sub>y</sub> - 2,61 W <sub>y</sub> - 1,16
29	КП4550		1,26	399	КП45	Стойка, ригель / КП4524	J <sub>x</sub> - 20,61 W <sub>x</sub> - 4,85 J <sub>y</sub> - 13,63 W <sub>y</sub> - 5,08
30	КП4558		1	276,2	КП45	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 9,33 W <sub>x</sub> - 4,15 J <sub>y</sub> - 10,3 W <sub>y</sub> - 4,58

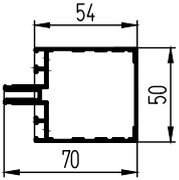
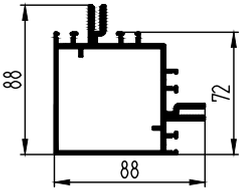
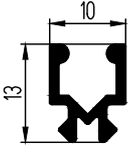
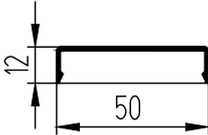
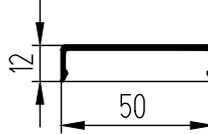
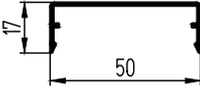
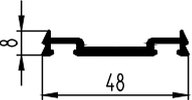
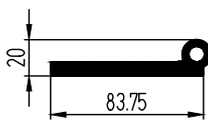
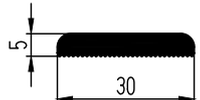
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
31	КП4560		1,094	292,7	КП45	Рама двери	J <sub>x</sub> - 16,47 W <sub>x</sub> - 4,38 J <sub>y</sub> - 12,11 W <sub>y</sub> - 4,95
32	КП4560-1		0,761	248,3	КП45	Рама двери	J <sub>x</sub> - 10,84 W <sub>x</sub> - 3,09 J <sub>y</sub> - 8,76 W <sub>y</sub> - 3,49
33	КП4568		0,277	160,8	КП45	Штапик под заполнение 8 мм	J <sub>x</sub> - 0,61 W <sub>x</sub> - 0,39 J <sub>y</sub> - 0,56 W <sub>y</sub> - 0,42
34	КП4573		0,262	162,5	КП45	Адаптер поворота к трубе Ø45 мм	J <sub>x</sub> - 0,11 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 2,49 W <sub>y</sub> - 1,11
35	КП4584		0,953	161,2	КПТ74	Закладная импостная	J <sub>x</sub> - 9,77 W <sub>x</sub> - 3,71 J <sub>y</sub> - 0,29 W <sub>y</sub> - 0,43
36	КП4585		1,465	251,5	КПТ74	Закладная импостная	J <sub>x</sub> - 18,55 W <sub>x</sub> - 6,96 J <sub>y</sub> - 4,61 W <sub>y</sub> - 2,91
37	КП4586		0,354	207,2	КПТ74, КПТ60	Штапик под заполнение 24 мм в КПТ74, 10 мм в КПТ60	J <sub>x</sub> - 1,18 W <sub>x</sub> - 0,59 J <sub>y</sub> - 1,66 W <sub>y</sub> - 0,75
38	КП4588		0,231	99,4	КПТ74	Штапик - "ус"	J <sub>x</sub> - 0,69 W <sub>x</sub> - 0,44 J <sub>y</sub> - 0,08 W <sub>y</sub> - 0,1
39	КП4591		0,588	217,4	КП45	Соединитель поворота 135°/ КП4573 + труба 45мм, КПС 594	J <sub>x</sub> - 1,25 W <sub>x</sub> - 0,72 J <sub>y</sub> - 2,4 W <sub>y</sub> - 1,34
40	КП4593		1,092	297,2	КП45	Стойка угловая 90°/ КП4504, КП4529, КПС 838	J <sub>x</sub> - 13,52 W <sub>x</sub> - 5,31 J <sub>y</sub> - 13,52 W <sub>y</sub> - 5,31

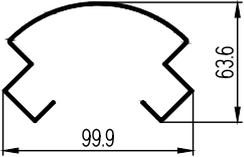
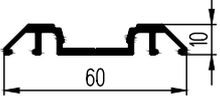
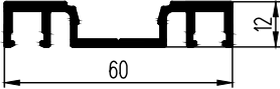
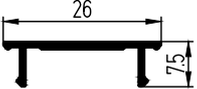
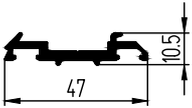
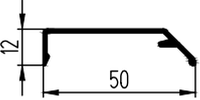
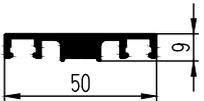
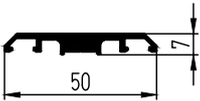
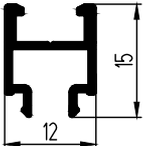
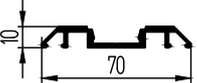
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
41	КП4594		0,419	203,9	КП45	Притвор для установки двери в витраж	J <sub>x</sub> - 0,59 W <sub>x</sub> - 0,38 J <sub>y</sub> - 3,23 W <sub>y</sub> - 1,2
42	КП4599		0,158	72,6	КПТ74	Притвор низа створки двери	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,04 J <sub>y</sub> - 0,27 W <sub>y</sub> - 0,21
43	КП45102		1,6	237	КП50, КП50К	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом по вертикали/ КПС 039	J <sub>x</sub> - 6,54 W <sub>x</sub> - 3,03 J <sub>y</sub> - 13,44 W <sub>y</sub> - 6
44	КП45109		0,364	79,3	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 24 мм	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 1,32 W <sub>y</sub> - 0,75
45	КП45115		0,508	189,4	КП40, КП45	Заполнение алюминиевое 18 мм	J <sub>x</sub> - 1,04 W <sub>x</sub> - 1,16 J <sub>y</sub> - 7,89 W <sub>y</sub> - 2,4
46	КП45145		0,208	107,6	КПТ74	Притвор широкого порога тёплой двери	J <sub>x</sub> - 0,26 W <sub>x</sub> - 0,22 J <sub>y</sub> - 0,3 W <sub>y</sub> - 0,2
47	КП45147		0,199	103,4	КПТ74	Притвор широкого ригеля тёплой двери	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 0,59 W <sub>y</sub> - 0,41
48	КП45152-1		0,532	259,7	КП40	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 3 W <sub>x</sub> - 1,13 J <sub>y</sub> - 4,47 W <sub>y</sub> - 1,87
49	КП45152-2		0,46	261,1	КП40	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 2,44 W <sub>x</sub> - 0,94 J <sub>y</sub> - 3,93 W <sub>y</sub> - 1,63
50	КП45153		0,791	286,4	КП40, СЛ60	Соединитель поворота 90° КП40 и СЛ60	J <sub>x</sub> - 10,69 W <sub>x</sub> - 3,85 J <sub>y</sub> - 19,17 W <sub>y</sub> - 5,1

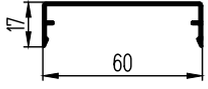
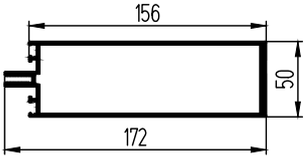
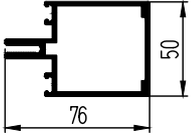
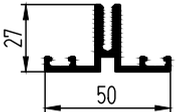
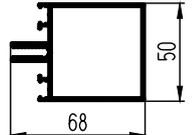
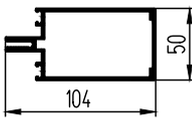
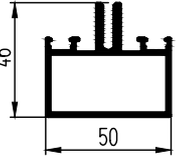
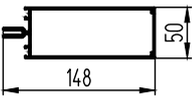
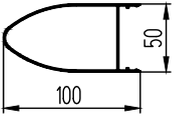
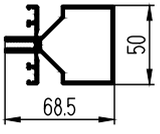
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
51	КП45157-2		0,639	439,2	СЛ60	Ригель двухполосковый верхний	J <sub>x</sub> - 2,44 W <sub>x</sub> - 1,36 J <sub>y</sub> - 10,24 W <sub>y</sub> - 3,41
52	КП45157-3		0,474	365,8	СЛ60	Ригель двухполосковый верхний/ КП54157-2, КП45157	J <sub>x</sub> - 1,48 W <sub>x</sub> - 0,77 J <sub>y</sub> - 7,55 W <sub>y</sub> - 2,52
53	КП45158-2		0,723	327,4	СЛ60	Ригель двухполосковый нижний	J <sub>x</sub> - 2,83 W <sub>x</sub> - 1,55 J <sub>y</sub> - 10,19 W <sub>y</sub> - 3,21
54	КП45158-3		0,544	295	СЛ60	Ригель двухполосковый нижний	J <sub>x</sub> - 2,01 W <sub>x</sub> - 1,12 J <sub>y</sub> - 7,38 W <sub>y</sub> - 2,33
55	КП45159-2		0,577	389,8	СЛ60	Стойка вертикальная рамы	J <sub>x</sub> - 1,5 W <sub>x</sub> - 0,89 J <sub>y</sub> - 10,59 W <sub>y</sub> - 3,19
56	КП45159-3		0,393	313	СЛ60	Стойка вертикальная рамы	J <sub>x</sub> - 0,56 W <sub>x</sub> - 0,32 J <sub>y</sub> - 7,13 W <sub>y</sub> - 2,1
57	КП45160		0,526	303,6	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Верхний и нижний ригель створки	J <sub>x</sub> - 1,21 W <sub>x</sub> - 1,27 J <sub>y</sub> - 4,77 W <sub>y</sub> - 1,75
58	КП45160-1		0,487	306,1	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Верхний и нижний ригель створки	J <sub>x</sub> - 1,11 W <sub>x</sub> - 1,17 J <sub>y</sub> - 4,43 W <sub>y</sub> - 1,67
59	КП45160-4		0,39	306,4	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Верхний и нижний ригель створки	J <sub>x</sub> - 0,93 W <sub>x</sub> - 0,98 J <sub>y</sub> - 3,54 W <sub>y</sub> - 1,36
60	КП45162		0,65	250,6	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Притвор створки	J <sub>x</sub> - 2,46 W <sub>x</sub> - 1,72 J <sub>y</sub> - 6,1 W <sub>y</sub> - 2,21

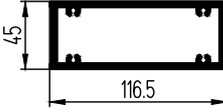
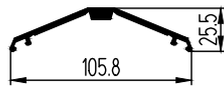
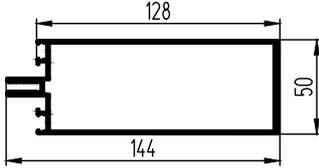
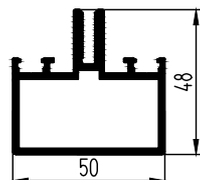
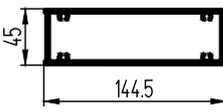
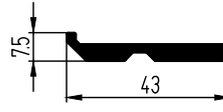
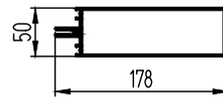
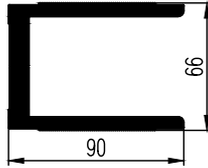
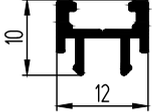
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
61	КП45162-1		0,552	231,3	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Притвор створки	J <sub>x</sub> - 2,26 W <sub>x</sub> - 1,61 J <sub>y</sub> - 5,14 W <sub>y</sub> - 1,89
62	КП45162-2		0,436	229	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Притвор створки	J <sub>x</sub> - 1,8 W <sub>x</sub> - 1,26 J <sub>y</sub> - 4,04 W <sub>y</sub> - 1,56
63	КП45163		0,591	256,3	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Стойка створки	J <sub>x</sub> - 1,83 W <sub>x</sub> - 1,65 J <sub>y</sub> - 6,25 W <sub>y</sub> - 2,22
64	КП45163-1		0,523	257,5	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Стойка створки	J <sub>x</sub> - 1,65 W <sub>x</sub> - 1,5 J <sub>y</sub> - 5,71 W <sub>y</sub> - 1,97
65	КП45163-2		0,452	257,1	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Стойка створки	J <sub>x</sub> - 1,42 W <sub>x</sub> - 1,32 J <sub>y</sub> - 4,87 W <sub>y</sub> - 1,72
66	КП45164-1		0,462	212,7	КП40	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 1,86 W <sub>x</sub> - 0,79 J <sub>y</sub> - 4 W <sub>y</sub> - 1,8
67	КП45164-2		0,385	201,8	КП40	Стойка, ригель / КП45164-1	J <sub>x</sub> - 1,36 W <sub>x</sub> - 0,6 J <sub>y</sub> - 3,3 W <sub>y</sub> - 1,47
68	КП45165-1		0,734	347,5	КП40	Створка оконная	J <sub>x</sub> - 4,86 W <sub>x</sub> - 1,54 J <sub>y</sub> - 7,84 W <sub>y</sub> - 3,15
69	КП45165-2		0,588	334,5	КП40	Створка оконная	J <sub>x</sub> - 3,97 W <sub>x</sub> - 1,26 J <sub>y</sub> - 6,5 W <sub>y</sub> - 2,68
70	КП45166		0,186	138,5	КП40	Штапик под заполнение 4 мм с 9GQ/04 и 9GQ/42	J <sub>x</sub> - 0,24 W <sub>x</sub> - 0,20 J <sub>y</sub> - 0,78 W <sub>y</sub> - 0,53

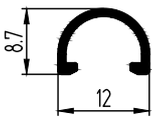
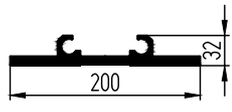
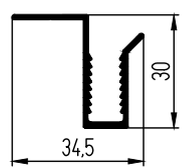
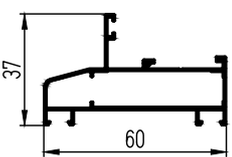
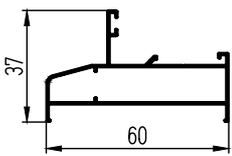
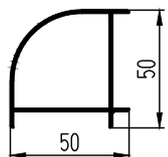
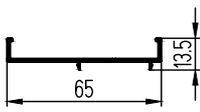
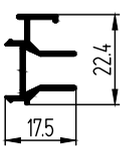
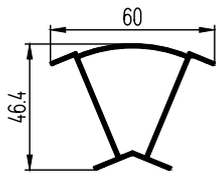
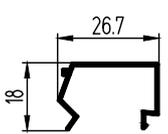
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
71	КП45167-1		0,436	269,4	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Адаптер поворота	J <sub>x</sub> - 1,82 W <sub>x</sub> - 0,58 J <sub>y</sub> - 9,76 W <sub>y</sub> - 2,13
72	КП45168-1		0,444	274	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Адаптер поворота	J <sub>x</sub> - 1,67 W <sub>x</sub> - 0,54 J <sub>y</sub> - 10,34 W <sub>y</sub> - 2,3
73	КП45170		0,632	119,3	КП45	Порог двери/ КП 4530	J <sub>x</sub> - 1,98 W <sub>x</sub> - 1,38 J <sub>y</sub> - 2,86 W <sub>y</sub> - 1,91
74	КП45181		0,968	312,9	КП45, СЛ60	Соединитель рам СЛ60 и КП45	J <sub>x</sub> - 5,111 W <sub>x</sub> - 1,69 J <sub>y</sub> - 13,52 W <sub>y</sub> - 4,47
75	КП45182-1		0,842	326	СЛ60	Соединитель поворота 90° СЛ60	J <sub>x</sub> - 22,11 W <sub>x</sub> - 5,94 J <sub>y</sub> - 22,11 W <sub>y</sub> - 5,94
76	КП45183		0,953	294,8	КП45, СЛ60	Соединитель поворота 90° СЛ60 и КП45	J <sub>x</sub> - 15,42 W <sub>x</sub> - 5,11 J <sub>y</sub> - 23,39 W <sub>y</sub> - 6,28
77	КП45184-2		0,244	212	СЛ60	Соединитель рам СЛ60	J <sub>x</sub> - 0,13 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 5,25 W <sub>y</sub> - 1,64
78	КП45302-1		1,84	393,1	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 24,1 W <sub>x</sub> - 9,64 J <sub>y</sub> - 77,59 W <sub>y</sub> - 15,31
79	КП45302-2		1,549	394,2	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 19,76 W <sub>x</sub> - 7,9 J <sub>y</sub> - 64,41 W <sub>y</sub> - 12,14
80	КП45303-2		1,338	338,4	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 15,51 W <sub>x</sub> - 6,2 J <sub>y</sub> - 24,7 W <sub>y</sub> - 6,99

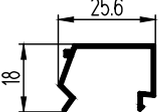
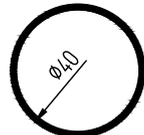
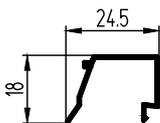
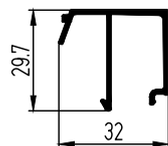
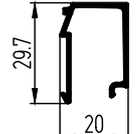
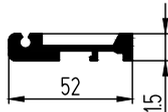
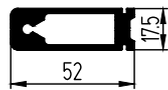
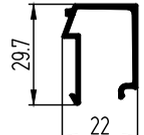
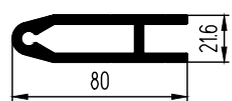
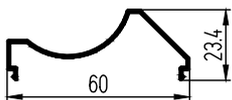
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
81	КП45303-3		1,205	339,4	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 13,44 W <sub>x</sub> - 5,38 J <sub>y</sub> - 22,45 W <sub>y</sub> - 6,28
82	КП45304		2,627	574,3	КП50	Стойка угловая 90°	J <sub>x</sub> - 70,4 W <sub>x</sub> - 14,76 J <sub>y</sub> - 70,41 W <sub>y</sub> - 14,77
83	КП45306		0,127	72,1	КП50, КП50К	Удлинитель терморазрыва	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,1 J <sub>y</sub> - 0,05 W <sub>y</sub> - 0,11
84	КП45309		0,233	143,8	КП50, КП50К	Крышка декоративная 12 мм / КП45309-1, КП45310	J <sub>x</sub> - 0,09 W <sub>x</sub> - 0,09 J <sub>y</sub> - 2,81 W <sub>y</sub> - 1,12
85	КП45309-1		0,273	142,4	КП50, КП50К	Крышка декоративная 12 мм / КП45309, КП45310-1	J <sub>x</sub> - 0,1 W <sub>x</sub> - 0,1 J <sub>y</sub> - 3,1 W <sub>y</sub> - 1,24
86	КП45310		0,288	170,3	КП50, КП50К	Крышка декоративная 17 мм / КП45310-1, КП45309	J <sub>x</sub> - 0,26 W <sub>x</sub> - 0,2 J <sub>y</sub> - 3,81 W <sub>y</sub> - 1,52
87	КП45310-1		0,322	168,6	КП50, КП50К	Крышка декоративная 17 мм / КП45310, КП45309-1	J <sub>x</sub> - 0,28 W <sub>x</sub> - 0,21 J <sub>y</sub> - 4,13 W <sub>y</sub> - 1,65
88	КП45313-2		0,355	141,6	КП50, КП50К	Прижим стойки, ригеля	J <sub>x</sub> - 0,05 W <sub>x</sub> - 0,09 J <sub>y</sub> - 2,75 W <sub>y</sub> - 1,14
89	КП45318		2,008	259,7	КП50, КП50К	Кронштейн - обкладка с КП45340, КП45398	J <sub>x</sub> - 1,39 W <sub>x</sub> - 0,95 J <sub>y</sub> - 51,33 W <sub>y</sub> - 10,68
90	КП45319		0,374	89,7	КП50, КП50К, КПТ74	Шайба	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,1 J <sub>y</sub> - 0,99 W <sub>y</sub> - 0,66

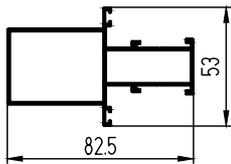
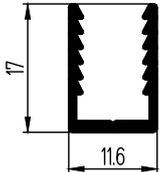
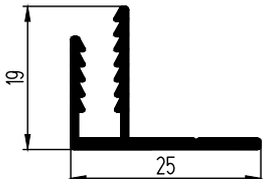
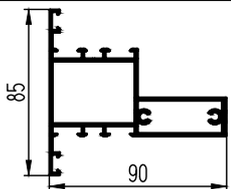
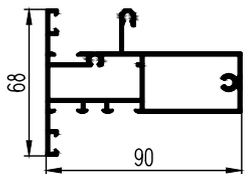
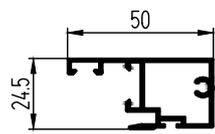
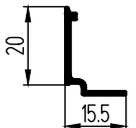
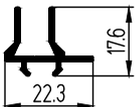
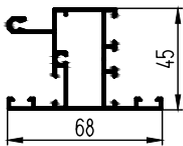
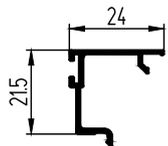
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
91	КП45321		0,951	502,2	КП50, КП50К	Крышка декоративная угловая 90°	J <sub>x</sub> - 15,87 W <sub>x</sub> - 4,64 J <sub>y</sub> - 43,79 W <sub>y</sub> - 8,77
92	КП45324		0,466	201,6	КП50К	Прижим ригельный	J <sub>x</sub> - 0,19 W <sub>x</sub> - 0,35 J <sub>y</sub> - 4,98 W <sub>y</sub> - 1,66
93	КП45325		0,637	239,9	КП50К	Прижим стоечный	J <sub>x</sub> - 0,4 W <sub>x</sub> - 0,63 J <sub>y</sub> - 9,18 W <sub>y</sub> - 3,06
94	КП45326-1		0,12	80,5	КП50К	Крышка декоративная для прижимов	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 0,29 W <sub>y</sub> - 0,22
95	КП45329		0,428	148,6	КП50, КП50К	Прижим ригельный	J <sub>x</sub> - 0,08 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 2,73 W <sub>y</sub> - 1,12
96	КП45330		0,242	140,5	КП50, КП50К	Крышка декоративная ригельная	J <sub>x</sub> - 0,1 W <sub>x</sub> - 0,12 J <sub>y</sub> - 2,58 W <sub>y</sub> - 1,02
97	КП45331		0,59	171,6	КП50К	Прижим стоечный / КП45325 + КП45326	J <sub>x</sub> - 0,13 W <sub>x</sub> - 0,23 J <sub>y</sub> - 3,66 W <sub>y</sub> - 1,46
98	КП45332		0,446	146,4	КП50К	Прижим ригельный / КП45324+ КП45326	J <sub>x</sub> - 0,06 W <sub>x</sub> - 0,12 J <sub>y</sub> - 2,35 W <sub>y</sub> - 0,94
99	КП45339		0,141	94,3	КП50, КП50К	Штапик фасадный 12 мм	J <sub>x</sub> - 0,09 W <sub>x</sub> - 0,11 J <sub>y</sub> - 0,11 W <sub>y</sub> - 0,18
100	КП45357		0,569	223,9	КП50К	Прижим 90°-180°	J <sub>x</sub> - 0,24 W <sub>x</sub> - 0,48 J <sub>y</sub> - 8,11 W <sub>y</sub> - 2,32

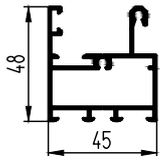
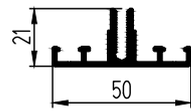
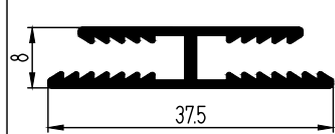
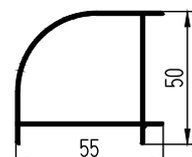
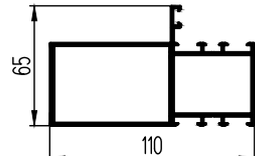
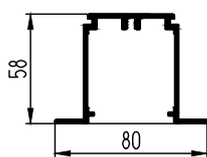
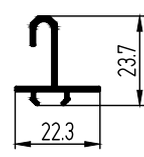
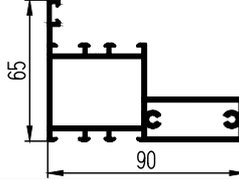
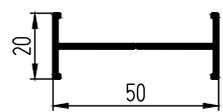
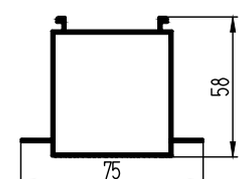
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
101	КП45363		0,317	194,3	КП50, КП50К	Крышка декоративная для прижима КПС 576	J <sub>x</sub> - 0,28 W <sub>x</sub> - 0,22 J <sub>y</sub> - 5,97 W <sub>y</sub> - 1,99
102	КП45364		2,8	537,1	КП50	Стойка	J <sub>x</sub> - 41,34 W <sub>x</sub> - 16,54 J <sub>y</sub> - 372,75 W <sub>y</sub> - 41,32
103	КП45366		1,549	332,3	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 17,29 W <sub>x</sub> - 6,92 J <sub>y</sub> - 34,67 W <sub>y</sub> - 8,46
104	КП45367		0,719	246	КП50К	Накладка - стойка для металлокаркаса	J <sub>x</sub> - 1,8 W <sub>x</sub> - 0,99 J <sub>y</sub> - 3,4 W <sub>y</sub> - 1,36
105	КП45369		1,445	329,8	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 16,19 W <sub>x</sub> - 6,48 J <sub>y</sub> - 25,75 W <sub>y</sub> - 7,52
106	КП45370		1,852	388,3	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 23,75 W <sub>x</sub> - 9,5 J <sub>y</sub> - 82,09 W <sub>y</sub> - 15,27
107	КП45371		1,186	287,9	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 8,42 W <sub>x</sub> - 3,32 J <sub>y</sub> - 11,5 W <sub>y</sub> - 4,42
108	КП45372		2,304	486,4	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 33,47 W <sub>x</sub> - 13,39 J <sub>y</sub> - 205,3 W <sub>y</sub> - 27,28
109	КП45374		0,876	228	КП50, КП50К	Крышка декоративная 100 мм / КП45314	J <sub>x</sub> - 12,9 W <sub>x</sub> - 5,16 J <sub>y</sub> - 30,63 W <sub>y</sub> - 5,64
110	КП45375		1,524	394,7	КП50К	Ригель с отгибами усов	J <sub>x</sub> - 14,3 W <sub>x</sub> - 5,72 J <sub>y</sub> - 26,35 W <sub>y</sub> - 7,66

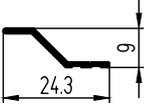
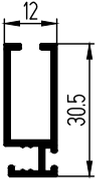
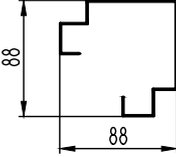
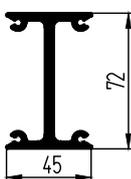
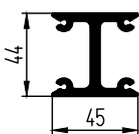
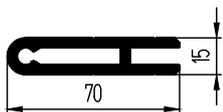
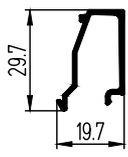
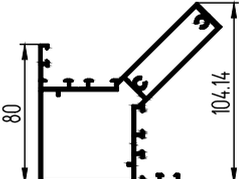
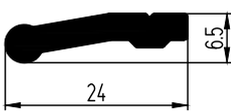
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
111	КП45377		3,642	323,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 493, КПС 715	J <sub>x</sub> - 45,68 W <sub>x</sub> - 20,3 J <sub>y</sub> - 217,06 W <sub>y</sub> - 37,26
112	КП45378		5,253	469,7	КП50К	Закладная стоечная для перелома стойки	J <sub>x</sub> - 52,81 W <sub>x</sub> - 23,47 J <sub>y</sub> - 395,29 W <sub>y</sub> - 53,56
113	КП45382		0,91	277,2	КП50К	Прижим ригеля	J <sub>x</sub> - 1,39 W <sub>x</sub> - 0,87 J <sub>y</sub> - 28,45 W <sub>y</sub> - 5,38
114	КП45387		2,437	481,1	КП50	Стойка/ КПС 927, КП45551	J <sub>x</sub> - 34,48 W <sub>x</sub> - 13,79 J <sub>y</sub> - 225,72 W <sub>y</sub> - 30,19
115	КП45388		1,21	289,1	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 9,22 W <sub>x</sub> - 3,46 J <sub>y</sub> - 11,13 W <sub>y</sub> - 4,45
116	КП45390		4,249	379,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная / КПС 716, КПС 495	J <sub>x</sub> - 55,13 W <sub>x</sub> - 24,5 J <sub>y</sub> - 380,64 W <sub>y</sub> - 52,68
117	КП45391		0,469	97,3	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 32 мм	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,08 J <sub>y</sub> - 2,67 W <sub>y</sub> - 1,21
118	КП45392		3,276	536,3	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 44,61 W <sub>x</sub> - 17,84 J <sub>y</sub> - 469,37 W <sub>y</sub> - 50,7
119	КП45393		4,575	560,4	КП50, КП50К	Кронштейн	J <sub>x</sub> - 112,3 W <sub>x</sub> - 34,03 J <sub>y</sub> - 131,43 W <sub>y</sub> - 22,89
120	КП45396		0,111	71,3	КП50, КП50К	Штапик фасадный 7 мм	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,04 J <sub>y</sub> - 0,07 W <sub>y</sub> - 0,12

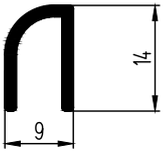
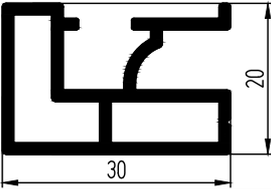
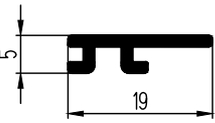
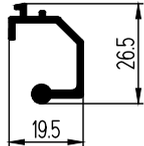
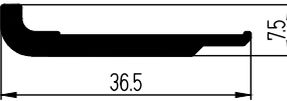
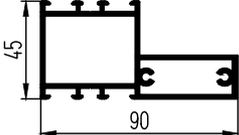
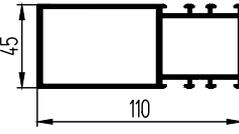
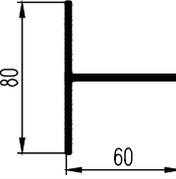
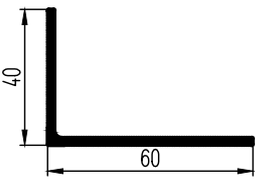
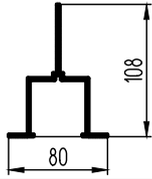
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
121	КП45397		0,072	51,8	КП50К, КП50КС	Адаптер поворотов фасада	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,05 J <sub>y</sub> - 0,05 W <sub>y</sub> - 0,08
122	КП45398		6,395	547,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КП45318	J <sub>x</sub> - 10,91 W <sub>x</sub> - 4,48 J <sub>y</sub> - 737,21 W <sub>y</sub> - 73,72
123	КП45399		0,312	184,4	НФС	Прищепка	J <sub>x</sub> - 1,22 W <sub>x</sub> - 0,79 J <sub>y</sub> - 0,71 W <sub>y</sub> - 0,33
124	КП45400-2		0,625	261,6	КП40, СЛ60	Соединитель рам СЛ60 (КП45) и КП40	J <sub>x</sub> - 1,83 W <sub>x</sub> - 0,77 J <sub>y</sub> - 8,47 W <sub>y</sub> - 2,72
125	КП45400-3		0,471	241,5	КП40, СЛ60	Соединитель рам СЛ60 (КП45) и КП40	J <sub>x</sub> - 1,28 W <sub>x</sub> - 0,57 J <sub>y</sub> - 6,48 W <sub>y</sub> - 2,13
126	КП45402		0,639	212,3	КП40	Соединитель поворота 90° КП40	J <sub>x</sub> - 6,9 W <sub>x</sub> - 2,74 J <sub>y</sub> - 6,9 W <sub>y</sub> - 2,74
127	КП45403-1		0,335	182,9	КП40, СЛ60	Соединитель рам КП40 и СЛ60	J <sub>x</sub> - 0,09 W <sub>x</sub> - 0,11 J <sub>y</sub> - 6,11 W <sub>y</sub> - 1,84
128	КП45404-2		0,206	131	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90	Притвор	J <sub>x</sub> - 0,37 W <sub>x</sub> - 0,33 J <sub>y</sub> - 0,13 W <sub>y</sub> - 0,13
129	КП45405		0,606	214,6	КП40	Соединитель поворота 135°	J <sub>x</sub> - 5,68 W <sub>x</sub> - 2,1 J <sub>y</sub> - 4,63 W <sub>y</sub> - 1,54
130	КП45406		0,181	131,2	КП40	Штапик под заполнение 4 мм	J <sub>x</sub> - 0,23 W <sub>x</sub> - 0,2 J <sub>y</sub> - 0,67 W <sub>y</sub> - 0,48

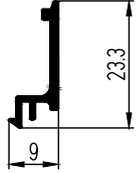
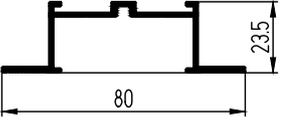
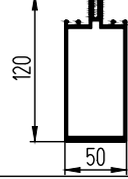
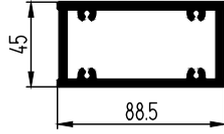
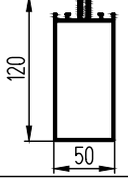
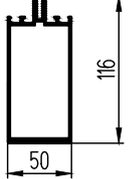
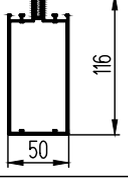
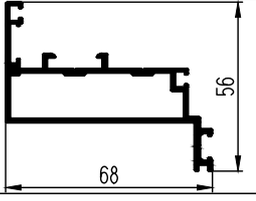
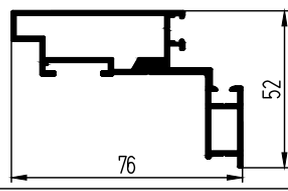
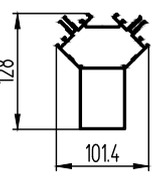
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
131	КП45407		0,176	127,4	КП40	Штапик под заполнение 5 мм	J <sub>x</sub> - 0,22 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 0,6 W <sub>y</sub> - 0,45
132	КП45408		0,522	125,7	КП45, КП40, СЛ60	Труба	J <sub>x</sub> - 3,56 W <sub>x</sub> - 1,78 J <sub>y</sub> - 3,56 W <sub>y</sub> - 1,78
133	КП45409		0,162	117,3	КП40	Штапик под заполнение 8 мм	J <sub>x</sub> - 0,2 W <sub>x</sub> - 0,18 J <sub>y</sub> - 0,43 W <sub>y</sub> - 0,31
134	КП45415		0,341	199	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 14 мм в КПТ60, 28 мм в КПТ74	J <sub>x</sub> - 1,13 W <sub>x</sub> - 0,58 J <sub>y</sub> - 1,3 W <sub>y</sub> - 0,67
135	КП45416		0,282	160,9	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 26 мм в КПТ60, 40 мм в КПТ74	J <sub>x</sub> - 0,95 W <sub>x</sub> - 0,53 J <sub>y</sub> - 0,61 W <sub>y</sub> - 0,57
136	КП45417		0,831	162,2	КПТ60	Закладная импостная	J <sub>x</sub> - 0,26 W <sub>x</sub> - 0,4 J <sub>y</sub> - 9,19 W <sub>y</sub> - 3,19
137	КП45418		1,167	147,5	КПТ60	Закладная импостная	J <sub>x</sub> - 1,61 W <sub>x</sub> - 1,84 J <sub>y</sub> - 13,79 W <sub>y</sub> - 4,84
138	КП45419		0,295	169	КПТ74, КПТ60	Штапик под заполнение 24 мм в КПТ60, 38 мм в КПТ74	J <sub>x</sub> - 0,98 W <sub>x</sub> - 0,54 J <sub>y</sub> - 0,71 W <sub>y</sub> - 0,59
139	КП45425		1,992	231	КПТ74, КПТ60, СТ65, СТ71	Закладная угловая шарнирная	J <sub>x</sub> - 4,61 W <sub>x</sub> - 4,27 J <sub>y</sub> - 39,48 W <sub>y</sub> - 9,78
140	КП45428		0,292	196,5	КП40, СЛ60	Адаптер поворота в трубе Ø40	J <sub>x</sub> - 0,35 W <sub>x</sub> - 0,29 J <sub>y</sub> - 4,51 W <sub>y</sub> - 1,5

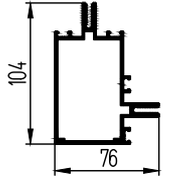
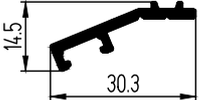
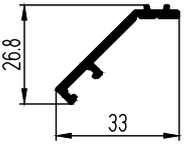
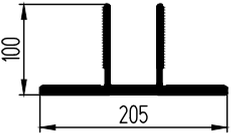
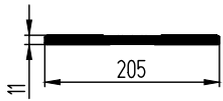
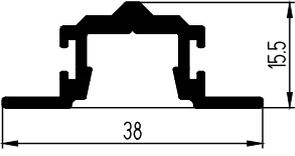
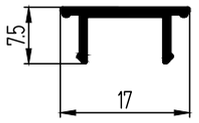
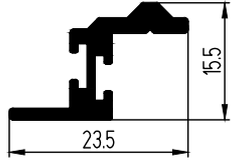
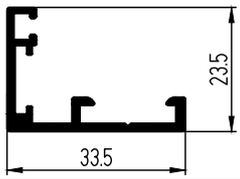
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
141	КП45429		1,053	340,2	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 6,59 W <sub>x</sub> - 2,49 J <sub>y</sub> - 25,42 W <sub>y</sub> - 6,04
142	КП45436		0,162	98,3	НФС	Планка-держатель панели 4 мм	J <sub>x</sub> - 0,17 W <sub>x</sub> - 0,17 J <sub>y</sub> - 0,13 W <sub>y</sub> - 0,22
143	КП45437		0,216	125,1	НФС	Планка-держатель панели 4 мм	J <sub>x</sub> - 0,25 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 0,37 W <sub>y</sub> - 0,22
144	КП45439		1,958	485	СЛ45	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 24,63 W <sub>x</sub> - 5,22 J <sub>y</sub> - 67,37 W <sub>y</sub> - 12,89
145	КП45440		1,674	488,3	СЛ45	Ригель однополосковый	J <sub>x</sub> - 14,5 W <sub>x</sub> - 3,99 J <sub>y</sub> - 56,69 W <sub>y</sub> - 10,87
146	КП45441		0,594	218,6	СЛ45	Импост вертикальный	J <sub>x</sub> - 1,77 W <sub>x</sub> - 1,27 J <sub>y</sub> - 4,35 W <sub>y</sub> - 1,41
147	КП45442-1		0,141	76,5	СЛ45	Штапик под заполнение 4 мм	J <sub>x</sub> - 0,28 W <sub>x</sub> - 0,2 J <sub>y</sub> - 0,09 W <sub>y</sub> - 0,08
148	КП45443		0,2	113,6	СЛ45	Притвор	J <sub>x</sub> - 0,14 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 0,25 W <sub>y</sub> - 0,19
149	КП45444		1,003	404,3	СЛ45	Ригель однополосковый	J <sub>x</sub> - 9,93 W <sub>x</sub> - 3,92 J <sub>y</sub> - 10,66 W <sub>y</sub> - 2,83
150	КП45445		0,204	133	СЛ45	Штапик обрамления проёма	J <sub>x</sub> - 0,51 W <sub>x</sub> - 0,31 J <sub>y</sub> - 0,34 W <sub>y</sub> - 0,21

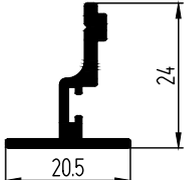
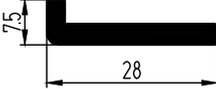
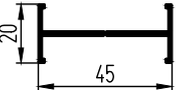
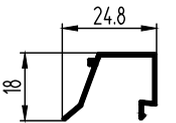
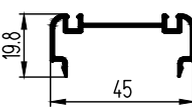
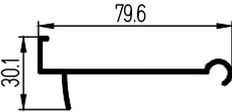
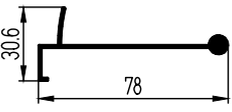
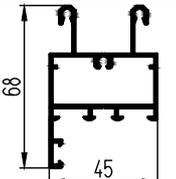
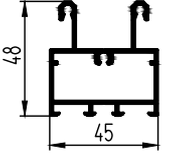
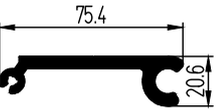
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
151	КП45446		0,896	342	СЛ45	Ригель однополосковый	J <sub>x</sub> - 6,82 W <sub>x</sub> - 2,54 J <sub>y</sub> - 8,51 W <sub>y</sub> - 3,67
152	КП45453		0,59	240,8	КП50К	Накладка - ригель для крепления стекла	J <sub>x</sub> - 0,68 W <sub>x</sub> - 0,45 J <sub>y</sub> - 3,17 W <sub>y</sub> - 1,27
153	КП45455		0,287	174,3	НФС	Планка - держатель панели 4 мм	J <sub>x</sub> - 0,1 W <sub>x</sub> - 0,23 J <sub>y</sub> - 1,04 W <sub>y</sub> - 0,55
154	КП45457		0,674	222,3	КП40, КП45	Соединитель поворота 90° КП45 и КП40	J <sub>x</sub> - 7,48 W <sub>x</sub> - 2,99 J <sub>y</sub> - 8,9 W <sub>y</sub> - 3,2
155	КП45458		2,142	465,3	КП45	Стойка	J <sub>x</sub> - 27,46 W <sub>x</sub> - 6,78 J <sub>y</sub> - 100,85 W <sub>y</sub> - 17,6
156	КП45460-1		1,229	446,8	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 21,31 W <sub>x</sub> - 6,49 J <sub>y</sub> - 22,55 W <sub>y</sub> - 5,64
157	КП45466		0,206	119,9	КП45, СЛ45	Полосок	J <sub>x</sub> - 0,43 W <sub>x</sub> - 0,32 J <sub>y</sub> - 0,17 W <sub>y</sub> - 0,13
158	КП45467		1,83	425,5	КП45, СЛ45	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 19,96 W <sub>x</sub> - 4,44 J <sub>y</sub> - 59,32 W <sub>y</sub> - 11,76
159	КП45468		0,363	181,2	КП45	Соединитель рам 45 мм	J <sub>x</sub> - 0,23 W <sub>x</sub> - 0,23 J <sub>y</sub> - 5,03 W <sub>y</sub> - 2,01
160	КП45480-1		0,947	304,4	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 16,17 W <sub>x</sub> - 5,2 J <sub>y</sub> - 16,11 W <sub>y</sub> - 4,3

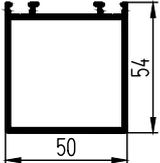
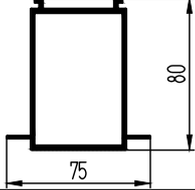
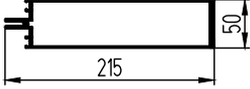
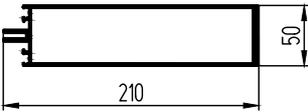
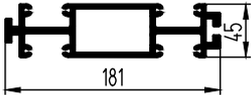
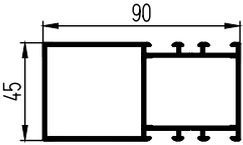
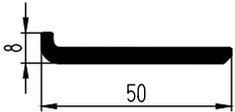
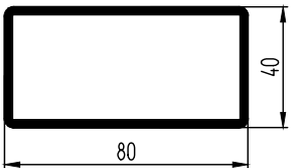
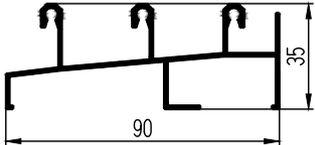
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
161	КП45481		0,085	59,24	КП40, КП45, СЛ45, СЛ60	Направляющая раздвижной противомоскитной сетки	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,08 J <sub>y</sub> - 0,17 W <sub>y</sub> - 0,13
162	КП45482-1		0,286	165,1	КП40, КП45, СЛ45, СЛ60	Рама раздвижной противомоскитной сетки	J <sub>x</sub> - 1 W <sub>x</sub> - 0,61 J <sub>y</sub> - 0,22 W <sub>y</sub> - 0,35
163	КП45483		0,915	563	КП50, КП50К	Крышка декоративная угловая 90°	J <sub>x</sub> - 32,42 W <sub>x</sub> - 6,13 J <sub>y</sub> - 32,42 W <sub>y</sub> - 6,13
164	КП45491		2,056	373	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 713, КП1510	J <sub>x</sub> - 58,71 W <sub>x</sub> - 16,31 J <sub>y</sub> - 7,4 W <sub>y</sub> - 3,29
165	КП45492		1,677	317	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП1511	J <sub>x</sub> - 17,88 W <sub>x</sub> - 8,13 J <sub>y</sub> - 7,37 W <sub>y</sub> - 3,28
166	КП45494		1,625	202	КП45, КПТ60, СТ65, СТ71, СТ71С	Закладная угловая шарнирная	J <sub>x</sub> - 1,69 W <sub>x</sub> - 2,25 J <sub>y</sub> - 24,14 W <sub>y</sub> - 6,81
167	КП45505		0,256	149	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 32 мм в КПТ60, 46 мм в КПТ74	J <sub>x</sub> - 0,84 W <sub>x</sub> - 0,51 J <sub>y</sub> - 0,39 W <sub>y</sub> - 0,32
168	КП45507		2,471	576	КП45, СЛ45	Стойка угловая	J <sub>x</sub> - 89,75 W <sub>x</sub> - 16 J <sub>y</sub> - 89,75 W <sub>y</sub> - 16
169	КП45512		0,185	84,6	КП50КС	Держатель стекла створки с открыванием наружу	J <sub>x</sub> - 0,29 W <sub>x</sub> - 0,3 J <sub>y</sub> - 0,24 W <sub>y</sub> - 0,22
170	КП45513		0,249	56	КП50КС	Держатель (прижим) стеклопакета или рамы КП45515	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,05 J <sub>y</sub> - 0,45 W <sub>y</sub> - 0,37

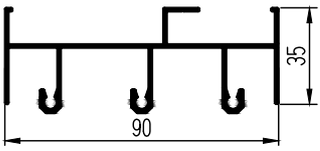
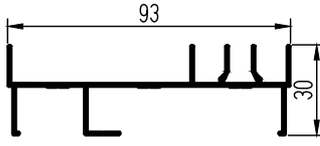
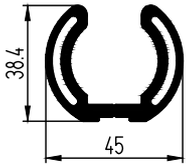
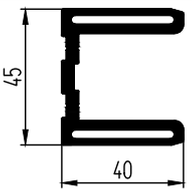
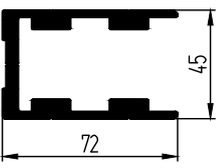
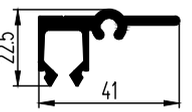
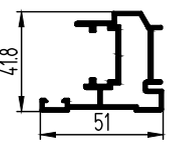
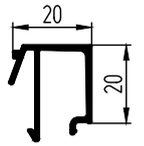
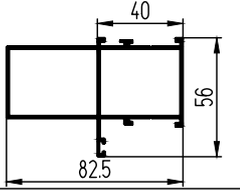
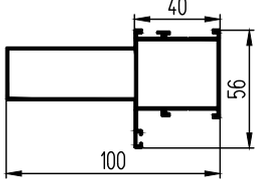
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
171	КП45514		0,127	65	КП50КС	Рама для склеивания стёкол в стеклопакете	J <sub>x</sub> - 0,08 W <sub>x</sub> - 0,1 J <sub>y</sub> - 0,05 W <sub>y</sub> - 0,1
172	КП45515		0,509	151	КП50КС	Рама холодного структурного остекления	J <sub>x</sub> - 0,79 W <sub>x</sub> - 0,71 J <sub>y</sub> - 1,7 W <sub>y</sub> - 1,07
173	КП45516		0,12	60,7	КП50КС	Держатель для приклеивания стекла. Вставляется в КП45515	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 0,12 W <sub>y</sub> - 0,11
174	КП45517		0,28	120,2	КП50КС	Держатель для наружных поворотов структурного фасада	J <sub>x</sub> - 0,82 W <sub>x</sub> - 0,59 J <sub>y</sub> - 0,38 W <sub>y</sub> - 0,34
175	КП45518		0,299	83,9	КП50КС, КПТ86	Подкладка под структурный стеклопакет	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 1,16 W <sub>y</sub> - 0,54
176	КП45520		1,7	366	КП45	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 13,18 W <sub>x</sub> - 4,76 J <sub>y</sub> - 51,96 W <sub>y</sub> - 10,93
177	КП45521		2,01	406,2	КП45	Стойка	J <sub>x</sub> - 22,26 W <sub>x</sub> - 9,89 J <sub>y</sub> - 100,38 W <sub>y</sub> - 17,71
178	КП45530		0,72	383,3	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 7,78 W <sub>x</sub> - 1,94 J <sub>y</sub> - 9,18 W <sub>y</sub> - 2,01
179	КП45531		0,529	257,8	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 2,68 W <sub>x</sub> - 0,85 J <sub>y</sub> - 7,49 W <sub>y</sub> - 1,83
180	КП45532		1,304	548,7	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 41,05 W <sub>x</sub> - 5,95 J <sub>y</sub> - 19,2 W <sub>y</sub> - 4,8

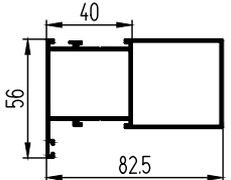
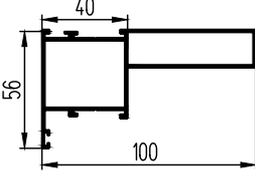
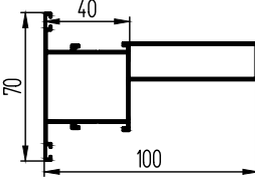
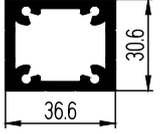
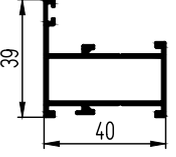
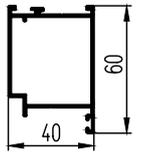
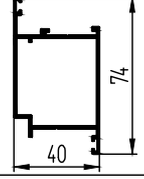
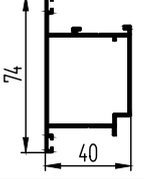
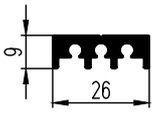
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
181	КП45545		0,131	73	КПТ86, КП68	Штапик створки	$J_x - 0,22$ $W_x - 0,17$ $J_y - 0,03$ $W_y - 0,05$
182	КП45546		0,607	294,1	НФС	Направляющая	$J_x - 1,72$ $W_x - 1,44$ $J_y - 12$ $W_y - 3$
183	КП45548		2,207	421,1	КП50К	Стойка	$J_x - 140,01$ $W_x - 21,26$ $J_y - 28,08$ $W_y - 11,23$
184	КП45549		3,036	267,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 714	$J_x - 36,24$ $W_x - 16,11$ $J_y - 106,22$ $W_y - 24$
185	КП45550		2,007	434,6	КП50К	Ригель	$J_x - 120,73$ $W_x - 19,3$ $J_y - 28,18$ $W_y - 11,27$
186	КП45551		2,196	425,1	КП50	Стойка	$J_x - 134,09$ $W_x - 21,4$ $J_y - 28,43$ $W_y - 11,37$
187	КП45551-3		1,882	426,3	КП50	Стойка	$J_x - 106,48$ $W_x - 18,25$ $J_y - 26,26$ $W_y - 10,5$
188	КП45552		1,015	323,9	КП50, КП50К, КП68	Рама холодной створки, открывающейся наружу	$J_x - 5,58$ $W_x - 1,88$ $J_y - 20,76$ $W_y - 5,65$
189	КП45553		1,142	323,1	КП50, КП50К, КП68	Створка холодная, открывающаяся наружу	$J_x - 7,94$ $W_x - 2,37$ $J_y - 22,03$ $W_y - 5,04$
190	КП45562		2,536	679,3	КП50	Стойка угловая 90°	$J_x - 146,46$ $W_x - 18,6$ $J_y - 79,57$ $W_y - 15,7$

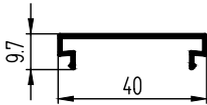
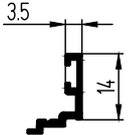
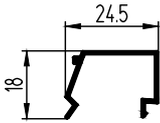
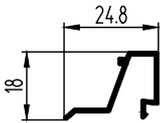
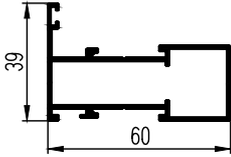
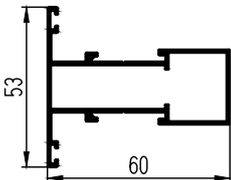
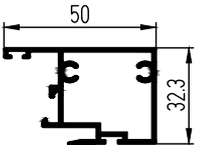
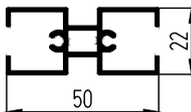
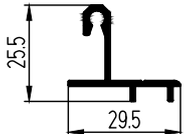
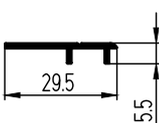
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
191	КП45563		2,322	526,2	КП50К	Стойка угловая 90°	J <sub>x</sub> - 92,94 W <sub>x</sub> - 15,76 J <sub>y</sub> - 43,63 W <sub>y</sub> - 10,06
192	КП45565		0,22	90	КП50К	Адаптер внутреннего поворота 5-30°	J <sub>x</sub> - 0,1 W <sub>x</sub> - 0,11 J <sub>y</sub> - 0,62 W <sub>y</sub> - 0,38
193	КП45566		0,271	109,3	КП50К	Адаптер внутреннего поворота 35-45°	J <sub>x</sub> - 0,62 W <sub>x</sub> - 0,41 J <sub>y</sub> - 0,85 W <sub>y</sub> - 0,46
194	КП45567		8,063	987,7	КП50, КП50К, КП50КС	Кронштейн	J <sub>x</sub> - 236,78 W <sub>x</sub> - 30,34 J <sub>y</sub> - 774,75 W <sub>y</sub> - 75,59
195	КП45568		5,729	534,4	КП50, КП50К, КП50КС	Кронштейн	J <sub>x</sub> - 1,9 W <sub>x</sub> - 3,35 J <sub>y</sub> - 761,17 W <sub>y</sub> - 74,26
196	КП45569		7,898	763,7	КП50, КП50К, КП50КС, КПТ74	Кронштейн	J <sub>x</sub> - 364,53 W <sub>x</sub> - 39,99 J <sub>y</sub> - 870,02 W <sub>y</sub> - 75,23
197	КП45570		0,36	141,3	КП50КП	Прижим стеклопакета двухсторонний	J <sub>x</sub> - 0,33 W <sub>x</sub> - 0,4 J <sub>y</sub> - 1,09 W <sub>y</sub> - 0,57
198	КП45571		0,09	60,8	КП50КП	Крышка держателя	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 0,08 W <sub>y</sub> - 0,1
199	КП45572		0,235	91,5	КП50КП	Прижим стеклопакета	J <sub>x</sub> - 0,24 W <sub>x</sub> - 0,3 J <sub>y</sub> - 0,23 W <sub>y</sub> - 0,19
200	КП45575		0,335	166,2	КП50КП, КП50КС	Рама створки наружного открывания	J <sub>x</sub> - 0,64 W <sub>x</sub> - 0,38 J <sub>y</sub> - 1,58 W <sub>y</sub> - 0,72

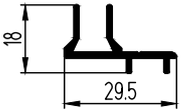
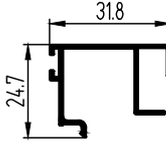
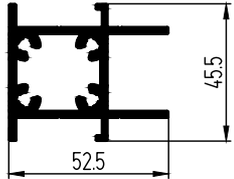
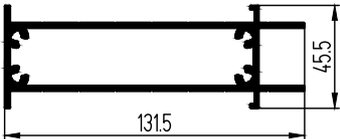
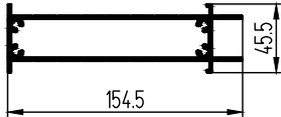
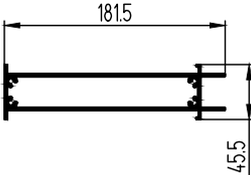
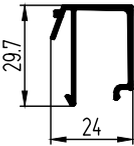
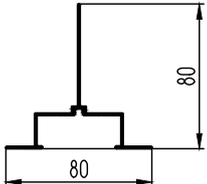
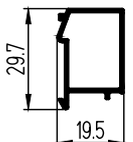
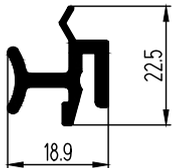
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
201	КП45576		0,248	102,7	КП50КП	Держатель стекла створки	J <sub>x</sub> - 0,56 W <sub>x</sub> - 0,36 J <sub>y</sub> - 0,14 W <sub>y</sub> - 0,12
202	КП45577		0,295	69,3	КП50КП	Подкладка под стеклопакет для полуструктурного остекления	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,05 J <sub>y</sub> - 0,79 W <sub>y</sub> - 0,52
203	КП45598		0,326	172,3	КП40	Соединитель рам	J <sub>x</sub> - 0,22 W <sub>x</sub> - 0,22 J <sub>y</sub> - 3,65 W <sub>y</sub> - 1,62
204	КП45599		0,16	115,8	КП40	Штапик глухой рамы под заполнение 10 мм	J <sub>x</sub> - 0,2 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 0,38 W <sub>y</sub> - 0,26
205	КП45619		0,33	210,7	КП45	Притвор маятниковой двери	J <sub>x</sub> - 0,32 W <sub>x</sub> - 0,24 J <sub>y</sub> - 3,52 W <sub>y</sub> - 1,56
206	КПС 004		0,458	243,1	СЛ60	Адаптер поворота на углы 14-27° с КПС 005	J <sub>x</sub> - 0,41 W <sub>x</sub> - 0,26 J <sub>y</sub> - 12,29 W <sub>y</sub> - 2,7
207	КПС 005		0,522	227,9	СЛ60	Адаптер поворота на углы 14-27° с КПС 004	J <sub>x</sub> - 0,43 W <sub>x</sub> - 0,26 J <sub>y</sub> - 15,51 W <sub>y</sub> - 3,91
208	КПС 006		1,1	375,8	СЛ45	Ригель двухполозковый	J <sub>x</sub> - 12,19 W <sub>x</sub> - 3,22 J <sub>y</sub> - 10,06 W <sub>y</sub> - 4,05
209	КПС 007		0,977	315,7	СЛ45	Ригель двухполозковый нижний	J <sub>x</sub> - 7,69 W <sub>x</sub> - 2,91 J <sub>y</sub> - 8,31 W <sub>y</sub> - 3,7
210	КПС 008		1,387	225,4	КП50К	Элемент стакана вершины пирамиды	J <sub>x</sub> - 1,47 W <sub>x</sub> - 1 J <sub>y</sub> - 27,03 W <sub>y</sub> - 6,43

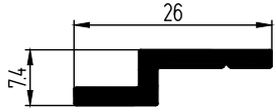
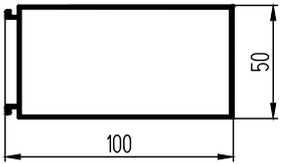
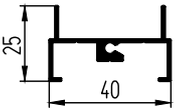
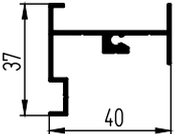
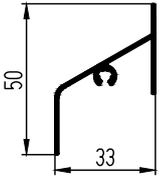
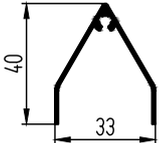
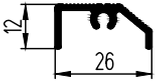
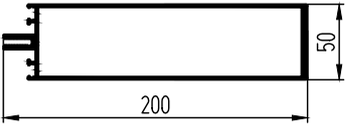
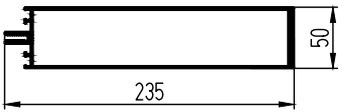
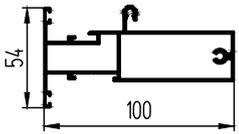
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
211	КПС 009		1,142	247,2	КП50, КП50К	Фальшригель	J <sub>x</sub> - 16,88 W <sub>x</sub> - 6,2 J <sub>y</sub> - 16,04 W <sub>y</sub> - 6,42
212	КПС 010		1,61	348,4	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 51,99 W <sub>x</sub> - 12,36 J <sub>y</sub> - 26,23 W <sub>y</sub> - 6,99
213	КПС 013		0,133	56,1	КПТ86, КП50КС	Держатель наружного стекла структурной створки	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,02 J <sub>y</sub> - 0,22 W <sub>y</sub> - 0,2
214	КПС 014		3,536	610,3	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 51,61 W <sub>x</sub> - 20,64 J <sub>y</sub> - 738,46 W <sub>y</sub> - 65,98
215	КПС 015		3,39	613,3	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 50,91 W <sub>x</sub> - 20,36 J <sub>y</sub> - 681,45 W <sub>y</sub> - 61,27
216	КПС 016		6,067	861,9	КП50, КП50К	Закладная стоечная для перелома стоек	J <sub>x</sub> - 44,69 W <sub>x</sub> - 19,86 J <sub>y</sub> - 738,22 W <sub>y</sub> - 80,17
217	КПС 028		1,411	367,3	КП45	Стойка	J <sub>x</sub> - 15,76 W <sub>x</sub> - 7 J <sub>y</sub> - 46,65 W <sub>y</sub> - 9,71
218	КПС 030		0,559	111,4	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 40 мм	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,07 J <sub>y</sub> - 4,46 W <sub>y</sub> - 1,7
219	КПС 033		1,537	234,8	НФС	Труба	J <sub>x</sub> - 15,69 W <sub>x</sub> - 7,8 J <sub>y</sub> - 46,45 W <sub>y</sub> - 11,61
220	КПС 034		0,917	494,2	СП90	Ригель трехползковый нижний	J <sub>x</sub> - 3,16 W <sub>x</sub> - 1,68 J <sub>y</sub> - 26,29 W <sub>y</sub> - 5,36

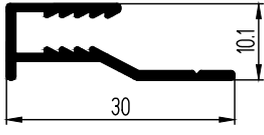
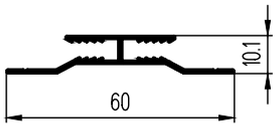
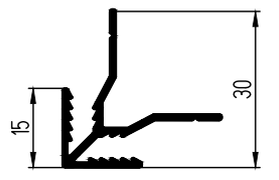
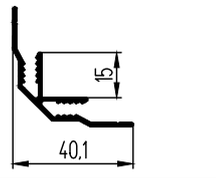
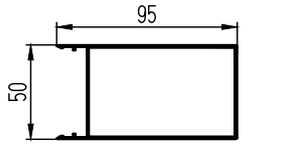
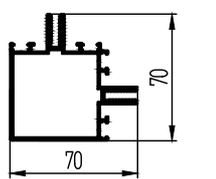
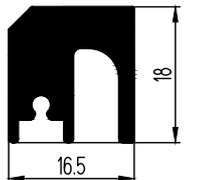
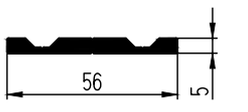
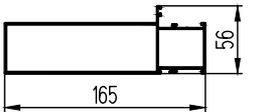
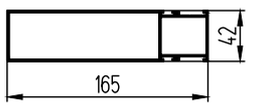
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
221	КПС 035		1,006	544,7	СЛ90	Ригель трёхполосковый верхний	J <sub>x</sub> - 3,51 W <sub>x</sub> - 1,94 J <sub>y</sub> - 32,45 W <sub>y</sub> - 7,06
222	КПС 036		0,81	435,6	СЛ90	Стойка рамы трёхполоскового слайдинга	J <sub>x</sub> - 1,51 W <sub>x</sub> - 0,95 J <sub>y</sub> - 29,91 W <sub>y</sub> - 6,14
223	КПС 039		1,365	211,3	КП50К, КП50	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом до 45° по вертикали/КП45102	J <sub>x</sub> - 6,93 W <sub>x</sub> - 3,2 J <sub>y</sub> - 10,35 W <sub>y</sub> - 4,6
224	КП 040		1,495	242,7	КП50К, КП50	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом до 45° по вертикали в горизонтальной плоскости	J <sub>x</sub> - 15,58 W <sub>x</sub> - 6,92 J <sub>y</sub> - 9,03 W <sub>y</sub> - 3,76
225	КПС 041		2,629	403,8	КП50К, КП50	Закладная стоечная для организации перелома стоек и соединения верха стоек в зенитных фонарях и крышах	J <sub>x</sub> - 31,32 W <sub>x</sub> - 13,92 J <sub>y</sub> - 45,11 W <sub>y</sub> - 10,36
226	КПС 054		0,564	177,6	КП45	Закладная импостная применяется при повороте витража до 11°	J <sub>x</sub> - 0,7 W <sub>x</sub> - 0,45 J <sub>y</sub> - 2,52 W <sub>y</sub> - 0,98
227	КПС 070		0,915	275,5	КП45	Штульп двухстворчатой двери на клемах	J <sub>x</sub> - 6,9 W <sub>x</sub> - 2,85 J <sub>y</sub> - 5,63 W <sub>y</sub> - 1,78
228	КПС 072		0,271	156,5	КП45	Штапик под заполнение 8 мм	J <sub>x</sub> - 0,59 W <sub>x</sub> - 0,38 J <sub>y</sub> - 0,48 W <sub>y</sub> - 0,4
229	КПС 073		1,123	341,4	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 10,68 W <sub>x</sub> - 3,18 J <sub>y</sub> - 28,74 W <sub>y</sub> - 6,5
230	КПС 074		1,215	376,4	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 9,71 W <sub>x</sub> - 2,88 J <sub>y</sub> - 43,42 W <sub>y</sub> - 7,7

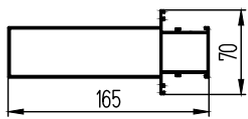
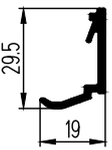
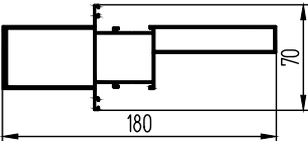
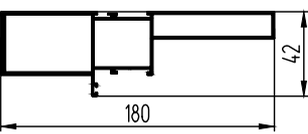
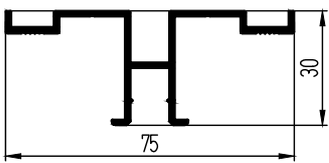
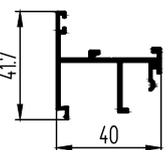
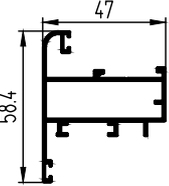
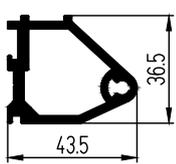
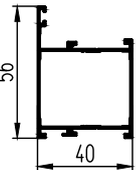
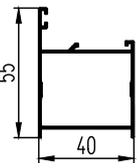
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
231	КПС 075		1,152	341,9	КП40	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 12,64 W <sub>x</sub> - 3,75 J <sub>y</sub> - 34,35 W <sub>y</sub> - 7,54
232	КПС 076		1,19	376,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 10,06 W <sub>x</sub> - 2,75 J <sub>y</sub> - 44,87 W <sub>y</sub> - 7,5
233	КПС 077		1,239	409,8	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 11,95 W <sub>x</sub> - 3,02 J <sub>y</sub> - 47,66 W <sub>y</sub> - 7,76
234	КПС 079-1		1,175	136,7	КП40	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 5,87 W <sub>x</sub> - 3,79 J <sub>y</sub> - 8,09 W <sub>y</sub> - 4,37
235	КПС 080		0,596	222,9	КП40	Стойка, ригель, рама	J <sub>x</sub> - 2,28 W <sub>x</sub> - 0,93 J <sub>y</sub> - 4,79 W <sub>y</sub> - 2,15
236	КПС 081		0,735	250,8	КП40	Рама двери	J <sub>x</sub> - 10,09 W <sub>x</sub> - 2,95 J <sub>y</sub> - 6,83 W <sub>y</sub> - 3,25
237	КПС 082		0,784	284	КП40	Рама, створка двери	J <sub>x</sub> - 12,31 W <sub>x</sub> - 3,29 J <sub>y</sub> - 7,57 W <sub>y</sub> - 3,73
238	КПС 083		0,784	284	КП40	Рама, створка двери	J <sub>x</sub> - 12,31 W <sub>x</sub> - 3,29 J <sub>y</sub> - 7,36 W <sub>y</sub> - 3,24
239	КПС 084		0,309	172,2	КП40	Притвор для установки двери в перегородку	J <sub>x</sub> - 1,86 W <sub>x</sub> - 0,9 J <sub>y</sub> - 0,22 W <sub>y</sub> - 0,17
240	КПС 085		0,375	110,9	КП40	Порог/ КПС 168	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 0,91 W <sub>y</sub> - 0,7

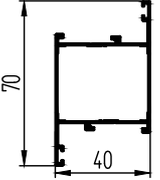
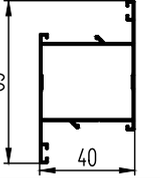
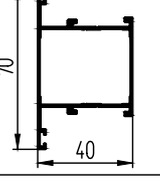
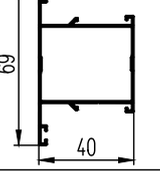
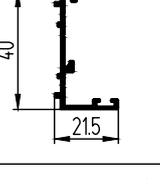
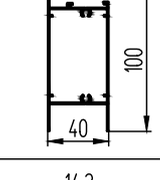
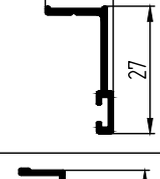
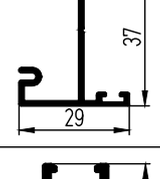
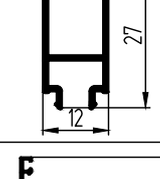
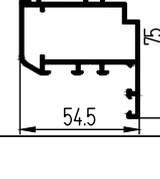
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
241	КПС 086		0,197	130,5	КП40, СО	Крышка декоративная	J <sub>x</sub> - 0,05 W <sub>x</sub> - 0,07 J <sub>y</sub> - 1,43 W <sub>y</sub> - 0,71
242	КПС 087		0,112	69,5	КП40	Штапик - "ус"	J <sub>x</sub> - 0,11 W <sub>x</sub> - 0,12 J <sub>y</sub> - 0,04 W <sub>y</sub> - 0,05
243	КПС 088		0,171	123,6	КП40	Штапик под заполнение 6 мм	J <sub>x</sub> - 0,22 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 0,54 W <sub>y</sub> - 0,42
244	КПС 089		0,162	116,7	КП40	Штапик под заполнение 18 мм	J <sub>x</sub> - 0,21 W <sub>x</sub> - 0,23 J <sub>y</sub> - 0,29 W <sub>y</sub> - 0,17
245	КПС 090		0,751	262,9	КП40	Стойка, ригель, рама	J <sub>x</sub> - 3,06 W <sub>x</sub> - 1,23 J <sub>y</sub> - 11,87 W <sub>y</sub> - 3,51
246	КПС 091		0,8	296	КП40	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 4,07 W <sub>x</sub> - 1,54 J <sub>y</sub> - 13,02 W <sub>y</sub> - 3,68
247	КПС 092		0,707	228,8	СЛ40	Импост вертикальный для раздвижного окна	J <sub>x</sub> - 3,59 W <sub>x</sub> - 2 J <sub>y</sub> - 5,18 W <sub>y</sub> - 1,74
248	КПС 093		0,56	312,7	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90	Импост откатных створок	J <sub>x</sub> - 1,3 W <sub>x</sub> - 1,18 J <sub>y</sub> - 3,9 W <sub>y</sub> - 1,56
249	КПС 094		0,269	137,4	СЛ40	Полозок раздвижного окна верхний	J <sub>x</sub> - 0,63 W <sub>x</sub> - 0,42 J <sub>y</sub> - 0,54 W <sub>y</sub> - 0,32
250	КПС 095		0,145	76,8	СЛ40	Крышка рамы раздвижного окна	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,02 J <sub>y</sub> - 0,38 W <sub>y</sub> - 0,24

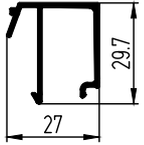
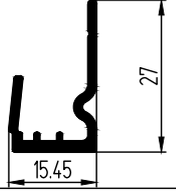
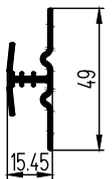
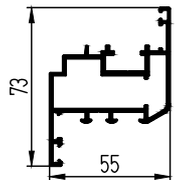
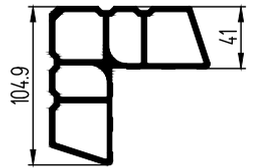
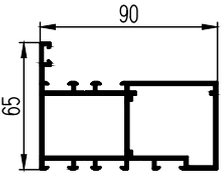
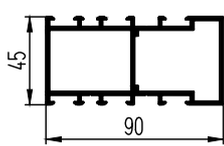
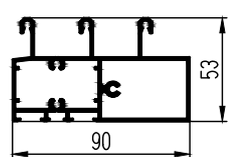
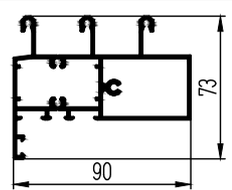
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
251	КПС 096		0,244	127,2	СЛ40	Притвор рамы раздвижного окна	J <sub>x</sub> - 0,16 W <sub>x</sub> - 0,15 J <sub>y</sub> - 0,62 W <sub>y</sub> - 0,37
252	КПС 097		0,287	197,3	СЛ40	Штапик раздвижной части	J <sub>x</sub> - 0,62 W <sub>x</sub> - 0,38 J <sub>y</sub> - 1,21 W <sub>y</sub> - 0,69
253	КПС 140		1,616	272,9	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 998 (КП50К) для системы ригель-ригель	J <sub>x</sub> - 9,75 W <sub>x</sub> - 4,29 J <sub>y</sub> - 13,5 W <sub>y</sub> - 4,23
254	КПС 141		2,68	434,8	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 926 (КП50К) для системы ригель-ригель	J <sub>x</sub> - 17,35 W <sub>x</sub> - 7,62 J <sub>y</sub> - 189,65 W <sub>y</sub> - 27,43
255	КПС 142		2,989	481,6	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 345 (КП50К) для системы ригель-ригель	J <sub>x</sub> - 19,56 W <sub>x</sub> - 8,6 J <sub>y</sub> - 293,49 W <sub>y</sub> - 36,56
256	КПС 143		3,352	537,2	КП50, КП50К	Закладная стоечная в профиль КПС 636 (КП50К) для системы ригель-ригель, В КПС 014, КПС 015	J <sub>x</sub> - 22,15 W <sub>x</sub> - 9,74 J <sub>y</sub> - 452,73 W <sub>y</sub> - 48,44
257	КПС 150		0,317	182,1	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 22 мм в КПТ60, 36 мм в КПТ74	J <sub>x</sub> - 1,05 W <sub>x</sub> - 0,56 J <sub>y</sub> - 0,8 W <sub>y</sub> - 0,6
258	КПС 152		0,642	376,8	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 11,32 W <sub>x</sub> - 2,02 J <sub>y</sub> - 7,97 W <sub>y</sub> - 1,99
259	КПС 160		0,284	103,9	КПТ74	Штапик под заполнение 40 мм	J <sub>x</sub> - 1,01 W <sub>x</sub> - 0,63 J <sub>y</sub> - 0,54 W <sub>y</sub> - 0,55
260	КПС 161		0,339	120	НФС	Клипса	J <sub>x</sub> - 0,25 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 0,4 W <sub>y</sub> - 0,38

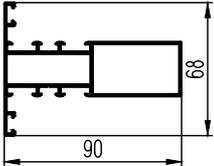
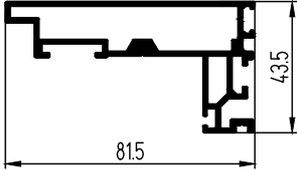
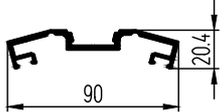
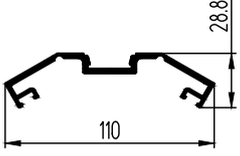
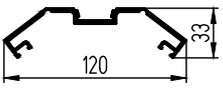
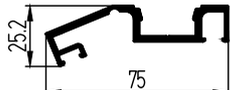
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
261	КПС 162-1		0,202	66	НФС	Направляющая	$J_x - 0,04$ $W_x - 0,1$ $J_y - 0,36$ $W_y - 0,27$
262	КПС 163		1,165	339	НФС	Направляющая	$J_x - 19,36$ $W_x - 7,74$ $J_y - 55,92$ $W_y - 10,94$
263	КПС 164		0,366	212,1	Вентрешетки	Рама решетки в проем	$J_x - 0,41$ $W_x - 0,3$ $J_y - 2,61$ $W_y - 1,29$
264	КПС 165		0,409	242,2	Вентрешетки	Рама решетки в витраж	$J_x - 1,15$ $W_x - 0,5$ $J_y - 2,92$ $W_y - 1,25$
265	КПС 166		0,347	198,9	Вентрешетки	Ламель решетки 50 мм	$J_x - 1,45$ $W_x - 0,54$ $J_y - 1,88$ $W_y - 1,06$
266	КПС 167		0,301	182,2	Вентрешетки	Ламель решетки 40 мм	$J_x - 1,47$ $W_x - 0,66$ $J_y - 1,28$ $W_y - 0,78$
267	КПС 168		0,217	107,7	КП40	Порог	$J_x - 0,08$ $W_x - 0,1$ $J_y - 0,55$ $W_y - 0,39$
268	КПС 170		3,157	593,6	КП50	Стойка, ригель	$J_x - 47,79$ $W_x - 19,12$ $J_y - 563,08$ $W_y - 54,82$
269	КПС 171		3,661	663,6	КП50	Стойка, ригель	$J_x - 56,67$ $W_x - 22,67$ $J_y - 909,41$ $W_y - 73,51$
270	КПС 172		1,389	430,4	КП40	Ригель однополосковый нижний	$J_x - 7,92$ $W_x - 2,74$ $J_y - 58,05$ $W_y - 10,71$

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
271	КПС 173		0,182	116,3	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	J <sub>x</sub> - 0,09 W <sub>x</sub> - 0,15 J <sub>y</sub> - 0,47 W <sub>y</sub> - 0,24
272	КПС 174		0,328	209,1	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	J <sub>x</sub> - 0,16 W <sub>x</sub> - 0,29 J <sub>y</sub> - 2,46 W <sub>y</sub> - 0,82
273	КПС 175		0,293	178,8	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	J <sub>x</sub> - 0,56 W <sub>x</sub> - 0,27 J <sub>y</sub> - 0,56 W <sub>y</sub> - 0,27
274	КПС 176		0,35	216,98	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	J <sub>x</sub> - 1,4 W <sub>x</sub> - 0,52 J <sub>y</sub> - 1,4 W <sub>y</sub> - 0,52
275	КПС 177		1,107	327	КП50, КП50К	Крышка-пилон 95 мм	J <sub>x</sub> - 18,9 W <sub>x</sub> - 7,56 J <sub>y</sub> - 41,08 W <sub>y</sub> - 7,98
276	КПС 180		1,736	459,7	КП50	Стойка угловая/ КП45562	J <sub>x</sub> - 28,5 W <sub>x</sub> - 7,5 J <sub>y</sub> - 28,5 W <sub>y</sub> - 7,5
277	КПС 185		0,531	100,7	КП50КС	Рамка стеклопакета под ленту 3М	J <sub>x</sub> - 0,44 W <sub>x</sub> - 0,41 J <sub>y</sub> - 0,51 W <sub>y</sub> - 0,58
278	КПС 186		0,625	127,6	КП50, КП50К	Платик	J <sub>x</sub> - 0,05 W <sub>x</sub> - 0,17 J <sub>y</sub> - 5,95 W <sub>y</sub> - 2,13
279	КПС 187		1,887	506,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 23,55 W <sub>x</sub> - 6,89 J <sub>y</sub> - 204,13 W <sub>y</sub> - 23,25
280	КПС 188		1,838	473,7	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 21,81 W <sub>x</sub> - 10,39 J <sub>y</sub> - 201,64 W <sub>y</sub> - 23,22

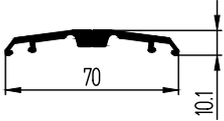
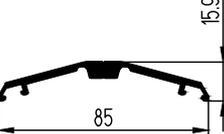
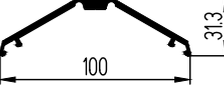
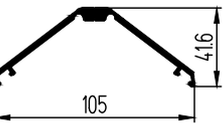
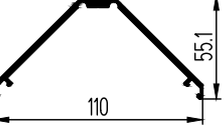
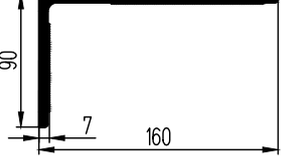
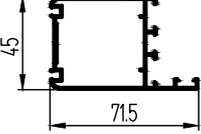
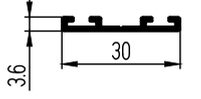
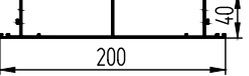
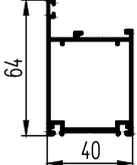
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
281	КПС 189		1,936	539,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 25,38 W <sub>x</sub> - 7,25 J <sub>y</sub> - 206,49 W <sub>y</sub> - 23,27
282	КПС 190		0,271	103,2	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 40 мм в КПТ60, 54 мм в КПТ74	J <sub>x</sub> - 0,92 W <sub>x</sub> - 0,57 J <sub>y</sub> - 0,23 W <sub>y</sub> - 0,16
283	КПС 194		2,431	569,4	КП40	Стойка двухпильная	J <sub>x</sub> - 24,59 W <sub>x</sub> - 6,39 J <sub>y</sub> - 262,92 W <sub>y</sub> - 24,86
284	КПС 195		2,383	536,4	КП40	Стойка двухпильная	J <sub>x</sub> - 23,16 W <sub>x</sub> - 6,1 J <sub>y</sub> - 262,56 W <sub>y</sub> - 24,89
285	КПС 196		0,644	317,2	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 1,96 W <sub>x</sub> - 0,94 J <sub>y</sub> - 8,59 W <sub>y</sub> - 2,29
286	КПС 198		0,531	275,5	КП40	Притвор для установки створки наружного открывания в витраж	J <sub>x</sub> - 1,54 W <sub>x</sub> - 0,72 J <sub>y</sub> - 3,98 W <sub>y</sub> - 1,78
287	КПС 199		0,807	325,8	КП40	Створка наружного открывания	J <sub>x</sub> - 5,27 W <sub>x</sub> - 1,66 J <sub>y</sub> - 8,2 W <sub>y</sub> - 2,87
288	КПС 200		1,129	160	КП40	Закладная импостная/ КПС 789-1	J <sub>x</sub> - 5,47 W <sub>x</sub> - 2,71 J <sub>y</sub> - 7,86 W <sub>y</sub> - 3,06
289	КПС 201		0,625	257,3	КП40	Ригель, стойка, рама двери	J <sub>x</sub> - 6,8 W <sub>x</sub> - 2,08 J <sub>y</sub> - 5,69 W <sub>y</sub> - 2,6
290	КПС 201-1		0,474	235,8	КП40	Ригель, стойка, рама двери	J <sub>x</sub> - 4,47 W <sub>x</sub> - 1,47 J <sub>y</sub> - 4,57 W <sub>y</sub> - 2,08

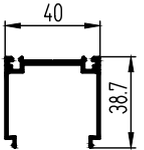
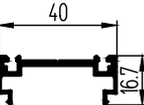
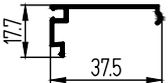
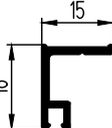
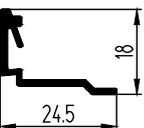
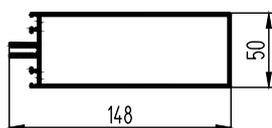
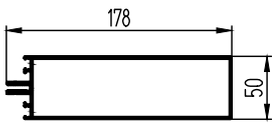
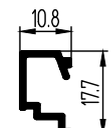
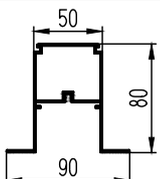
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
291	КПС 202		0,682	290	КП40	Ригель, стойка, створка, двери	J <sub>x</sub> - 8,81 W <sub>x</sub> - 2,52 J <sub>y</sub> - 6,58 W <sub>y</sub> - 3,29
292	КПС 202-1		0,55	295,1	КП40	Ригель, стойка, створка двери	J <sub>x</sub> - 6,7 W <sub>x</sub> - 1,94 J <sub>y</sub> - 5,46 W <sub>y</sub> - 2,73
293	КПС 203		0,677	290	КП40	Ригель, стойка, створка двери	J <sub>x</sub> - 8,77 W <sub>x</sub> - 2,51 J <sub>y</sub> - 6,25 W <sub>y</sub> - 2,68
294	КПС 203-1		0,55	295,1	КП40	Ригель, стойка, створка двери	J <sub>x</sub> - 6,7 W <sub>x</sub> - 1,94 J <sub>y</sub> - 5,23 W <sub>y</sub> - 2,24
295	КПС 204		0,3	166,7	КП40	Притвор для установки двери в витраж	J <sub>x</sub> - 2,16 W <sub>x</sub> - 0,9 J <sub>y</sub> - 0,32 W <sub>y</sub> - 0,21
296	КПС 250		1,081	350,5	КП40	Цоколь двери	J <sub>x</sub> - 33,82 W <sub>x</sub> - 6,75 J <sub>y</sub> - 10,92 W <sub>y</sub> - 5,27
297	КПС 251		0,149	93,7	КП40	Притвор горизонтальный	J <sub>x</sub> - 0,47 W <sub>x</sub> - 0,3 J <sub>y</sub> - 0,07 W <sub>y</sub> - 0,07
298	КПС 252		0,373	215,3	КП40	Штульп для двухстворчатой двери	J <sub>x</sub> - 2,6 W <sub>x</sub> - 1,15 J <sub>y</sub> - 0,79 W <sub>y</sub> - 0,48
299	КПС 263		0,234	118,2	КП50, КП50К, КПТ74вл	Штапик фасадный 24 мм	J <sub>x</sub> - 0,55 W <sub>x</sub> - 0,38 J <sub>y</sub> - 0,19 W <sub>y</sub> - 0,32
300	КПС 265		1,145	381,5	КП45	Створка оконная усиленная	J <sub>x</sub> - 13,4 W <sub>x</sub> - 3,55 J <sub>y</sub> - 17,19 W <sub>y</sub> - 6,16

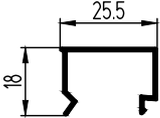
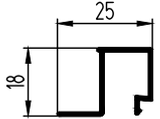
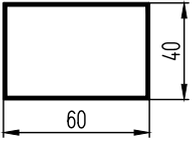
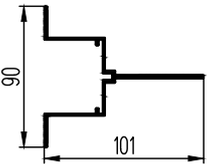
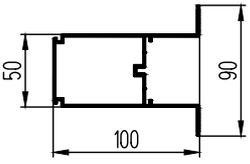
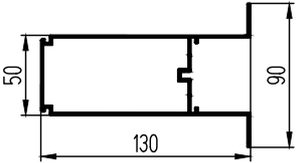
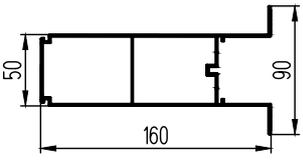
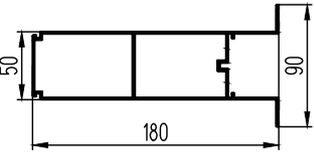
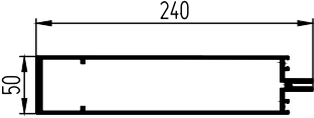
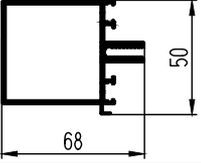
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
301	КПС 266		0,325	188,2	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 32 мм в КПТ74, 19 мм в КПТ60	$J_x - 1,08$ $W_x - 0,56$ $J_y - 0,95$ $W_y - 0,61$
302	КПС 268		0,404	101,1	КП50, КП50К	Шайба	$J_x - 0,03$ $W_x - 0,1$ $J_y - 1,38$ $W_y - 0,81$
303	КПС 269		0,244	114,7	НФС	Направляющая	$J_x - 0,52$ $W_x - 0,27$ $J_y - 0,28$ $W_y - 0,29$
304	КПС 270		0,396	190,6	НФС	Направляющая	$J_x - 1,66$ $W_x - 0,68$ $J_y - 0,48$ $W_y - 0,5$
305	КПС 273		1,191	391,6	КП45	Створка под фурнитуру пластиковых окон	$J_x - 11,49$ $W_x - 3,13$ $J_y - 16,69$ $W_y - 5,93$
306	КПС 278-1		4,315	406,6	КП40, КП45	Угловая закладная 41 мм / КП4528, КПС 807	$J_x - 142,48$ $W_x - 21,75$ $J_y - 142,48$ $W_y - 21,75$
307	КПС 279		1,878	453,4	СЛ45	Стойка рамы трёхполозкового раздвижного окна	$J_x - 23,4$ $W_x - 5,83$ $J_y - 63,97$ $W_y - 13,06$
308	КПС 280		1,775	421,1	СЛ45	Стойка рамы трёхполозкового раздвижного окна	$J_x - 17,8$ $W_x - 7,91$ $J_y - 56,63$ $W_y - 12,42$
309	КПС 281		1,805	475,4	СЛ45	Ригель трёхполозковый	$J_x - 17,89$ $W_x - 5,9$ $J_y - 48,32$ $W_y - 9,87$
310	КПС 282		1,927	535,4	СЛ45	Ригель трёхполозковый	$J_x - 22,95$ $W_x - 5,66$ $J_y - 54,87$ $W_y - 10,66$

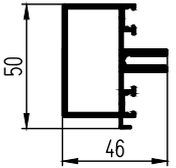
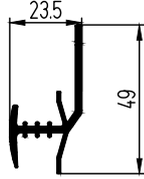
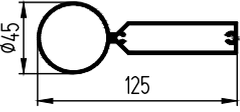
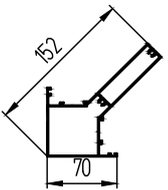
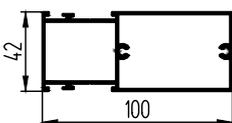
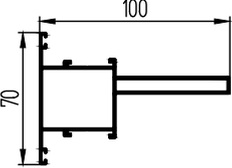
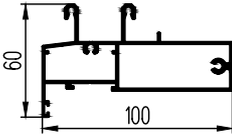
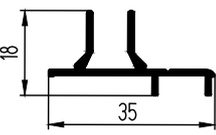
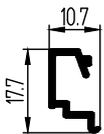
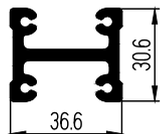
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
311	КПС 283		1,277	461	СЛ45, КП45	Ригель	J <sub>x</sub> - 9,75 W <sub>x</sub> - 2,87 J <sub>y</sub> - 42,54 W <sub>y</sub> - 7,72
312	КПС 284		1,315	352,1	КП50КС	Створка холодного структурного остекления	J <sub>x</sub> - 7,75 W <sub>x</sub> - 2,76 J <sub>y</sub> - 30,96 W <sub>y</sub> - 6,15
313	КПС 285		0,201	101	КП50КС	Обрамление проема под холодную структурную створку	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,1 J <sub>y</sub> - 1,14 W <sub>y</sub> - 0,5
314	КПС 286		0,96	330,5	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 15° до 7,5°	J <sub>x</sub> - 0,88 W <sub>x</sub> - 0,68 J <sub>y</sub> - 29,35 W <sub>y</sub> - 6,52
315	КПС 287		1,043	356,3	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 22,5° до 15°	J <sub>x</sub> - 1,47 W <sub>x</sub> - 0,93 J <sub>y</sub> - 38,81 W <sub>y</sub> - 7,76
316	КПС 288		1,133	384,3	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 30° до 22,5°	J <sub>x</sub> - 2,36 W <sub>x</sub> - 1,29 J <sub>y</sub> - 50,65 W <sub>y</sub> - 9,21
317	КПС 289		1,234	415,9	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 30°	J <sub>x</sub> - 3,83 W <sub>x</sub> - 1,81 J <sub>y</sub> - 65,97 W <sub>y</sub> - 11
318	КПС 290		1,353	452,9	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 45°	J <sub>x</sub> - 6,34 W <sub>x</sub> - 2,57 J <sub>y</sub> - 86,21 W <sub>y</sub> - 13,26
319	КПС 291		0,829	279,5	КП50, КП50К	Прижим одностоечный для наружного поворота витража от 15° до 7,5°	J <sub>x</sub> - 0,88 W <sub>x</sub> - 0,73 J <sub>y</sub> - 15,08 W <sub>y</sub> - 4,26
320	КПС 292		0,87	292,4	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 22,5° до 15°	J <sub>x</sub> - 1,15 W <sub>x</sub> - 0,73 J <sub>y</sub> - 18,07 W <sub>y</sub> - 4,75

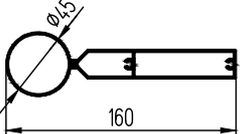
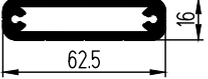
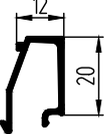
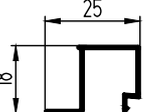
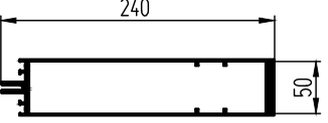
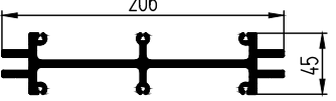
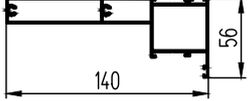
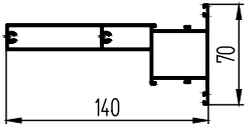
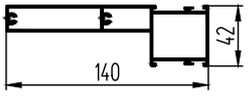
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
321	КПС 293		0,915	306,3	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 30° до 22,5°	J <sub>x</sub> - 1,61 W <sub>x</sub> - 0,86 J <sub>y</sub> - 21,6 W <sub>y</sub> - 5,31
322	КПС 294		0,966	322,2	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 30°	J <sub>x</sub> - 2,38 W <sub>x</sub> - 1,08 J <sub>y</sub> - 25,87 W <sub>y</sub> - 6,02
323	КПС 295		1,025	340,6	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 45° до 37,5°	J <sub>x</sub> - 3,73 W <sub>x</sub> - 1,43 J <sub>y</sub> - 31,1 W <sub>y</sub> - 6,9
324	КПС 296		0,133	76,6	КП50, КПТ86, КП50К	Штапик фасадный 8 мм	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,05 J <sub>y</sub> - 0,09 W <sub>y</sub> - 0,13
325	КПС 297		0,167	101,5	КП50, КП50К	Штапик фасадный 14 мм	J <sub>x</sub> - 0,13 W <sub>x</sub> - 0,14 J <sub>y</sub> - 0,13 W <sub>y</sub> - 0,2
326	КПС 298		2,329	479,4	КП50К	Стойка поворота с отгибами усов на углы от 0° до 90°	J <sub>x</sub> - 124,87 W <sub>x</sub> - 20,42 J <sub>y</sub> - 25,83 W <sub>y</sub> - 10,33
327	КПС 299		2,502	511,4	КП50К	Стойка поворота с отгибами усов на углы от 0° до 90°	J <sub>x</sub> - 178,24 W <sub>x</sub> - 26,01 J <sub>y</sub> - 29,51 W <sub>y</sub> - 11,81
328	КПС 307		3,192	317,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КПС 309/ КПС 308	J <sub>x</sub> - 4,88 W <sub>x</sub> - 2,73 J <sub>y</sub> - 125,97 W <sub>y</sub> - 24,7
329	КПС 308		6,235	639,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КПС 309/ КПС 307	J <sub>x</sub> - 6,23 W <sub>x</sub> - 3,23 J <sub>y</sub> - 885,64 W <sub>y</sub> - 80,51
330	КПС 309		2,228	297,6	КП50, КП50К	Кронштейн - обкладка с КПС 307, КПС 308	J <sub>x</sub> - 0,98 W <sub>x</sub> - 0,68 J <sub>y</sub> - 76,34 W <sub>y</sub> - 14,13

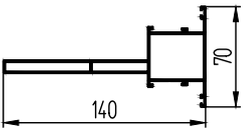
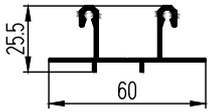
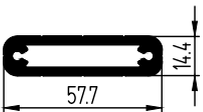
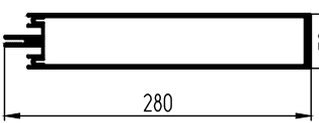
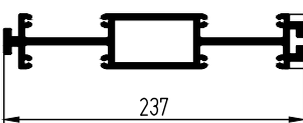
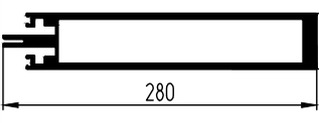
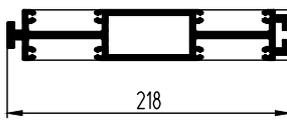
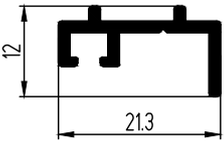
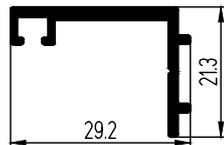
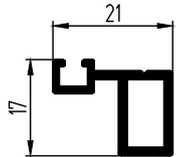
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
331	КПС 310		0,607	186,6	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 7,5° до 0°	J <sub>x</sub> - 0,1 W <sub>x</sub> - 0,16 J <sub>y</sub> - 7,5 W <sub>y</sub> - 2,14
332	КПС 311		0,728	222,3	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 15° до 7,5°	J <sub>x</sub> - 0,33 W <sub>x</sub> - 0,32 J <sub>y</sub> - 14,17 W <sub>y</sub> - 3,33
333	КПС 312		0,918	276,8	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота на витражи на углы от 30° до 22,5°	J <sub>x</sub> - 2,4 W <sub>x</sub> - 1,24 J <sub>y</sub> - 26,7 W <sub>y</sub> - 5,34
334	КПС 313		1,032	308,9	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 30°	J <sub>x</sub> - 5,3 W <sub>x</sub> - 2,1 J <sub>y</sub> - 34,21 W <sub>y</sub> - 6,52
335	КПС 314		1,186	352,5	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 45° до 37,5°	J <sub>x</sub> - 11,46 W <sub>x</sub> - 3,53 J <sub>y</sub> - 44,61 W <sub>y</sub> - 8,11
336	КПС 321		4,199	622,1	НФС	Кронштейн	J <sub>x</sub> - 101,09 W <sub>x</sub> - 14,16 J <sub>y</sub> - 422,91 W <sub>y</sub> - 39,83
337	КПС 333		1,083	322,1	КП45	Рама, створка маятниковой двери. Створка раздвижной двери	J <sub>x</sub> - 11,85 W <sub>x</sub> - 4,77 J <sub>y</sub> - 18,96 W <sub>y</sub> - 4,5
338	КПС 334		0,151	93,3	КП45, КП40	Притвор-уплотнитель раздвижной створки	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 0,5 W <sub>y</sub> - 0,33
339	КПС 335-1		2,09	549,2	КП40	Ригель широкий	J <sub>x</sub> - 23,34 W <sub>x</sub> - 11 J <sub>y</sub> - 267,71 W <sub>y</sub> - 26,77
340	КПС 336		0,86	273,6	КП40	Рама, створка маятниковой двери. створка раздвижной двери	J <sub>x</sub> - 12,85 W <sub>x</sub> - 3,32 J <sub>y</sub> - 7,9 W <sub>y</sub> - 3,7

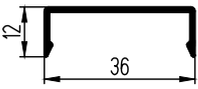
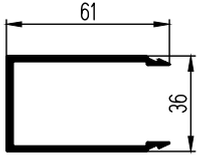
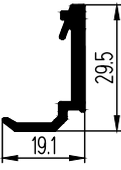
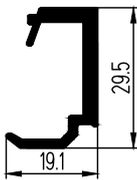
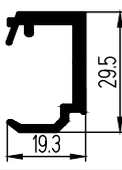
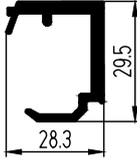
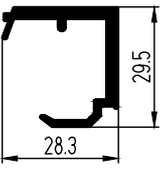
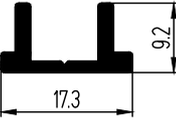
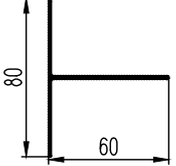
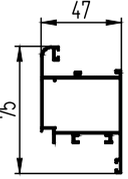
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
341	КПС 337		0,534	271	КП40	Притвор стойки створки раздвижной двери	J <sub>x</sub> - 2,74 W <sub>x</sub> - 1,02 J <sub>y</sub> - 5,05 W <sub>y</sub> - 2,52
342	КПС 338		0,385	183,8	КП40	Крышка стойки, створки раздвижной, маятниковой двери	J <sub>x</sub> - 0,22 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 2,99 W <sub>y</sub> - 1,49
343	КПС 339		0,193	137,5	КП40	Крышка-уплотнитель раздвижной двери	J <sub>x</sub> - 0,17 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 1,16 W <sub>y</sub> - 0,48
344	КПС 340		0,155	84,2	КП45, КП40	Притвор маятниковой, раздвижной двери	J <sub>x</sub> - 0,2 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 0,1 W <sub>y</sub> - 0,09
345	КПС 341		0,172	95,5	КП40	Штапик под заполнение 24 мм	J <sub>x</sub> - 0,21 W <sub>x</sub> - 0,2 J <sub>y</sub> - 0,33 W <sub>y</sub> - 0,19
346	КПС 344		2,31	490,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 34,63 W <sub>x</sub> - 13,85 J <sub>y</sub> - 211,25 W <sub>y</sub> - 27,26
347	КПС 345		2,635	550,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 41,54 W <sub>x</sub> - 16,62 J <sub>y</sub> - 345,37 W <sub>y</sub> - 37,03
348	КПС 352		0,102	67,9	СЛ40, СЛ60, СЛ90, СЛ45	Направляющая раздвижной противомоскитной сетки для 2-х, 3-х полозного слайдинга	J <sub>x</sub> - 0,08 W <sub>x</sub> - 0,12 J <sub>y</sub> - 0,21 W <sub>y</sub> - 0,15
349	КПС 353		0,135	81,9	КП40	Штапик под заполнение 4 мм в однополозном слайдинге в глухую часть	J <sub>x</sub> - 0,16 W <sub>x</sub> - 0,15 J <sub>y</sub> - 0,06 W <sub>y</sub> - 0,11
350	КПС 354		1,368	464,3	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 36,1 W <sub>x</sub> - 9 J <sub>y</sub> - 26,93 W <sub>y</sub> - 5,98

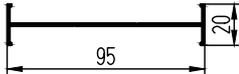
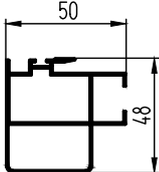
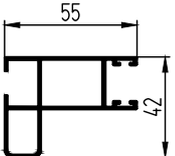
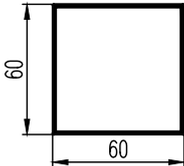
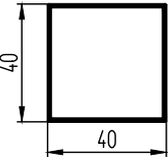
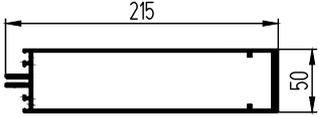
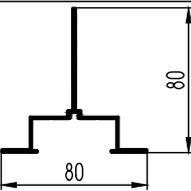
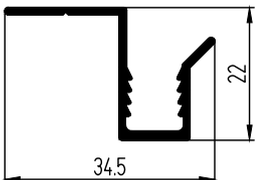
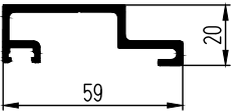
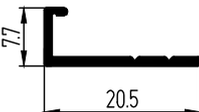
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
351	КПС 358		0,175	130	КП40	Штапик под заполнение 8 мм с 9GQ/42	J <sub>x</sub> - 0,23 W <sub>x</sub> - 0,2 J <sub>y</sub> - 0,62 W <sub>y</sub> - 0,47
352	КПС 359		0,171	126,5	КП40	Штапик под заполнение 18 мм с 9GQ/04 и 9GQ/42	J <sub>x</sub> - 0,27 W <sub>x</sub> - 0,3 J <sub>y</sub> - 0,31 W <sub>y</sub> - 0,19
353	КПС 360		0,634	199,5	КП40, СЛ60	Труба прямоугольная для перехода Слайдинга-60 в КП40	J <sub>x</sub> - 6,48 W <sub>x</sub> - 3,24 J <sub>y</sub> - 12,11 W <sub>y</sub> - 4,04
354	КПС 364		1,137	551,5	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 18,48 W <sub>x</sub> - 4,11 J <sub>y</sub> - 33,06 W <sub>y</sub> - 5,08
355	КПС 366		1,611	513,1	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 31,97 W <sub>x</sub> - 7,1 J <sub>y</sub> - 66,5 W <sub>y</sub> - 12,9
356	КПС 367		1,871	573,1	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 37,59 W <sub>x</sub> - 8,35 J <sub>y</sub> - 131,4 W <sub>y</sub> - 19,15
357	КПС 368-1		2,282	633,1	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 44,24 W <sub>x</sub> - 9,83 J <sub>y</sub> - 229,4 W <sub>y</sub> - 27,4
358	КПС 369		2,559	673,1	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 48,68 W <sub>x</sub> - 10,82 J <sub>y</sub> - 313,99 W <sub>y</sub> - 33,47
359	КПС 370		3,869	660	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 58,42 W <sub>x</sub> - 23,37 J <sub>y</sub> - 994,18 W <sub>y</sub> - 79,22
360	КПС 371		1,473	347	КП50К	Ригель в наклонную часть кровли	J <sub>x</sub> - 17,02 W <sub>x</sub> - 5,78 J <sub>y</sub> - 25,98 W <sub>y</sub> - 7,63

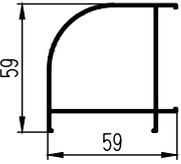
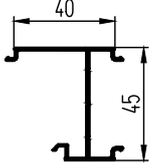
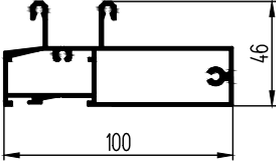
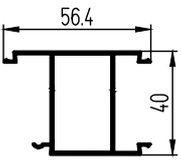
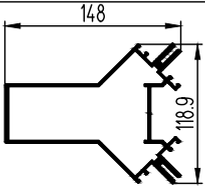
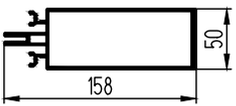
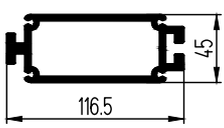
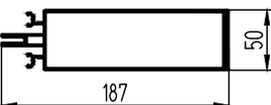
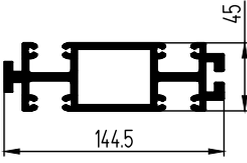
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
361	КПС 372		1,213	305	КП50К	Ригель в наклонную часть кровли	J <sub>x</sub> - 11,87 W <sub>x</sub> - 4,05 J <sub>y</sub> - 8,46 W <sub>y</sub> - 3,36
362	КПС 375		0,477	209,6	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 2,32 W <sub>x</sub> - 0,82 J <sub>y</sub> - 1,22 W <sub>y</sub> - 0,86
363	КПС 386		1,424	320,7	КП40, КП45	Стойка поворотная на произвольный угол	J <sub>x</sub> - 6,81 W <sub>x</sub> - 3,03 J <sub>y</sub> - 80,11 W <sub>y</sub> - 12,67
364	КПС 389		1,86	507,5	КП40	Стойка поворотная 90°	J <sub>x</sub> - 77,79 W <sub>x</sub> - 12,69 J <sub>y</sub> - 77,79 W <sub>y</sub> - 12,69
365	КПС 390		1,343	343,7	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 12,84 W <sub>x</sub> - 6,12 J <sub>y</sub> - 56,69 W <sub>y</sub> - 10,88
366	КПС 391		1,208	409,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 10,01 W <sub>x</sub> - 2,66 J <sub>y</sub> - 43,23 W <sub>y</sub> - 6,86
367	КПС 392-1		1,495	443,2	КП40	Ригель двухполосковый	J <sub>x</sub> - 11,07 W <sub>x</sub> - 3,56 J <sub>y</sub> - 57,09 W <sub>y</sub> - 10,45
368	КПС 393-1		0,238	139,2	КП40	Притвор рамы	J <sub>x</sub> - 0,16 W <sub>x</sub> - 0,14 J <sub>y</sub> - 0,73 W <sub>y</sub> - 0,4
369	КПС 394		0,13	77,9	КП40	Штапик под заполнение 6 мм в глухую часть раздвижных створок	J <sub>x</sub> - 0,15 W <sub>x</sub> - 0,15 J <sub>y</sub> - 0,05 W <sub>y</sub> - 0,08
370	КПС 395		1,04	250,7	КП40	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 2,74 W <sub>x</sub> - 1,79 J <sub>y</sub> - 7,15 W <sub>y</sub> - 3,91

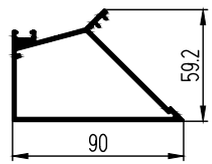
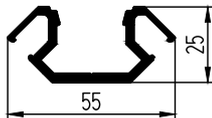
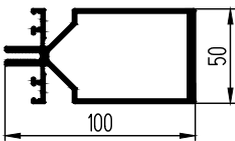
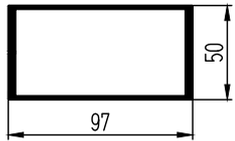
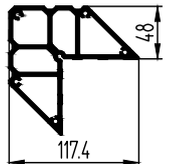
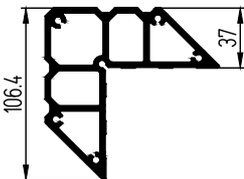
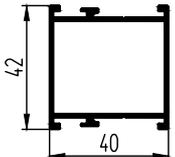
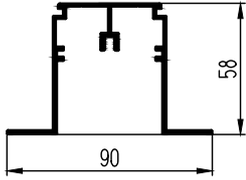
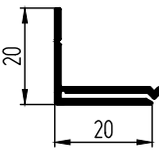
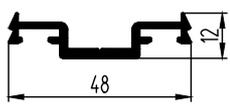
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
371	КПС 396		0,558	154,9	КП40	Закладная импостная/ КПС 942, КПС 154, КПС 789-1	J <sub>x</sub> - 0,6 W <sub>x</sub> - 0,63 J <sub>y</sub> - 2,03 W <sub>y</sub> - 0,89
372	КПС 397		1,809	390,7	КП40, КП45	Стойка поворотная на произвольный угол	J <sub>x</sub> - 7,78 W <sub>x</sub> - 3,46 J <sub>y</sub> - 158,9 W <sub>y</sub> - 19,58
373	КПС 398		1,283	151,5	КП40, КП45	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 1,62 W <sub>x</sub> - 2,02 J <sub>y</sub> - 19,71 W <sub>y</sub> - 6,31
374	КПС 411		0,219	124,2	КП45	Штапик под заполнение 16 мм	J <sub>x</sub> - 0,48 W <sub>x</sub> - 0,34 J <sub>y</sub> - 0,25 W <sub>y</sub> - 0,26
375	КПС 412		0,171	126,5	КП40	Штапик под заполнение 16 мм с 9GQ/04, с 9GQ/42	J <sub>x</sub> - 0,27 W <sub>x</sub> - 0,28 J <sub>y</sub> - 0,34 W <sub>y</sub> - 0,22
376	КПС 426		4,467	673,6	КП50	Стойка	J <sub>x</sub> - 64 W <sub>x</sub> - 25,6 J <sub>y</sub> - 1227,76 W <sub>y</sub> - 93,6
377	КПС 427		5,32	866,9	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 18,14 W <sub>x</sub> - 8,06 J <sub>y</sub> - 875,57 W <sub>y</sub> - 85,3
378	КПС 428		1,646	456,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 12,27 W <sub>x</sub> - 3 J <sub>y</sub> - 124,21 W <sub>y</sub> - 15,71
379	КПС 429		1,695	489,8	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 13,42 W <sub>x</sub> - 3,23 J <sub>y</sub> - 130,71 W <sub>y</sub> - 16,17
380	КПС 430		1,597	423,5	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 9,68 W <sub>x</sub> - 3,46 J <sub>y</sub> - 117,32 W <sub>y</sub> - 15,19

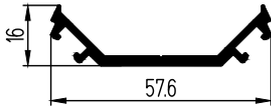
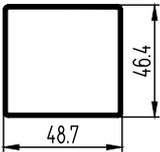
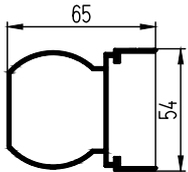
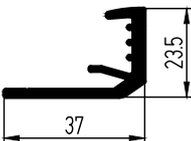
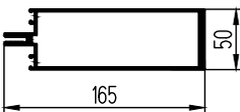
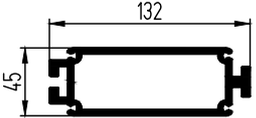
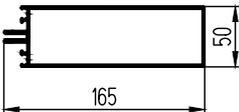
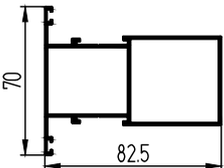
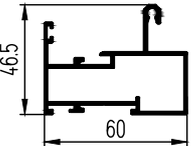
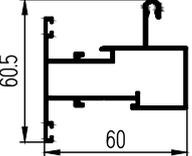
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
381	КПС 431		1,511	489,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 10,34 W <sub>x</sub> - 2,69 J <sub>y</sub> - 107,62 W <sub>y</sub> - 12,47
382	КПС 432		0,468	259,9	КП40	Горизонтальная направляющая раздвижного окна	J <sub>x</sub> - 1,12 W <sub>x</sub> - 0,81 J <sub>y</sub> - 4,09 W <sub>y</sub> - 1,36
383	КПС 433		1,159	138,7	КП40	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 1,14 W <sub>x</sub> - 1,58 J <sub>y</sub> - 14,64 W <sub>y</sub> - 5,08
384	КПС 437		6,165	776,8	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 94,71 W <sub>x</sub> - 37,88 J <sub>y</sub> - 1998,51 W <sub>y</sub> - 142,46
385	КПС 438		6,677	946,7	КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 39,65 W <sub>x</sub> - 18,44 J <sub>y</sub> - 1368,14 W <sub>y</sub> - 113,62
386	КПС 439		9,942	859,9	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 142,46 W <sub>x</sub> - 56,98 J <sub>y</sub> - 3030,75 W <sub>y</sub> - 205,87
387	КПС 440		6,246	884,7	КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 31,69 W <sub>x</sub> - 16,25 J <sub>y</sub> - 1085,4 W <sub>y</sub> - 97,89
388	КПС 449		0,179	90,2	КПТ78Е1	Нижний притвор двери	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 0,35 W <sub>y</sub> - 0,32
389	КПС 450		0,282	123,6	КПТ78Е1	Нижний притвор двери	J <sub>x</sub> - 0,36 W <sub>x</sub> - 0,22 J <sub>y</sub> - 0,94 W <sub>y</sub> - 0,54
390	КПС 451		0,252	92,2	КПТ78Е1 КПТ60Е1 КПТ60 КПТ74	Нижний притвор двери	J <sub>x</sub> - 0,26 W <sub>x</sub> - 0,27 J <sub>y</sub> - 0,37 W <sub>y</sub> - 0,29

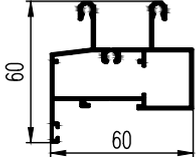
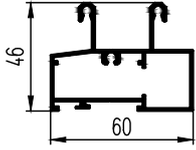
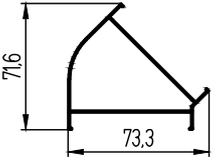
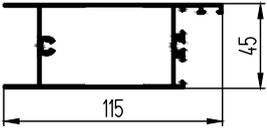
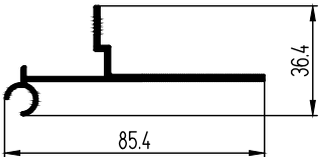
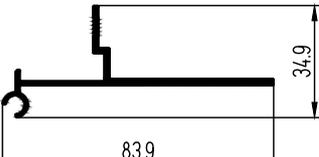
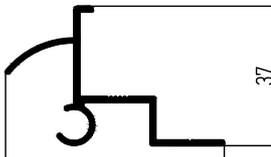
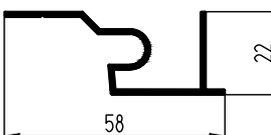
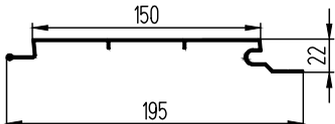
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
391	КПС 452		0,189	116,3	КПТ78ЕI КПТ60ЕI КПТ60 КПТ74	Крышка декоративная 12 мм	J <sub>x</sub> - 0,09 W <sub>x</sub> - 0,1 J <sub>y</sub> - 1,27 W <sub>y</sub> - 0,71
392	КПС 453		0,864	312,6	КПТ78ЕI КПТ60ЕI КПТ60 КПТ74	Усилитель стоек	J <sub>x</sub> - 7,47 W <sub>x</sub> - 4,15 J <sub>y</sub> - 12,07 W <sub>y</sub> - 3,15
393	КПС 454-1		0,328	103,9	КПТ78ЕI КПТ60ЕI	Штапик под заполнение	J <sub>x</sub> - 1,11 W <sub>x</sub> - 0,7 J <sub>y</sub> - 0,25 W <sub>y</sub> - 0,16
394	КПС 455-1		0,398	126,7	КПТ78ЕI КПТ60ЕI	Штапик под заполнение	J <sub>x</sub> - 1,55 W <sub>x</sub> - 0,96 J <sub>y</sub> - 0,39 W <sub>y</sub> - 0,27
395	КПС 456-1		0,45	140,8	КПТ78ЕI КПТ60ЕI	Штапик под заполнение	J <sub>x</sub> - 1,76 W <sub>x</sub> - 1,01 J <sub>y</sub> - 0,58 W <sub>y</sub> - 0,46
396	КПС 457-1		0,485	149,8	КПТ78ЕI КПТ60ЕI	Штапик под заполнение	J <sub>x</sub> - 1,9 W <sub>x</sub> - 1,04 J <sub>y</sub> - 0,88 W <sub>y</sub> - 0,56
397	КПС 458-1		0,523	158,8	КПТ78ЕI КПТ60ЕI	Штапик под заполнение	J <sub>x</sub> - 2,02 W <sub>x</sub> - 1,06 J <sub>y</sub> - 1,34 W <sub>y</sub> - 0,7
398	КПС 460		0,165	67,1	КПТ78ЕI КПТ60 КПТ60ЕI	Переходник	J <sub>x</sub> - 0,05 W <sub>x</sub> - 0,07 J <sub>y</sub> - 0,19 W <sub>y</sub> - 0,21
399	КПС 467		0,502	294,6	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 5,02 W <sub>x</sub> - 1,26 J <sub>y</sub> - 6,75 W <sub>y</sub> - 1,51
400	КПС 468-1		0,818	365,1	КП40	Створка усиленная	J <sub>x</sub> - 11,81 W <sub>x</sub> - 2,97 J <sub>y</sub> - 9,76 W <sub>y</sub> - 4,04

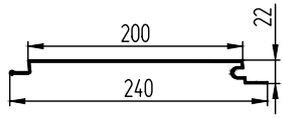
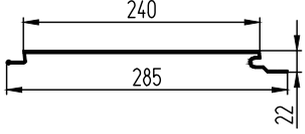
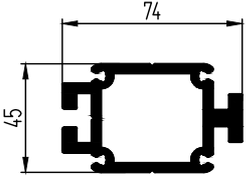
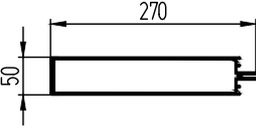
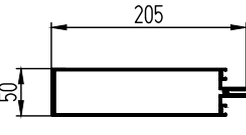
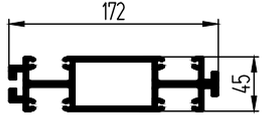
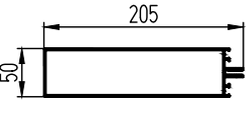
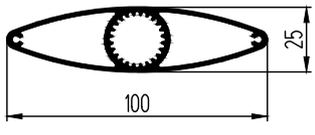
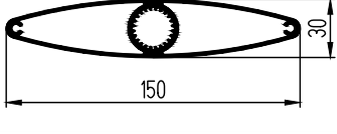
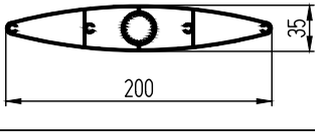
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
401	КПС 469		0,477	272,6	КП45, СЛ90	Соединитель рам	J <sub>x</sub> - 0,21 W <sub>x</sub> - 0,21 J <sub>y</sub> - 20,81 W <sub>y</sub> - 4,38
402	КПС 470		0,883	278,7	СЛ45, СЛ60, СЛ90, СЛ40	Стойка створок усиленная	J <sub>x</sub> - 7,71 W <sub>x</sub> - 2,92 J <sub>y</sub> - 7,98 W <sub>y</sub> - 2,78
403	КПС 471		0,761	294	СЛ45, СЛ60, СЛ90, СЛ40	Стойка створок усиленная	J <sub>x</sub> - 4,6 W <sub>x</sub> - 1,77 J <sub>y</sub> - 8,59 W <sub>y</sub> - 2,75
404	КПС 473		0,95	239,1	СЛ60	Труба прямоугольная (соединитель поворота)	J <sub>x</sub> - 20,01 W <sub>x</sub> - 6,67 J <sub>y</sub> - 20,01 W <sub>y</sub> - 6,67
405	КПС 474		0,504	159,1	КП40	Труба прямоугольная (соединитель поворота)	J <sub>x</sub> - 4,67 W <sub>x</sub> - 2,33 J <sub>y</sub> - 4,67 W <sub>y</sub> - 2,33
406	КПС 475		3,474	624,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 53,56 W <sub>x</sub> - 21,42 J <sub>y</sub> - 731,84 W <sub>y</sub> - 63,14
407	КПС 476		0,888	437,8	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 17,1 W <sub>x</sub> - 3,14 J <sub>y</sub> - 11,35 W <sub>y</sub> - 2,84
408	КПС 478		0,244	144,8	НФС	Прищепка	J <sub>x</sub> - 0,56 W <sub>x</sub> - 0,49 J <sub>y</sub> - 0,62 W <sub>y</sub> - 0,3
409	КПС 479		0,653	229,6	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 1,02 W <sub>x</sub> - 0,88 J <sub>y</sub> - 9,39 W <sub>y</sub> - 2,91
410	КПС 481		0,087	60,6	КП50К	Дренаж	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 0,14 W <sub>y</sub> - 0,11

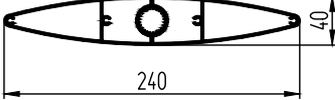
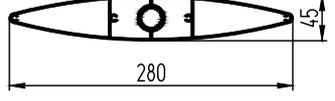
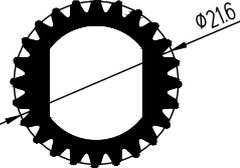
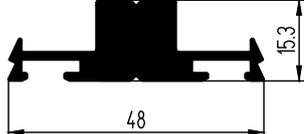
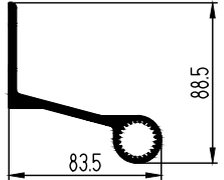
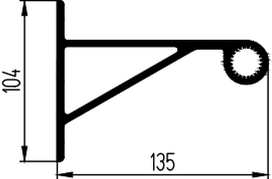
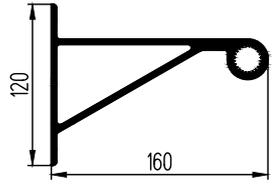
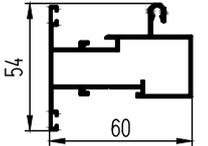
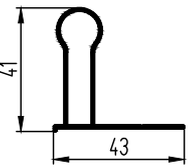
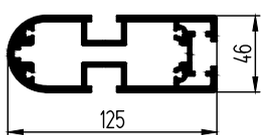
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
411	КПС 482		0,723	264,8	КП45	Соединитель поворота системы КП45 на 90°	J <sub>x</sub> - 11,14 W <sub>x</sub> - 3,75 J <sub>y</sub> - 11,14 W <sub>y</sub> - 3,75
412	КПС 488		0,474	270,1	КП45	Адаптер угловой стойки КП45507	J <sub>x</sub> - 5,62 W <sub>x</sub> - 2,23 J <sub>y</sub> - 2,06 W <sub>y</sub> - 0,71
413	КПС 489		1,43	400,6	СЛ40	Ригель двухползкового слайдинга	J <sub>x</sub> - 9,59 W <sub>x</sub> - 3,41 J <sub>y</sub> - 53,12 W <sub>y</sub> - 9,97
414	КПС 490		0,628	256,7	КП40	Адаптер угловой стойки КПС 389	J <sub>x</sub> - 5,87 W <sub>x</sub> - 2,74 J <sub>y</sub> - 4,61 W <sub>y</sub> - 1,5
415	КПС 491		3,569	755,4	КП50К	Стойка угловая 90°	J <sub>x</sub> - 158,47 W <sub>x</sub> - 26,66 J <sub>y</sub> - 324,07 W <sub>y</sub> - 35,88
416	КПС 492		2,778	566,2	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	J <sub>x</sub> - 35,85 W <sub>x</sub> - 14,34 J <sub>y</sub> - 298,62 W <sub>y</sub> - 36,39
417	КПС 493		3,723	443,1	КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 36,39 W <sub>x</sub> - 16,17 J <sub>y</sub> - 204,99 W <sub>y</sub> - 34,68
418	КПС 494		3,217	624,2	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	J <sub>x</sub> - 43,35 W <sub>x</sub> - 17,34 J <sub>y</sub> - 499,71 W <sub>y</sub> - 50,34
419	КПС 495		5,355	771,6	КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 38,55 W <sub>x</sub> - 17,13 J <sub>y</sub> - 412,55 W <sub>y</sub> - 56,02
420	КПС 496		3,62	699,4	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	J <sub>x</sub> - 51,83 W <sub>x</sub> - 20,73 J <sub>y</sub> - 800,96 W <sub>y</sub> - 68,25

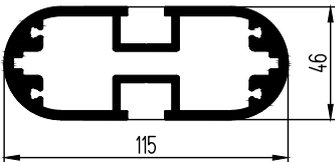
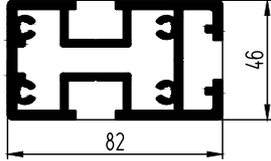
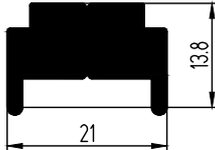
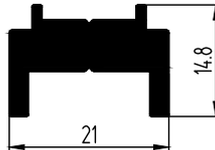
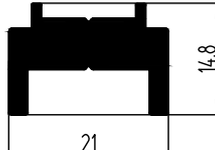
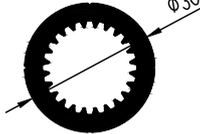
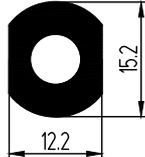
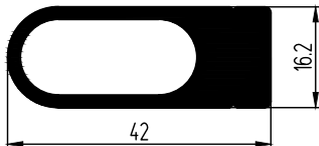
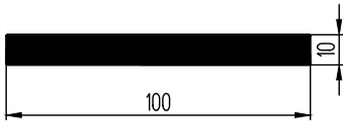
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
421	КПС 497		1,392	306,8	КП50К	Стойка поворотная 90°	J <sub>x</sub> - 19,44 W <sub>x</sub> - 5,36 J <sub>y</sub> - 40,86 W <sub>y</sub> - 7,52
422	КПС 498		0,764	239,9	КП50К	Прижим при внутреннем завороте на угол 90°	J <sub>x</sub> - 1,92 W <sub>x</sub> - 1,38 J <sub>y</sub> - 6,21 W <sub>y</sub> - 2,26
423	КПС 499		2,188	458,1	КП50К	Ригель поворотный с отгибом усов	J <sub>x</sub> - 23,7 W <sub>x</sub> - 9,48 J <sub>y</sub> - 95,78 W <sub>y</sub> - 18,15
424	КПС 501		1,982	293,9	КП50, КП50К	Труба прямоугольная	J <sub>x</sub> - 28,43 W <sub>x</sub> - 11,37 J <sub>y</sub> - 105,29 W <sub>y</sub> - 21,71
425	КПС 512		5,098	435,9	КПТ60 КПТ74	Закладная угловая 48 мм/ КП 809	J <sub>x</sub> - 179,01 W <sub>x</sub> - 24,3 J <sub>y</sub> - 179,01 W <sub>y</sub> - 24,3
426	КПС 513		4,446	404,9	КПТ60 КПТ74	Закладная угловая 37 мм/ КПС 808	J <sub>x</sub> - 137,2 W <sub>x</sub> - 20,24 J <sub>y</sub> - 137,2 W <sub>y</sub> - 20,24
427	КПС 553		0,666	223,7	КП40	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 5,69 W <sub>x</sub> - 2,71 J <sub>y</sub> - 5,84 W <sub>y</sub> - 2,84
428	КПС 567		1,218	530,3	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 19,28 W <sub>x</sub> - 6,31 J <sub>y</sub> - 24,65 W <sub>y</sub> - 5,48
429	КПС 568		0,192	121,4	НФС	Планка-держатель оцинкованного откоса	J <sub>x</sub> - 0,19 W <sub>x</sub> - 0,12 J <sub>y</sub> - 0,34 W <sub>y</sub> - 0,24
430	КПС 575		0,401	164,6	КП50, КП50К	Прижим	J <sub>x</sub> - 0,16 W <sub>x</sub> - 0,23 J <sub>y</sub> - 2,86 W <sub>y</sub> - 1,19

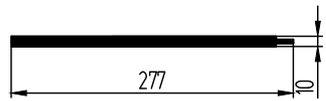
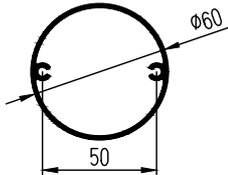
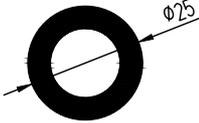
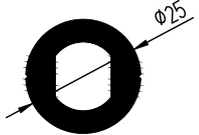
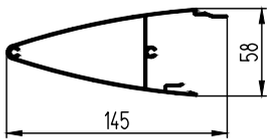
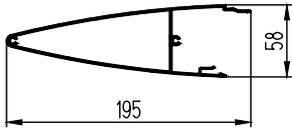
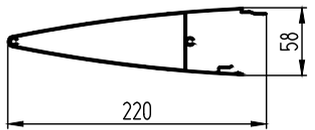
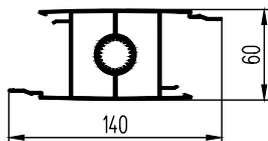
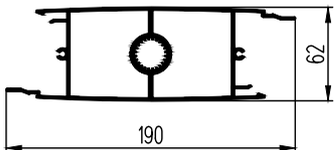
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
431	КПС 576		0,485	179,6	КП50, КП50К	Прижим для внутренних заворотов	J <sub>x</sub> - 0,34 W <sub>x</sub> - 0,31 J <sub>y</sub> - 5,98 W <sub>y</sub> - 2,07
432	КПС 579		0,69	186,8	НФС	Труба прямоугольная	J <sub>x</sub> - 8,68 W <sub>x</sub> - 3,74 J <sub>y</sub> - 9,35 W <sub>y</sub> - 3,84
433	КПС 581		0,98	293,3	НФС	Салазка шарнирная	J <sub>x</sub> - 15,13 W <sub>x</sub> - 5,6 J <sub>y</sub> - 14,1 W <sub>y</sub> - 4,22
434	КПС 582		0,447	156,8	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 1 W <sub>x</sub> - 0,65 J <sub>y</sub> - 1,84 W <sub>y</sub> - 0,69
435	КПС 584		2,856	510	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 39,26 W <sub>x</sub> - 15,7 J <sub>y</sub> - 353,1 W <sub>y</sub> - 39,11
436	КПС 585		4,059	474,1	КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 41,61 W <sub>x</sub> - 18,5 J <sub>y</sub> - 287,84 W <sub>y</sub> - 43,02
437	КПС 586		2,494	524,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 38,54 W <sub>x</sub> - 15,42 J <sub>y</sub> - 282,2 W <sub>y</sub> - 32,64
438	КПС 589		1,199	375	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 14,5 W <sub>x</sub> - 4,14 J <sub>y</sub> - 36,7 W <sub>y</sub> - 7,8
439	КПС 590		0,902	330,2	КП40	Ригель однополосковый	J <sub>x</sub> - 5,93 W <sub>x</sub> - 2,09 J <sub>y</sub> - 13,39 W <sub>y</sub> - 4,29
440	КПС 591		0,95	363,4	КП40	Ригель однополосковый	J <sub>x</sub> - 7,33 W <sub>x</sub> - 2,39 J <sub>y</sub> - 14,8 W <sub>y</sub> - 4,52

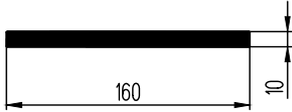
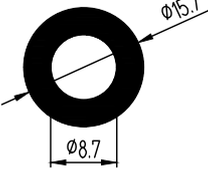
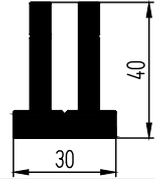
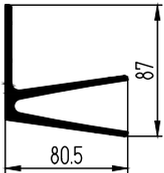
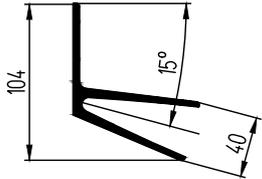
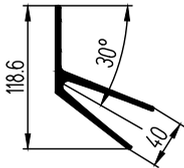
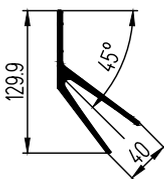
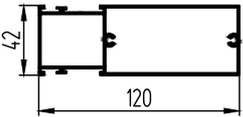
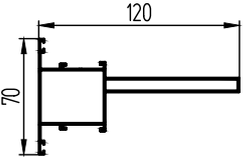
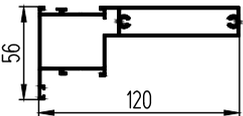
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
441	КПС 592		1,053	353,7	КП40	Ригель двухполозковый	J <sub>x</sub> - 9,01 W <sub>x</sub> - 2,77 J <sub>y</sub> - 14,16 W <sub>y</sub> - 4,45
442	КПС 593		1,005	320,6	КП40	Ригель двухполозковый	J <sub>x</sub> - 7,42 W <sub>x</sub> - 2,85 J <sub>y</sub> - 12,67 W <sub>y</sub> - 4,16
443	КПС 594		0,745	272,3	КП40, СЛ60	Соединитель поворота 135°	J <sub>x</sub> - 8,3 W <sub>x</sub> - 2,32 J <sub>y</sub> - 15,75 W <sub>y</sub> - 3,83
444	КПС 595		1,587	422,3	КП45	Цоколь двери	J <sub>x</sub> - 19,23 W <sub>x</sub> - 7,93 J <sub>y</sub> - 67,04 W <sub>y</sub> - 11,34
445	КПС 598		0,623	314,1	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,91 W <sub>x</sub> - 0,41 J <sub>y</sub> - 12,52 W <sub>y</sub> - 2,68
446	КПС 599		0,607	304,1	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,85 W <sub>x</sub> - 0,39 J <sub>y</sub> - 11,91 W <sub>y</sub> - 2,6
447	КПС 600		0,447	241,2	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 2,04 W <sub>x</sub> - 0,91 J <sub>y</sub> - 3,11 W <sub>y</sub> - 0,98
448	КПС 601		0,458	244,1	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 2,02 W <sub>x</sub> - 0,87 J <sub>y</sub> - 3 W <sub>y</sub> - 0,95
449	КПС 602		0,42	224,5	ОМ	Стартовый облицовочный профиль	J <sub>x</sub> - 1,02 W <sub>x</sub> - 0,9 J <sub>y</sub> - 3,52 W <sub>y</sub> - 1,03
450	КПС 603-1		0,961	502,5	ОМ	Рядовой облицовочный профиль 150 мм	J <sub>x</sub> - 1,78 W <sub>x</sub> - 1,08 J <sub>y</sub> - 122,94 W <sub>y</sub> - 12,28

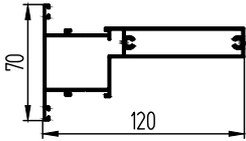
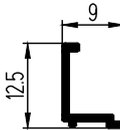
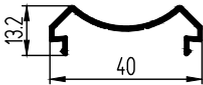
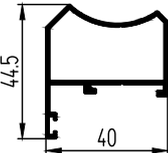
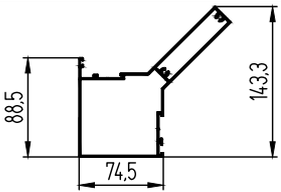
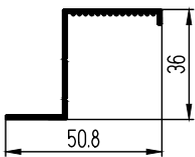
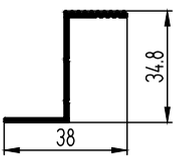
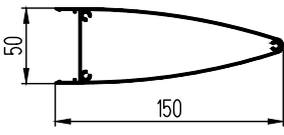
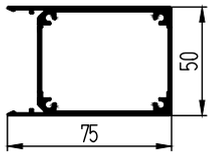
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
451	КПС 604-2		1,345	576,3	ОМ	Рядовой облицовочный профиль 200 мм	J <sub>x</sub> - 2,03 W <sub>x</sub> - 1,15 J <sub>y</sub> - 266,53 W <sub>y</sub> - 21,56
452	КПС 606-3		2,036	660,8	ОМ	Рядовой облицовочный профиль 200 мм	J <sub>x</sub> - 2,44 W <sub>x</sub> - 1,34 J <sub>y</sub> - 523,95 W <sub>y</sub> - 36,17
453	КПС 608		2,797	359,7	КП50 КП50К	Закладная стоечная в КП 45302-2, КП45370	J <sub>x</sub> - 21,95 W <sub>x</sub> - 9,76 J <sub>y</sub> - 58,12 W <sub>y</sub> - 15,42
454	КПС 633		5,304	720,8	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 87,55 W <sub>x</sub> - 35,02 J <sub>y</sub> - 1501,57 W <sub>y</sub> - 104,91
455	КПС 634		3,252	594,8	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 48,32 W <sub>x</sub> - 19,33 J <sub>y</sub> - 600,07 W <sub>y</sub> - 57,34
456	КПС 635		5,851	826,1	КП50 КП50К	Закладная стоечная в КПС 170, КПС 634	J <sub>x</sub> - 43,78 W <sub>x</sub> - 19,46 J <sub>y</sub> - 648,49 W <sub>y</sub> - 74,06
457	КПС 636		2,927	604,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 47,77 W <sub>x</sub> - 19,11 J <sub>y</sub> - 503,3 W <sub>y</sub> - 46,9
458	КПС 640		1,091	212,6	СФЛ (КП50Л)	Ламель 100 мм	J <sub>x</sub> - 2,79 W <sub>x</sub> - 2,23 J <sub>y</sub> - 27,18 W <sub>y</sub> - 5,44
459	КПС 641		1,809	315,2	СФЛ (КП50Л)	Ламель 150 мм	J <sub>x</sub> - 6,73 W <sub>x</sub> - 4,49 J <sub>y</sub> - 108,8 W <sub>y</sub> - 14,51
460	КПС 642		2,786	415,8	СФЛ (КП50Л)	Ламель 200 мм	J <sub>x</sub> - 12,73 W <sub>x</sub> - 7,27 J <sub>y</sub> - 287,43 W <sub>y</sub> - 28,74

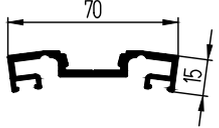
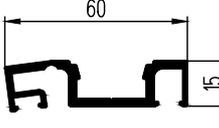
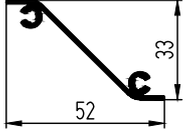
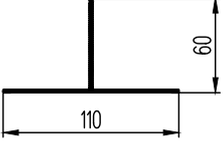
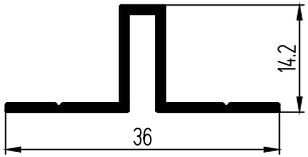
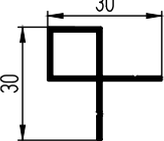
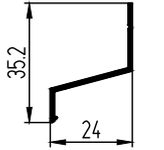
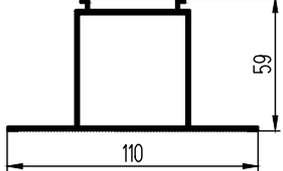
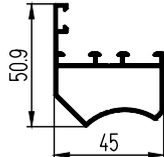
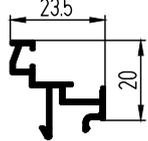
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
461	КПС 643		3,506	496,6	СФЛ (КП50Л)	Ламель 240 мм	J <sub>x</sub> - 21,47 W <sub>x</sub> - 10,73 J <sub>y</sub> - 512,57 W <sub>y</sub> - 42,71
462	КПС 644		4,421	577,5	СФЛ (КП50Л)	Ламель 280 мм	J <sub>x</sub> - 34,46 W <sub>x</sub> - 15,32 J <sub>y</sub> - 854,97 W <sub>y</sub> - 61,07
463	КПС 645		0,425	108,7	СФЛ (КП50Л)	Втулка зубчатая	J <sub>x</sub> - 0,58 W <sub>x</sub> - 0,54 J <sub>y</sub> - 0,66 W <sub>y</sub> - 0,61
464	КПС 646		0,896	165,2	СФЛ (КП50Л)	Держатель	J <sub>x</sub> - 0,6 W <sub>x</sub> - 0,67 J <sub>y</sub> - 3,14 W <sub>y</sub> - 1,31
465	КПС 647		1,909	305,4	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн	J <sub>x</sub> - 31,69 W <sub>x</sub> - 5,88 J <sub>y</sub> - 59,21 W <sub>y</sub> - 11,62
466	КПС 648		3,98	465,9	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн	J <sub>x</sub> - 63,04 W <sub>x</sub> - 10,34 J <sub>y</sub> - 308,71 W <sub>y</sub> - 37,46
467	КПС 649		5,361	535,1	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн	J <sub>x</sub> - 119,47 W <sub>x</sub> - 16,38 J <sub>y</sub> - 589,38 W <sub>y</sub> - 63,3
468	КПС 650		0,923	350,4	КП40	Нижний ригель одноползковый	J <sub>x</sub> - 6,07 W <sub>x</sub> - 2,05 J <sub>y</sub> - 14,56 W <sub>y</sub> - 4,39
469	КПС 651		0,387	167,2	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90	Усилитель стоек раздвижных створок слайдинга	J <sub>x</sub> - 2,79 W <sub>x</sub> - 1,11 J <sub>y</sub> - 1,49 W <sub>y</sub> - 0,49
470	КПС 652		4,264	526	СФЛ (КП50Л)	Направляющая	J <sub>x</sub> - 41,67 W <sub>x</sub> - 18,12 J <sub>y</sub> - 259,99 W <sub>y</sub> - 41,28

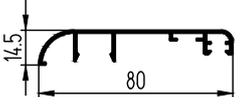
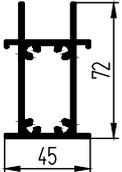
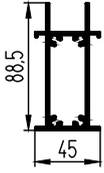
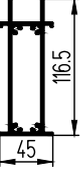
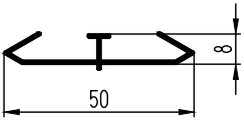
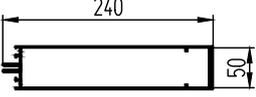
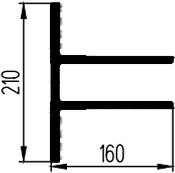
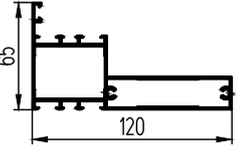
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
471	КПС 653		3,918	367,1	СФЛ (КП50Л)	Удлинитель	J <sub>x</sub> - 33,77 W <sub>x</sub> - 14,68 J <sub>y</sub> - 207,05 W <sub>y</sub> - 36,01
472	КПС 654		3,347	424,8	СФЛ (КП50Л)	Направляющая	J <sub>x</sub> - 31,41 W <sub>x</sub> - 13,66 J <sub>y</sub> - 90,51 W <sub>y</sub> - 21,48
473	КПС 655		0,563	79,6	СФЛ (КП50Л)	Планка	J <sub>x</sub> - 0,23 W <sub>x</sub> - 0,26 J <sub>y</sub> - 0,77 W <sub>y</sub> - 0,74
474	КПС 656		0,458	86,9	СФЛ (КП50Л)	Планка оси	J <sub>x</sub> - 0,17 W <sub>x</sub> - 0,2 J <sub>y</sub> - 0,74 W <sub>y</sub> - 0,71
475	КПС 656-1		0,349	93,5	СФЛ (КП50Л)	Планка оси	J <sub>x</sub> - 0,12 W <sub>x</sub> - 0,16 J <sub>y</sub> - 0,69 W <sub>y</sub> - 0,66
476	КПС 657		0,967	95,8	СФЛ (КП50Л)	Фиксатор ламели	J <sub>x</sub> - 2,99 W <sub>x</sub> - 1,99 J <sub>y</sub> - 2,99 W <sub>y</sub> - 1,99
477	КПС 658		0,347	46,4	СФЛ (КП50Л)	Ось	J <sub>x</sub> - 0,24 W <sub>x</sub> - 0,32 J <sub>y</sub> - 0,17 W <sub>y</sub> - 0,28
478	КПС 659		0,826	70,5	СФЛ (КП50Л)	Тяга	J <sub>x</sub> - 0,33 W <sub>x</sub> - 0,55 J <sub>y</sub> - 1,7 W <sub>y</sub> - 1,21
479	КПС 660		0,918	109,4	СФЛ (КП50Л)	Держатель	J <sub>x</sub> - 1,01 W <sub>x</sub> - 1,25 J <sub>y</sub> - 5,18 W <sub>y</sub> - 1,91
480	КПС 661		2,708	219,1	СФЛ (КП50Л)	Шина соединительная	J <sub>x</sub> - 0,83 W <sub>x</sub> - 1,67 J <sub>y</sub> - 83,28 W <sub>y</sub> - 16,66

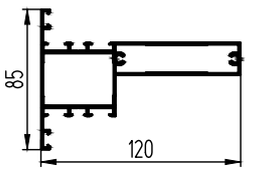
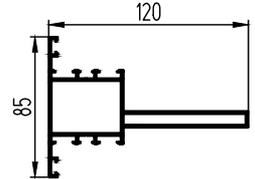
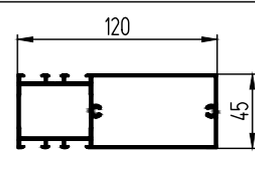
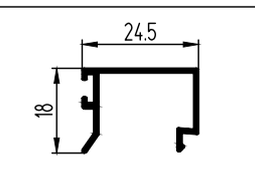
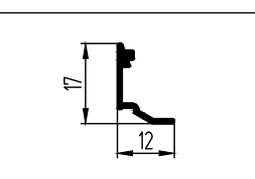
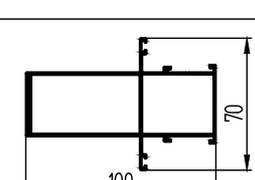
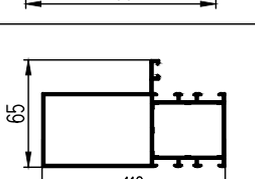
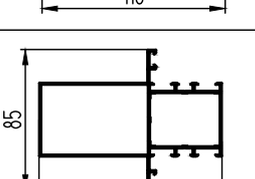
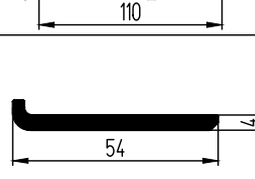
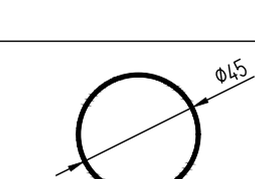
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
481	КПС 662		3,506	298	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн	$J_x - 1,03$ $W_x - 2,07$ $J_y - 185,33$ $W_y - 24,71$
482	КПС 663		7,216	572	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн	$J_x - 2,17$ $W_x - 4,35$ $J_y - 1585,95$ $W_y - 110,42$
483	КПС 664		0,885	188,5	СФЛ (КП50Л)	Ламель крайняя	$J_x - 11,83$ $W_x - 3,94$ $J_y - 15,21$ $W_y - 5,07$
484	КПС 665		0,826	78,5	СФЛ (КП50Л)	Втулка	$J_x - 1,64$ $W_x - 1,31$ $J_y - 1,64$ $W_y - 1,31$
485	КПС 666		0,875	79,3	СФЛ (КП50Л)	Втулка-фиксатор	$J_x - 1,65$ $W_x - 1,32$ $J_y - 1,72$ $W_y - 1,38$
486	КПС 667		1,584	475,2	СФЛ (КП50Л)	Элемент составной ламели	$J_x - 20$ $W_x - 6,74$ $J_y - 89$ $W_y - 11,9$
487	КПС 668		2,101	597,8	СФЛ (КП50Л)	Элемент составной ламели	$J_x - 28,46$ $W_x - 9,66$ $J_y - 224,24$ $W_y - 22,62$
488	КПС 669		2,41	656,1	СФЛ (КП50Л)	Элемент составной ламели	$J_x - 31,46$ $W_x - 10,7$ $J_y - 329,32$ $W_y - 29,36$
489	КПС 670		2,453	538,3	СФЛ (КП50Л)	Элемент составной ламели	$J_x - 42,67$ $W_x - 14,22$ $J_y - 73,74$ $W_y - 10,53$
490	КПС 671		3,192	681,6	СФЛ (КП50Л)	Элемент составной ламели	$J_x - 62,14$ $W_x - 20,04$ $J_y - 233,2$ $W_y - 24,55$

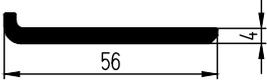
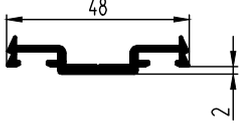
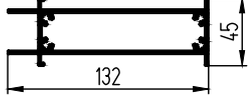
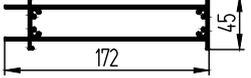
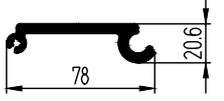
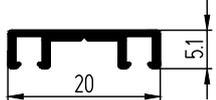
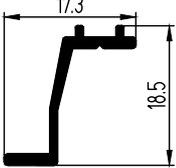
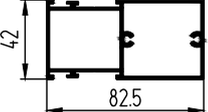
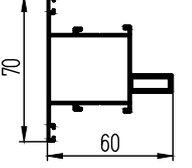
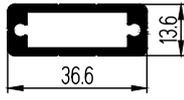
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
491	КПС 672		4,332	339,1	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн, кронштейн подвеса	J <sub>x</sub> - 1,33 W <sub>x</sub> - 2,67 J <sub>y</sub> - 341,2 W <sub>y</sub> - 42,65
492	КПС 673		0,363	49,3	СФЛ (КП50Л)	Дистанционная втулка	J <sub>x</sub> - 0,27 W <sub>x</sub> - 0,34 J <sub>y</sub> - 0,27 W <sub>y</sub> - 0,34
493	КПС 674		1,684	203,9	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн для линейного привода	J <sub>x</sub> - 9,28 W <sub>x</sub> - 3,92 J <sub>y</sub> - 3,84 W <sub>y</sub> - 2,56
494	КПС 675		2,586	454,1	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей	J <sub>x</sub> - 41,77 W <sub>x</sub> - 7,23 J <sub>y</sub> - 57,03 W <sub>y</sub> - 10,35
495	КПС 676		2,567	452,3	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей	J <sub>x</sub> - 52,12 W <sub>x</sub> - 8,38 J <sub>y</sub> - 53,88 W <sub>y</sub> - 9,32
496	КПС 677		2,58	450,4	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей	J <sub>x</sub> - 66,64 W <sub>x</sub> - 10,06 J <sub>y</sub> - 46,25 W <sub>y</sub> - 8,1
497	КПС 678		2,634	448,4	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей	J <sub>x</sub> - 83,21 W <sub>x</sub> - 11,98 J <sub>y</sub> - 35,86 W <sub>y</sub> - 6,76
498	КПС 679		1,484	383,7	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 15 W <sub>x</sub> - 7,14 J <sub>y</sub> - 90,49 W <sub>y</sub> - 14,24
499	КПС 680		1,348	449,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 10,18 W <sub>x</sub> - 2,67 J <sub>y</sub> - 70,33 W <sub>y</sub> - 9,37
500	КПС 681		1,476	416,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 11,68 W <sub>x</sub> - 2,9 J <sub>y</sub> - 82,47 W <sub>y</sub> - 12,04

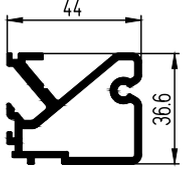
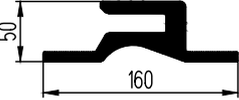
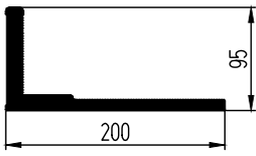
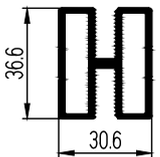
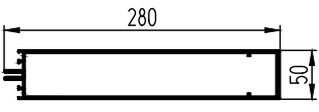
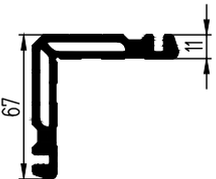
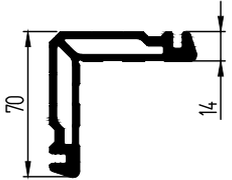
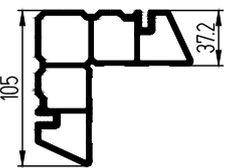
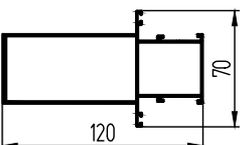
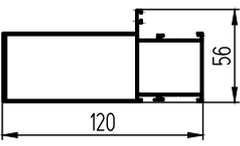
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
501	КПС 682		1,524	449,8	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 12,88 W <sub>x</sub> - 3,14 J <sub>y</sub> - 87,09 W <sub>y</sub> - 12,42
502	КПС 684		0,062	46,2	КП40	Штапик "глухого" заполнения в районе перекрытий	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,05 J <sub>y</sub> - 0,02 W <sub>y</sub> - 0,02
503	КПС 685		0,21	138,6	КП40	Адаптер поворота через трубу Ø40 мм	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,09 J <sub>y</sub> - 1,48 W <sub>y</sub> - 0,74
504	КПС 686		0,525	198	КП40	Адаптер поворота с помощью стоек КПС 386 и КПС 397	J <sub>x</sub> - 2,64 W <sub>x</sub> - 1,06 J <sub>y</sub> - 4,36 W <sub>y</sub> - 1,97
505	КПС 687		2,066	552,1	КП40	Стойка поворота 90°	J <sub>x</sub> - 122,34 W <sub>x</sub> - 17,68 J <sub>y</sub> - 128,95 W <sub>y</sub> - 18,11
506	КПС 688		1,4	414,8	КП50, КП50К	Усилитель стоек	J <sub>x</sub> - 27,23 W <sub>x</sub> - 6,16 J <sub>y</sub> - 21,24 W <sub>y</sub> - 8,5
507	КПС 690		0,349	190,6	ДО	Крепежная планка	J <sub>x</sub> - 2,7 W <sub>x</sub> - 1,25 J <sub>y</sub> - 2,08 W <sub>y</sub> - 0,79
508	КПС 691		0,274	152,8	ДО	Крепежная планка	J <sub>x</sub> - 1,93 W <sub>x</sub> - 1,1 J <sub>y</sub> - 0,66 W <sub>y</sub> - 0,34
509	КПС 692		1,451	397,7	КП50, КП50К	Крышка декоративная 150 мм	J <sub>x</sub> - 17,93 W <sub>x</sub> - 7,17 J <sub>y</sub> - 122,95 W <sub>y</sub> - 14,95
510	КПС 693-1		1,361	291,3	КП50, КП50К	Крышка декоративная 75 мм	J <sub>x</sub> - 22,1 W <sub>x</sub> - 8,83 J <sub>y</sub> - 30,69 W <sub>y</sub> - 7,26

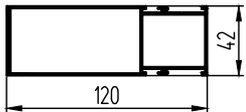
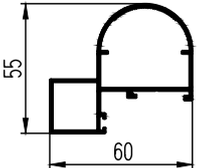
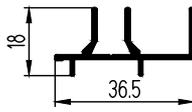
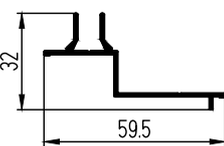
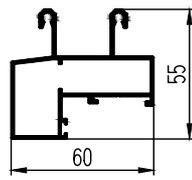
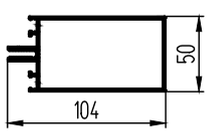
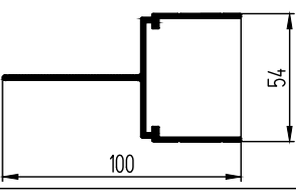
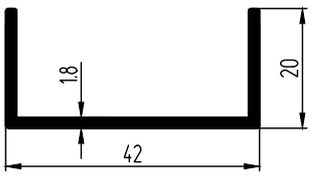
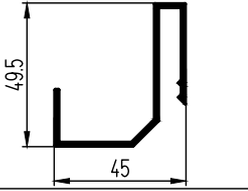
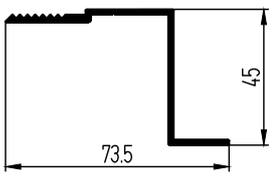
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
511	КПС 694		0,82	287,9	КП50 КП50К	Прижим стоечный для наружного заворота витража на углы от 7,5° до 0°	J <sub>x</sub> - 0,57 W <sub>x</sub> - 0,56 J <sub>y</sub> - 15,62 W <sub>y</sub> - 4,46
512	КПС 695		0,758	258,2	КП50 КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного заворота витража на углы от 7,5° до 0°	J <sub>x</sub> - 0,75 W <sub>x</sub> - 0,85 J <sub>y</sub> - 10,23 W <sub>y</sub> - 3,37
513	КПС 698		0,357	182,6	Вент. решетки	Ламель вентиляционной решетки	J <sub>x</sub> - 1,79 W <sub>x</sub> - 1,08 J <sub>y</sub> - 3,19 W <sub>y</sub> - 1,23
514	КПС 701		0,869	356,6	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 9,69 W <sub>x</sub> - 2 J <sub>y</sub> - 21,06 W <sub>y</sub> - 3,83
515	КПС 702		0,2	126,2	НФС	Планка	J <sub>x</sub> - 0,17 W <sub>x</sub> - 0,17 J <sub>y</sub> - 0,48 W <sub>y</sub> - 0,26
516	КПС 703		0,271	119,9	НФС	Планка угловая	J <sub>x</sub> - 0,55 W <sub>x</sub> - 0,29 J <sub>y</sub> - 0,55 W <sub>y</sub> - 0,29
517	КПС 704		0,171	108,2	НФС	Слив	J <sub>x</sub> - 0,48 W <sub>x</sub> - 0,25 J <sub>y</sub> - 0,55 W <sub>y</sub> - 0,39
518	КПС 707		1,394	365,7	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 25,93 W <sub>x</sub> - 7,23 J <sub>y</sub> - 34,98 W <sub>y</sub> - 6,36
519	КПС 709		0,669	254,6	КП45	Адаптер поворота витража на произвольный угол с возможностью установки створки	J <sub>x</sub> - 4,05 W <sub>x</sub> - 1,4 J <sub>y</sub> - 6,57 W <sub>y</sub> - 2,6
520	КПС 710		0,246	151,6	КП45	Штапик внутренний для двойного остекления в районе перекрытия с остеклением изнутри	J <sub>x</sub> - 0,37 W <sub>x</sub> - 0,29 J <sub>y</sub> - 0,47 W <sub>y</sub> - 0,38

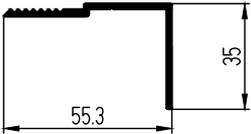
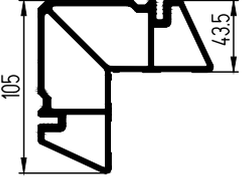
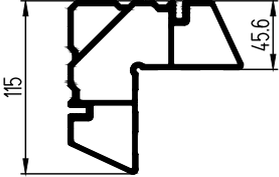
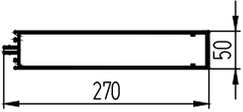
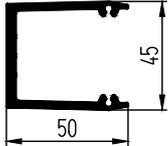
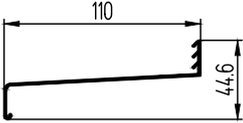
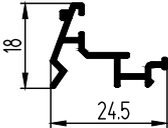
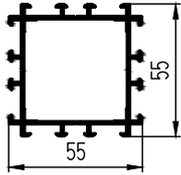
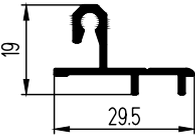
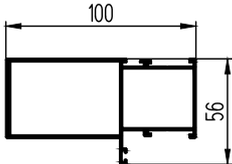
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
521	КПС 711		0,157	81,4	ОМ	Держатель для установки нащельника КПС 712	$J_x - 0,05$ $W_x - 0,07$ $J_y - 0,23$ $W_y - 0,22$
522	КПС 712		0,463	286,2	ОМ	Нащельник для установки рам в проём	$J_x - 0,26$ $W_x - 0,24$ $J_y - 11,07$ $W_y - 2,72$
523	КПС 713		1,838	309,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП1510, КПС 608, КП45491	$J_x - 34,28$ $W_x - 8,42$ $J_y - 11,14$ $W_y - 4,95$
524	КПС 714		2,06	342,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КП45549	$J_x - 62,01$ $W_x - 12,8$ $J_y - 12,68$ $W_y - 5,64$
525	КПС 715		2,44	398,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП45377, КПС 493	$J_x - 133,31$ $W_x - 21,57$ $J_y - 15,3$ $W_y - 6,8$
526	КПС 716		2,819	454,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП45390	$J_x - 239,87$ $W_x - 31,85$ $J_y - 17,91$ $W_y - 7,96$
527	КПС 717		0,227	168,7	КП50, КП50К	Дозатор герметика	$J_x - 0,06$ $W_x - 0,11$ $J_y - 1,88$ $W_y - 0,75$
528	КПС 718		3,745	674,3	КП50К	Ригель 240 мм	$J_x - 59,33$ $W_x - 23,73$ $J_y - 967,36$ $W_y - 75,33$
529	КПС 719		11,9	1282,8	КП50, КП50К	Кронштейн с вылетом 160 мм	$J_x - 949,56$ $W_x - 90,43$ $J_y - 1107,51$ $W_y - 97,56$
530	КПС 725		1,939	486,5	КП45	Стойка	$J_x - 20,91$ $W_x - 4,56$ $J_y - 105,3$ $W_y - 14,79$

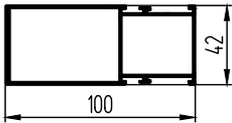
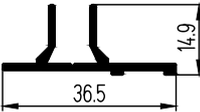
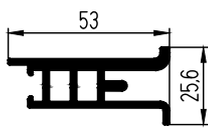
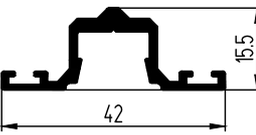
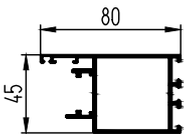
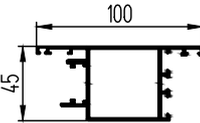
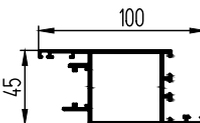
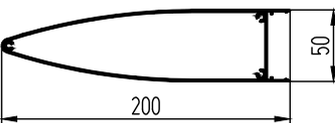
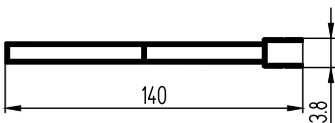
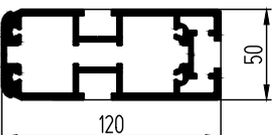
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
531	КПС 726		2,06	546,7	КП45	Стойка	J <sub>x</sub> - 25,03 W <sub>x</sub> - 5,25 J <sub>y</sub> - 114,74 W <sub>y</sub> - 15,5
532	КПС 727		2,017	545,3	КП45	Стойка 120 мм для распашных створок	J <sub>x</sub> - 21,8 W <sub>x</sub> - 4,81 J <sub>y</sub> - 103,41 W <sub>y</sub> - 13,44
533	КПС 728		1,857	426,5	КП45	Стойка 120 мм для раздвижных створок	J <sub>x</sub> - 20,89 W <sub>x</sub> - 9,28 J <sub>y</sub> - 108,87 W <sub>y</sub> - 16,67
534	КПС 730		0,187	135,5	КП40	Штапик внутренний для остекления в районе перекрытия снаружи помещения	J <sub>x</sub> - 0,23 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 0,61 W <sub>y</sub> - 0,48
535	КПС 731		0,092	58,7	КП40	Штапик внешний для остекления в районе перекрытия снаружи помещения	J <sub>x</sub> - 0,11 W <sub>x</sub> - 0,12 J <sub>y</sub> - 0,03 W <sub>y</sub> - 0,04
536	КПС 732		1,519	409,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 14,81 W <sub>x</sub> - 4,23 J <sub>y</sub> - 61,88 W <sub>y</sub> - 12,17
537	КПС 733		1,706	467,5	КП45	Стойка	J <sub>x</sub> - 23,63 W <sub>x</sub> - 5,9 J <sub>y</sub> - 77,59 W <sub>y</sub> - 12,87
538	КПС 734		1,827	527,3	КП45	Стойка	J <sub>x</sub> - 29,34 W <sub>x</sub> - 6,9 J <sub>y</sub> - 77,77 W <sub>y</sub> - 12,81
539	КПС 741		0,601	119,4	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов 42 мм, 44 мм, 46 мм с применением термовставки Т50-09	J <sub>x</sub> - 0,05 W <sub>x</sub> - 0,08 J <sub>y</sub> - 5,6 W <sub>y</sub> - 1,99
540	КПС 742		0,447	141,4	КП45	Труба для заворотов витража на произвольный угол с профилем КПС 709	J <sub>x</sub> - 3,96 W <sub>x</sub> - 1,76 J <sub>y</sub> - 3,96 W <sub>y</sub> - 1,76

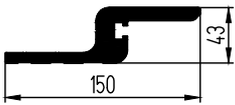
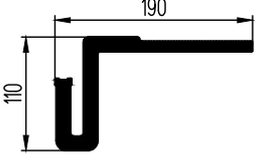
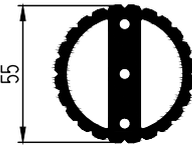
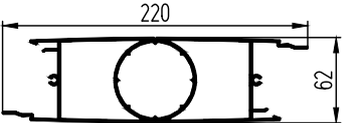
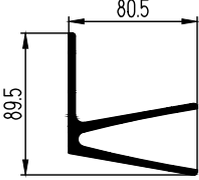
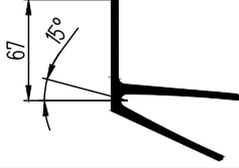
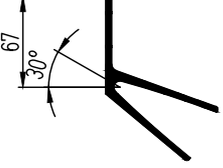
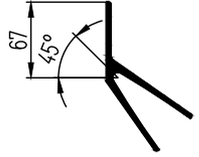
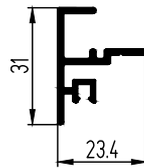
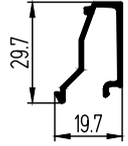
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
541	КПС 757		0,623	123,4	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов 46 мм, 48 мм с применением термовставки Т50-09, Т50-10	J <sub>x</sub> - 0,05 W <sub>x</sub> - 0,08 J <sub>y</sub> - 6,24 W <sub>y</sub> - 2,14
542	КПС 758		0,379	156,6	КП50, КП50К	Прижим КПС 585	J <sub>x</sub> - 0,09 W <sub>x</sub> - 0,15 J <sub>y</sub> - 2,79 W <sub>y</sub> - 1,16
543	КПС 759		2,651	429,4	КП50К	Закладная стоечная КПС 635	J <sub>x</sub> - 16,74 W <sub>x</sub> - 7,44 J <sub>y</sub> - 187,59 W <sub>y</sub> - 27,08
544	КПС 760		3,192	509,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 20,48 W <sub>x</sub> - 9,1 J <sub>y</sub> - 384,19 W <sub>y</sub> - 43,31
545	КПС 766		1,405	226,5	КП50К	Вершина куполов и пирамид от 60° до 180°	J <sub>x</sub> - 1,71 W <sub>x</sub> - 1,21 J <sub>y</sub> - 28,52 W <sub>y</sub> - 6,89
546	КПС 776		0,106	77	КПТ74	Держатель щеток в притворе порога бесштульповой двери	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 0,16 W <sub>y</sub> - 0,16
547	КПС 784		0,119	69,9	КПТ86	Держатель стекла структурной створки	J <sub>x</sub> - 0,19 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 0,07 W <sub>y</sub> - 0,08
548	КПС 786		1,218	308,7	КП40	Стойка для слайдингов	J <sub>x</sub> - 10,96 W <sub>x</sub> - 5,22 J <sub>y</sub> - 35,08 W <sub>y</sub> - 8,39
549	КПС 787		1,015	329,6	КП40	Стойка на две двери	J <sub>x</sub> - 9,71 W <sub>x</sub> - 2,64 J <sub>y</sub> - 15,33 W <sub>y</sub> - 4,42
550	КПС 788		0,582	99,3	КП40	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 0,55 W <sub>x</sub> - 0,81 J <sub>y</sub> - 3,41 W <sub>y</sub> - 1,86

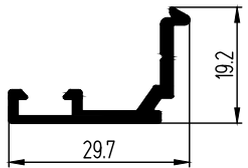
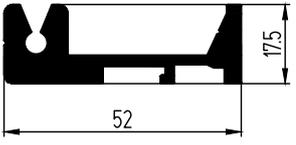
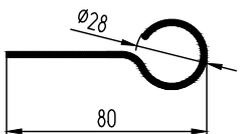
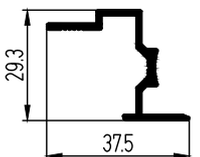
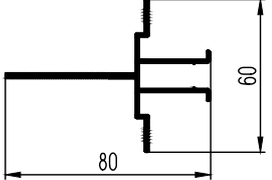
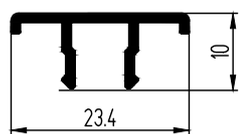
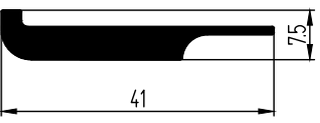
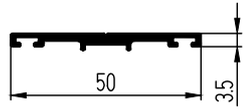
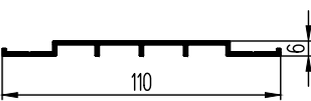
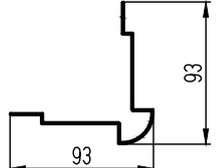
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
551	КПС 789-1		1,11	242	КП40	Закладная импостная	J <sub>x</sub> - 5,66 W <sub>x</sub> - 3,06 J <sub>y</sub> - 9,17 W <sub>y</sub> - 4,05
552	КПС 790		7,302	579,5	КП40	Крюк для крепления стоек кронштейном КПС 791	J <sub>x</sub> - 70,65 W <sub>x</sub> - 24,76 J <sub>y</sub> - 332,53 W <sub>y</sub> - 39,23
553	КПС 791		8,856	748,1	КП40	Кронштейн крепления стоек	J <sub>x</sub> - 240,91 W <sub>x</sub> - 33,11 J <sub>y</sub> - 1265,13 W <sub>y</sub> - 92,53
554	КПС 792		0,921	239,2	КП40	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 4,48 W <sub>x</sub> - 2,45 J <sub>y</sub> - 3,66 W <sub>y</sub> - 2,39
555	КПС 801		5,418	754,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 93,26 W <sub>x</sub> - 37,3 J <sub>y</sub> - 1633,58 W <sub>y</sub> - 112,37
556	КПС 802-1		2,238	296,8	КПТ86	Закладная угловая 11 мм / КП45522	J <sub>x</sub> - 35,67 W <sub>x</sub> - 7,88 J <sub>y</sub> - 36,67 W <sub>y</sub> - 7,88
557	КПС 803-1		2,462	307,2	КПТ86	Закладная угловая 14 мм / КП45486	J <sub>x</sub> - 44,43 W <sub>x</sub> - 9,66 J <sub>y</sub> - 44,43 W <sub>y</sub> - 9,66
558	КПС 808		4,34	453,6	КПТ60, КПТ74, КПТ60Е1, КПТ78Е1	Закладная угловая 37,2 / КПС 513	J <sub>x</sub> - 152,52 W <sub>x</sub> - 23,15 J <sub>y</sub> - 152,52 W <sub>y</sub> - 23,15
559	КПС 810		1,676	449,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 20,34 W <sub>x</sub> - 5,81 J <sub>y</sub> - 101,39 W <sub>y</sub> - 16,84
560	КПС 811		1,627	416,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 18,5 W <sub>x</sub> - 5,43 J <sub>y</sub> - 100,68 W <sub>y</sub> - 16,56

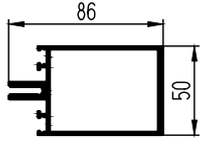
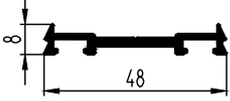
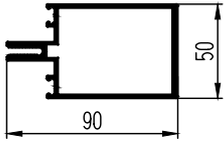
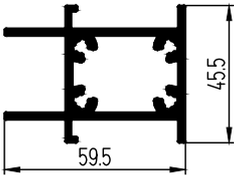
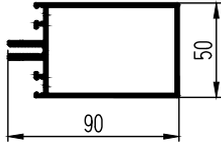
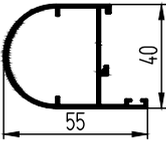
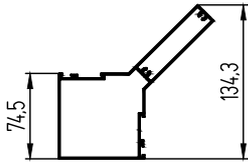
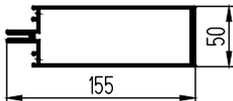
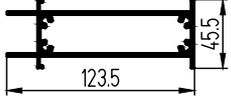
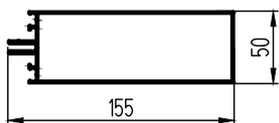
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
561	КПС 812		1,579	383,7	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 16,77 W <sub>x</sub> - 7,99 J <sub>y</sub> - 99,92 W <sub>y</sub> - 16,27
562	КПС 813		0,85	247,6	КП40	Стойка поворота	J <sub>x</sub> - 8,36 W <sub>x</sub> - 2,81 J <sub>y</sub> - 11,42 W <sub>y</sub> - 3,76
563	КПС 814-1		0,279	167,6	КП40	Притвор раздвижных створок	J <sub>x</sub> - 0,2 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 1,15 W <sub>y</sub> - 0,61
564	КПС 815-1		0,352	209	КП40	Притвор раздвижных створок	J <sub>x</sub> - 1,03 W <sub>x</sub> - 0,59 J <sub>y</sub> - 3,27 W <sub>y</sub> - 0,97
565	КПС 816		0,983	343,3	КП40	Ригель двухполозного слайдинга на профилях с внешним пилоном	J <sub>x</sub> - 8,99 W <sub>x</sub> - 3,27 J <sub>y</sub> - 12,58 W <sub>y</sub> - 3,98
566	КПС 818		1,833	402,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 24,48 W <sub>x</sub> - 9,79 J <sub>y</sub> - 82,2 W <sub>y</sub> - 15,26
567	КПС 819-1		1,022	405,5	НФС	Адаптер	J <sub>x</sub> - 12,86 W <sub>x</sub> - 4,77 J <sub>y</sub> - 21,24 W <sub>y</sub> - 3,66
568	КПС 820		0,382	159,1	НФС	Профиль кассеты	J <sub>x</sub> - 0,53 W <sub>x</sub> - 0,37 J <sub>y</sub> - 3,75 W <sub>y</sub> - 1,78
569	КПС 821		0,682	281,7	НФС	Профиль кассеты	J <sub>x</sub> - 6,81 W <sub>x</sub> - 2,4 J <sub>y</sub> - 5,92 W <sub>y</sub> - 2,07
570	КПС 822		0,598	245	НФС	Профиль кассеты	J <sub>x</sub> - 6,36 W <sub>x</sub> - 2,18 J <sub>y</sub> - 7,94 W <sub>y</sub> - 1,88

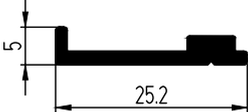
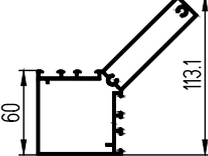
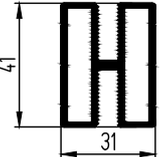
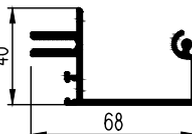
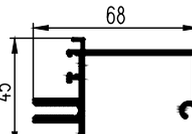
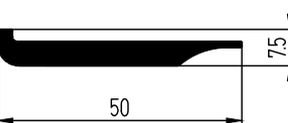
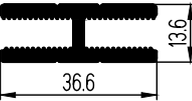
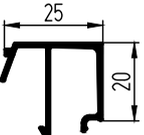
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
571	КПС 823		0,46	188,8	НФС	Профиль кассеты	J <sub>x</sub> - 1,59 W <sub>x</sub> - 0,58 J <sub>y</sub> - 5,46 W <sub>y</sub> - 1,49
572	КПС 827		4,21	441,6	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 43,5 мм / КПС 749	J <sub>x</sub> - 148,84 W <sub>x</sub> - 22,94 J <sub>y</sub> - 148,84 W <sub>y</sub> - 22,94
573	КПС 828		4,63	487,5	КПТ78Е1	Закладная угловая 45,6 мм / КПС 459	J <sub>x</sub> - 187,56 W <sub>x</sub> - 25,9 J <sub>y</sub> - 187,56 W <sub>y</sub> - 25,9
574	КПС 829		5,255	734,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 89,94 W <sub>x</sub> - 35,97 J <sub>y</sub> - 1483,21 W <sub>y</sub> - 105,6
575	КПС 830		1,232	299,3	КП50, КП50К	Закладная ригельная	J <sub>x</sub> - 14,43 W <sub>x</sub> - 6,41 J <sub>y</sub> - 11,62 W <sub>y</sub> - 3,59
576	КПС 831		0,52	332,2	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Слив	J <sub>x</sub> - 1,35 W <sub>x</sub> - 0,6 J <sub>y</sub> - 30,28 W <sub>y</sub> - 5,26
577	КПС 835		0,179	127,6	КП40	Штапик двойного заполнения	J <sub>x</sub> - 0,15 W <sub>x</sub> - 0,15 J <sub>y</sub> - 0,35 W <sub>y</sub> - 0,24
578	КПС 838		1,243	413	КП45	Стойка поворота четырёхсторонняя	J <sub>x</sub> - 17,06 W <sub>x</sub> - 6,2 J <sub>y</sub> - 17,06 W <sub>y</sub> - 6,2
579	КПС 839		0,227	125,4	КП40	Полозок	J <sub>x</sub> - 0,25 W <sub>x</sub> - 0,23 J <sub>y</sub> - 0,5 W <sub>y</sub> - 0,3
580	КПС 843		1,465	376,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 16,03 W <sub>x</sub> - 4,72 J <sub>y</sub> - 62,84 W <sub>y</sub> - 12,14

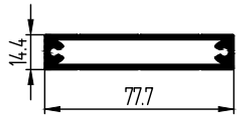
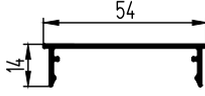
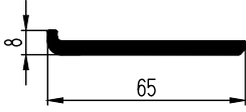
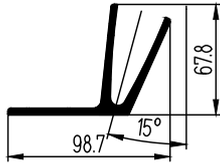
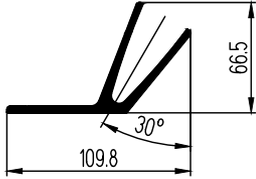
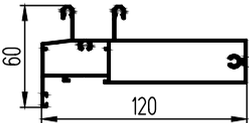
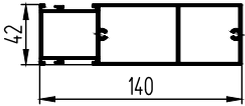
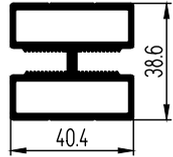
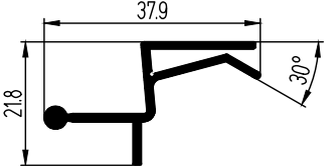
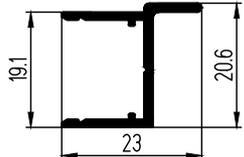
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
581	КПС 844		1,416	343,7	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 14,31 W <sub>x</sub> - 6,81 J <sub>y</sub> - 62,61 W <sub>y</sub> - 12,01
582	КПС 845		0,249	129,6	КП40	Притвор слайдинга	J <sub>x</sub> - 0,14 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 0,77 W <sub>y</sub> - 0,41
583	КПС 846		1,053	223,9	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов большой массы	J <sub>x</sub> - 1,5 W <sub>x</sub> - 1,01 J <sub>y</sub> - 7,58 W <sub>y</sub> - 2,65
584	КПС 847		0,349	155,3	КП50К	Прижим с уплотнителем КПУ-19-1	J <sub>x</sub> - 0,34 W <sub>x</sub> - 0,38 J <sub>y</sub> - 1,48 W <sub>y</sub> - 0,67
585	КПС 848		1,251	390,1	КП45	Рама двери с петлями на клеммах	J <sub>x</sub> - 13,32 W <sub>x</sub> - 5,31 J <sub>y</sub> - 24,95 W <sub>y</sub> - 5,41
586	КПС 849		1,381	451,9	КП45	Створка двери с петлями на клеммах	J <sub>x</sub> - 14,74 W <sub>x</sub> - 5,51 J <sub>y</sub> - 33,83 W <sub>y</sub> - 6,72
587	КПС 850		1,381	451,9	КП45	Створка двери с петлями на клеммах	J <sub>x</sub> - 15,67 W <sub>x</sub> - 6,83 J <sub>y</sub> - 33,83 W <sub>y</sub> - 6,72
588	КПС 851-2		2,535	497,7	КП50, КП50К, СФЛ (КП50Л)	Крышка декоративная 200 мм	J <sub>x</sub> - 35,17 W <sub>x</sub> - 14,07 J <sub>y</sub> - 357,05 W <sub>y</sub> - 33,6
589	КПС 852		1,476	341	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн 140 мм	J <sub>x</sub> - 1,01 W <sub>x</sub> - 1,47 J <sub>y</sub> - 92,52 W <sub>y</sub> - 13,19
590	КПС 854		4,411	547,3	СФЛ (КП50Л)	Направляющая крепления ламелей	J <sub>x</sub> - 53,18 W <sub>x</sub> - 21,27 J <sub>y</sub> - 262,46 W <sub>y</sub> - 42,89

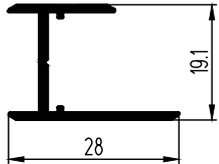
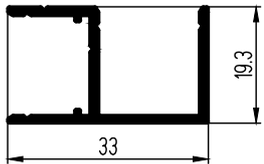
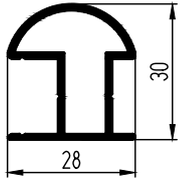
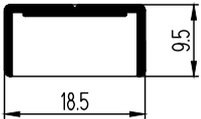
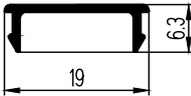
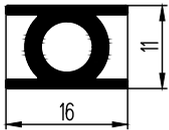
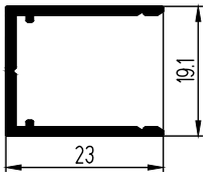
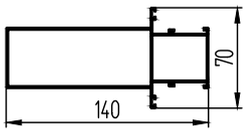
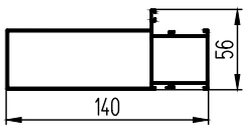
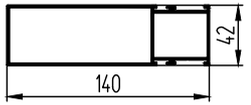
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
591	КПС 855		5,361	399,9	КП40, КП45	Крюк крепления стоек для кронштейна КПС 856	J <sub>x</sub> - 46,28 W <sub>x</sub> - 21,05 J <sub>y</sub> - 243,37 W <sub>y</sub> - 30,63
592	КПС 856		11,488	799,9	КП40, КП45	Кронштейн крепления стоек под крюк КПС 855	J <sub>x</sub> - 553,8 W <sub>x</sub> - 83,44 J <sub>y</sub> - 1083,18 W <sub>y</sub> - 80,84
593	КПС 870		3,043	203,2	СФЛ (КП50Л)	Втулка установки ламелей на направляющие	J <sub>x</sub> - 28,5 W <sub>x</sub> - 10,36 J <sub>y</sub> - 20,24 W <sub>y</sub> - 7,36
594	КПС 871		3,634	742,5	СФЛ (КП50Л)	Средний элемент составной ламели	J <sub>x</sub> - 81,19 W <sub>x</sub> - 26,19 J <sub>y</sub> - 387,86 W <sub>y</sub> - 35,26
595	КПС 872		2,58	456,2	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 0° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J <sub>x</sub> - 43,91 W <sub>x</sub> - 7,6 J <sub>y</sub> - 58,24 W <sub>y</sub> - 10,62
596	КПС 873		2,561	454,6	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 15° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J <sub>x</sub> - 54,32 W <sub>x</sub> - 8,73 J <sub>y</sub> - 55,14 W <sub>y</sub> - 9,49
597	КПС 874		2,572	452,9	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 30° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J <sub>x</sub> - 68,74 W <sub>x</sub> - 10,36 J <sub>y</sub> - 47,68 W <sub>y</sub> - 8,21
598	КПС 875		2,261	451	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 45° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J <sub>x</sub> - 85,07 W <sub>x</sub> - 12,21 J <sub>y</sub> - 37,53 W <sub>y</sub> - 6,88
599	КПС 876		0,330	166,4	КПТ60ЕІ, КПТ78ЕІ	Притвор двери	J <sub>x</sub> - 0,74 W <sub>x</sub> - 0,44 J <sub>y</sub> - 0,43 W <sub>y</sub> - 0,25
600	КПС 880		0,252	146,4	КПТ60, КПТ74, КПТ78	Штапик 34 мм в КПТ60, 48мм в КПТ74, 52 м в КПТ78	J <sub>x</sub> - 0,81 W <sub>x</sub> - 0,5 J <sub>y</sub> - 0,34 W <sub>y</sub> - 0,26

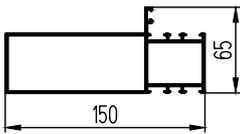
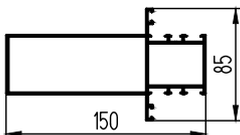
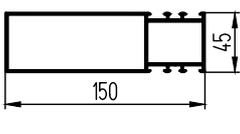
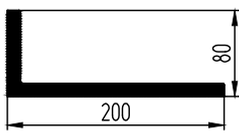
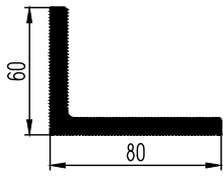
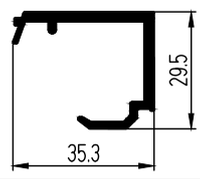
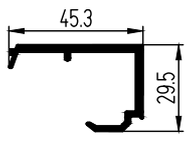
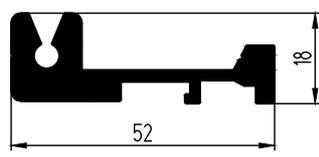
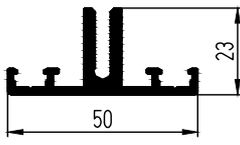
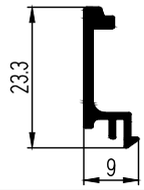
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
601	КПС 897		0,263	114,9	КПТ78	Штапик-"ус"	J <sub>x</sub> - 0,3 W <sub>x</sub> - 0,21 J <sub>y</sub> - 0,79 W <sub>y</sub> - 0,45
602	КПС 898		1,072	192,5	КПТ78, КПТ78Е1	Закладная импостная	J <sub>x</sub> - 0,81 W <sub>x</sub> - 0,76 J <sub>y</sub> - 12,48 W <sub>y</sub> - 4,16
603	КПС 899		0,728	299,1	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 1,48 W <sub>x</sub> - 1,04 J <sub>y</sub> - 14,56 W <sub>y</sub> - 2,87
604	КПС 900		0,344	157,3	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 1,38 W <sub>x</sub> - 0,86 J <sub>y</sub> - 0,91 W <sub>y</sub> - 0,42
605	КПС 901		0,826	410,7	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 3,63 W <sub>x</sub> - 1,21 J <sub>y</sub> - 12,08 W <sub>y</sub> - 2,51
606	КПС 902		0,144	89,5	НФС	Крышка	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 0,2 W <sub>y</sub> - 0,17
607	КПС 903		0,431	92,4	КП50КП	Подкладка	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,09 J <sub>y</sub> - 1,59 W <sub>y</sub> - 0,63
608	КПС 904		0,314	134	КП50, КП50К	Прижим	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 2,13 W <sub>y</sub> - 0,85
609	КПС 910		0,547	272,4	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,09 W <sub>x</sub> - 0,27 J <sub>y</sub> - 19,8 W <sub>y</sub> - 3,6
610	КПС 911		0,864	429,2	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 20,35 W <sub>x</sub> - 3,22 J <sub>y</sub> - 20,35 W <sub>y</sub> - 3,22

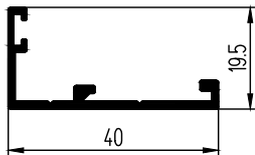
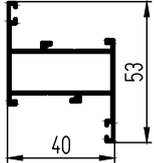
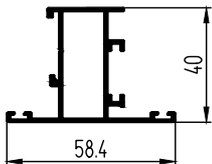
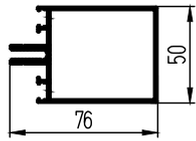
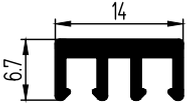
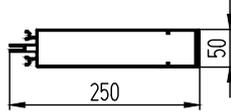
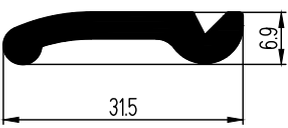
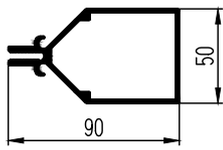
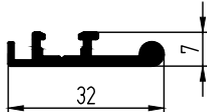
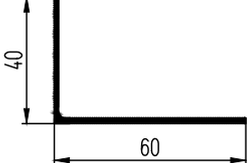
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
611	КПС 913		1,798	365,6	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 20,7 W <sub>x</sub> - 8,28 J <sub>y</sub> - 55,93 W <sub>y</sub> - 12,45
612	КПС 917		0,357	141,9	КП50, КП50К	Прижим	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,07 J <sub>y</sub> - 2,75 W <sub>y</sub> - 1,15
613	КПС 919		1,757	360	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 20,34 W <sub>x</sub> - 8,14 J <sub>y</sub> - 58,77 W <sub>y</sub> - 12,08
614	КПС 920		1,714	285,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 10,45 W <sub>x</sub> - 4,59 J <sub>y</sub> - 19,85 W <sub>y</sub> - 5,66
615	КПС 921		1,681	374,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 21,25 W <sub>x</sub> - 8,5 J <sub>y</sub> - 55,59 W <sub>y</sub> - 12,04
616	КПС 922		0,639	207,8	КП40	Стойка поворота	J <sub>x</sub> - 5,33 W <sub>x</sub> - 2,44 J <sub>y</sub> - 5,68 W <sub>y</sub> - 1,91
617	КПС 923		2,017	518,9	КП40	Стойка поворота 90° для двухстороннего двухполозного слайдинга	J <sub>x</sub> - 121,62 W <sub>x</sub> - 17,45 J <sub>y</sub> - 121,62 W <sub>y</sub> - 17,45
618	КПС 924		2,634	490	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 36,15 W <sub>x</sub> - 14,46 J <sub>y</sub> - 281,04 W <sub>y</sub> - 34,29
619	КПС 925		2,58	413,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 16,65 W <sub>x</sub> - 7,32 J <sub>y</sub> - 160,15 W <sub>y</sub> - 24,53
620	КПС 926		2,385	504,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 36,24 W <sub>x</sub> - 14,5 J <sub>y</sub> - 238,92 W <sub>y</sub> - 29,43

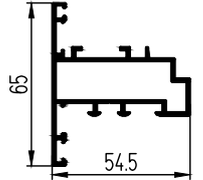
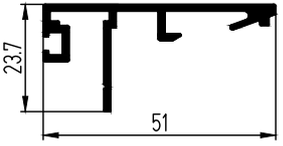
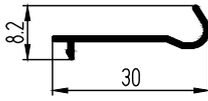
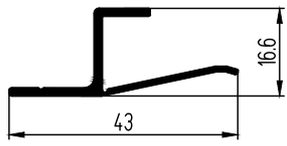
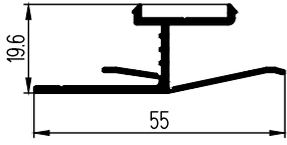
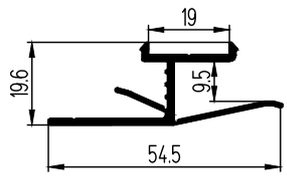
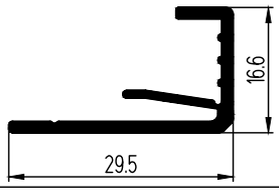
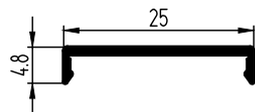
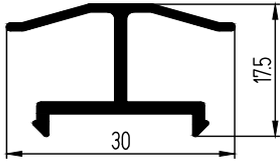
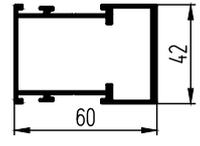
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
621	КПС 927		2,762	497,6	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 37,54 W <sub>x</sub> - 15,01 J <sub>y</sub> - 297,42 W <sub>y</sub> - 36,14
622	КПС 928		0,168	63,5	КП50, КП50К	Держатель наружного стекла структурной створки для стеклопакетов большой толщины	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,02 J <sub>y</sub> - 0,38 W <sub>y</sub> - 0,29
623	КПС 930		2,006	478,7	КП45	Стойка поворота 90° для двухстороннего двухполозного слайдинга	J <sub>x</sub> - 81,96 W <sub>x</sub> - 13,53 J <sub>y</sub> - 81,25 W <sub>y</sub> - 13,45
624	КПС 931		1,013	263,3	КП45	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 6,12 W <sub>x</sub> - 2,99 J <sub>y</sub> - 4,16 W <sub>y</sub> - 2,68
625	КПС 934		1,051	366,1	КП50К	Шарнирный ригель	J <sub>x</sub> - 5,07 W <sub>x</sub> - 2,09 J <sub>y</sub> - 19,38 W <sub>y</sub> - 5,4
626	КПС 935		1,021	364,6	КП50К	Шарнирный ригель	J <sub>x</sub> - 5,22 W <sub>x</sub> - 2,06 J <sub>y</sub> - 17,69 W <sub>y</sub> - 4,67
627	КПС 936		0,385	156,3	КП50, КП50К	Прижим стойки, ригеля	J <sub>x</sub> - 0,22 W <sub>x</sub> - 0,34 J <sub>y</sub> - 1,89 W <sub>y</sub> - 0,79
628	КПС 938		0,585	109,3	КП50, КП50К	Подкладка для прижимов КПС 936, КПС 937	J <sub>x</sub> - 0,05 W <sub>x</sub> - 0,11 J <sub>y</sub> - 3,56 W <sub>y</sub> - 1,24
629	КПС 941		0,672	205,7	КП40	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 0,65 W <sub>x</sub> - 0,95 J <sub>y</sub> - 2,53 W <sub>y</sub> - 1,38
630	КПС 944		0,287	166,4	КП45	Штапик под заполнение 4 мм	J <sub>x</sub> - 0,64 W <sub>x</sub> - 0,4 J <sub>y</sub> - 0,7 W <sub>y</sub> - 0,46

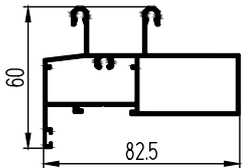
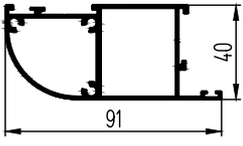
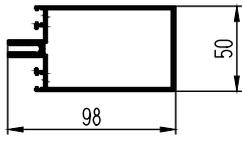
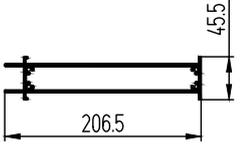
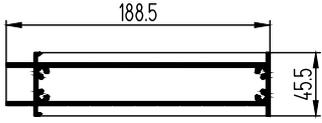
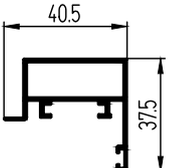
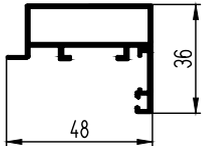
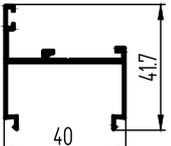
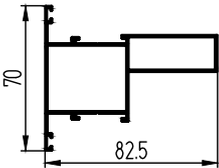
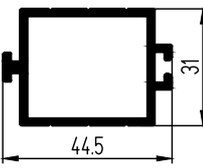
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
631	КПС 945		1,126	186,5	КП40	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 1,31 W <sub>x</sub> - 1,81 J <sub>y</sub> - 29,26 W <sub>y</sub> - 7,53
632	КПС 946		0,274	166,9	КП50, КП50К	Крышка с буртиками	J <sub>x</sub> - 0,15 W <sub>x</sub> - 0,14 J <sub>y</sub> - 3,7 W <sub>y</sub> - 1,37
633	КПС 954		0,788	156,5	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакеты 52, 54, 56 и 58 мм	J <sub>x</sub> - 0,06 W <sub>x</sub> - 0,11 J <sub>y</sub> - 10,5 W <sub>y</sub> - 3,13
634	КПС 956		2,18	392,9	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 15° для КПЛ02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J <sub>x</sub> - 31,16 W <sub>x</sub> - 6,47 J <sub>y</sub> - 43,88 W <sub>y</sub> - 7,42
635	КПС 957		2,19	391	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 30° для КПЛ02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J <sub>x</sub> - 27,12 W <sub>x</sub> - 5,64 J <sub>y</sub> - 52,68 W <sub>y</sub> - 8,49
636	КПС 958		1,619	473,7	СЛ40	Ригель двухполозкового слайдинга	J <sub>x</sub> - 11,85 W <sub>x</sub> - 3,87 J <sub>y</sub> - 91,98 W <sub>y</sub> - 13,76
637	КПС 959		2,05	423,7	СЛ40	Стойка крепления слайдинга с двух сторон	J <sub>x</sub> - 19,24 W <sub>x</sub> - 9,16 J <sub>y</sub> - 166,32 W <sub>y</sub> - 23,18
638	КПС 960		1,224	260,4	КП40	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 6,88 W <sub>x</sub> - 3,56 J <sub>y</sub> - 7,11 W <sub>y</sub> - 3,52
639	КПС 963		0,292	160	НФС	Вспомогательный элемент обрамления проёмов	J <sub>x</sub> - 0,39 W <sub>x</sub> - 0,29 J <sub>y</sub> - 1,05 W <sub>y</sub> - 0,55
640	КПС 965		0,211	116,3	КП19	Притвор двери в сантехнические перегородки	J <sub>x</sub> - 0,49 W <sub>x</sub> - 0,43 J <sub>y</sub> - 0,22 W <sub>y</sub> - 0,19

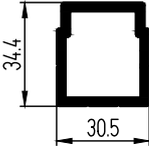
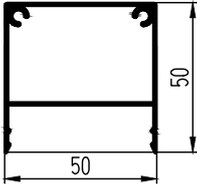
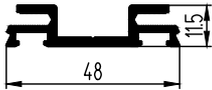
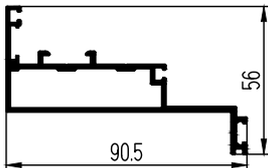
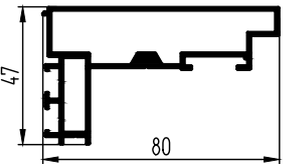
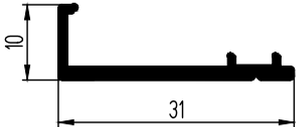
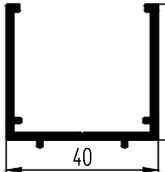
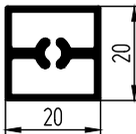
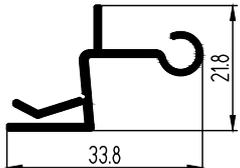
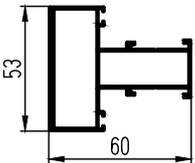
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
641	КПС 966		0,227	127,6	КП19	Соединитель панелей	$J_x - 0,5$ $W_x - 0,46$ $J_y - 0,38$ $W_y - 0,21$
642	КПС 967		0,317	171,4	КП19	Соединитель для поворота сантехнических перегородок на 90°	$J_x - 0,62$ $W_x - 0,56$ $J_y - 1,24$ $W_y - 0,69$
643	КПС 968		0,45	136,3	КП19	Верхний ригель	$J_x - 1,69$ $W_x - 1,08$ $J_y - 1,05$ $W_y - 0,71$
644	КПС 969		0,111	72,7	КП19	Обрамление профиля двери	$J_x - 0,03$ $W_x - 0,04$ $J_y - 0,19$ $W_y - 0,2$
645	КПС 970		0,081	59,3	КП19	Крышка торцевая	$J_x - 0,01$ $W_x - 0,02$ $J_y - 0,12$ $W_y - 0,13$
646	КПС 971		0,233	71,5	КП19	Закладная в стойку для опоры	$J_x - 0,13$ $W_x - 0,23$ $J_y - 0,14$ $W_y - 0,17$
647	КПС 972		0,23	130,7	КП19	Основная стойка	$J_x - 0,53$ $W_x - 0,56$ $J_y - 0,45$ $W_y - 0,3$
648	КПС 973		1,733	489,6	КП40	Стойка с наружным пилоном	$J_x - 22,31$ $W_x - 6,37$ $J_y - 132,42$ $W_y - 17,67$
649	КПС 974		1,684	456,6	КП40	Стойка с наружным пилоном	$J_x - 20,47$ $W_x - 6,01$ $J_y - 131,31$ $W_y - 17,69$
650	КПС 975		1,635	423,7	КП40	Стойка с наружным пилоном	$J_x - 18,74$ $W_x - 8,92$ $J_y - 130,13$ $W_y - 17,71$

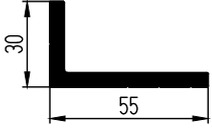
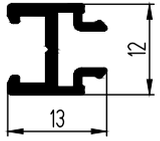
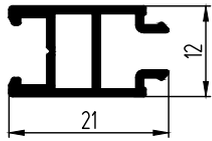
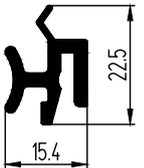
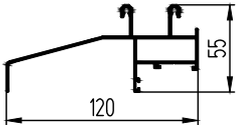
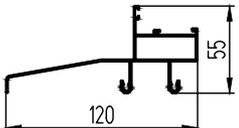
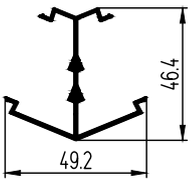
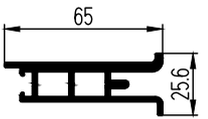
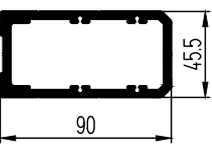
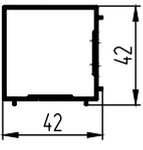
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
651	КПС 976		2,207	545,7	КП45	Стойка с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 30,65 W <sub>x</sub> - 7,56 J <sub>y</sub> - 200,39 W <sub>y</sub> - 23,78
652	КПС 977		2,334	604,9	КП45	Стойка с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 36,46 W <sub>x</sub> - 8,58 J <sub>y</sub> - 202,68 W <sub>y</sub> - 23,71
653	КПС 978		2,077	486,5	КП45	Стойка с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 25,46 W <sub>x</sub> - 11,32 J <sub>y</sub> - 197,82 W <sub>y</sub> - 23,88
654	КПС 985		8,012	961,8	КП40, КП45	Кронштейн крепления	J <sub>x</sub> - 120,68 W <sub>x</sub> - 18,9 J <sub>y</sub> - 1232,26 W <sub>y</sub> - 99,35
655	КПС 986		2,529	468,9	КП40, КП45	Кронштейн крепления стоек	J <sub>x</sub> - 28,5 W <sub>x</sub> - 6,44 J <sub>y</sub> - 59,12 W <sub>y</sub> - 10,88
656	КПС 987		0,512	174,7	КПТ60Е1, КПТ78Е1	Штапик	J <sub>x</sub> - 2,06 W <sub>x</sub> - 1,06 J <sub>y</sub> - 2,24 W <sub>y</sub> - 0,96
657	КПС 988		0,579	194,7	КПТ60Е1, КПТ78Е1	Штапик	J <sub>x</sub> - 2,23 W <sub>x</sub> - 1,09 J <sub>y</sub> - 4,24 W <sub>y</sub> - 1,42
658	КПС 989		1,015	182,9	КПТ60Е1	Импостная закладная	J <sub>x</sub> - 0,68 W <sub>x</sub> - 0,61 J <sub>y</sub> - 10,82 W <sub>y</sub> - 3,44
659	КПС 993		0,742	239,6	КП50	Накладка для металлокаркаса, может применяться для изготовления легкосбрасываемых конструкций	J <sub>x</sub> - 1,21 W <sub>x</sub> - 0,74 J <sub>y</sub> - 3,74 W <sub>y</sub> - 1,5
660	КПС 994		0,149	77	КП68	Штапик под заполнение 4 мм, может применяться для изготовления легкосбрасываемых конструкций	J <sub>x</sub> - 0,3 W <sub>x</sub> - 0,25 J <sub>y</sub> - 0,03 W <sub>y</sub> - 0,05

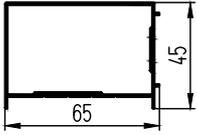
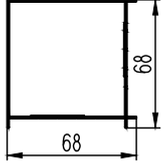
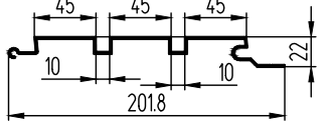
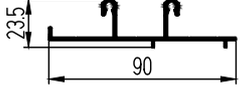
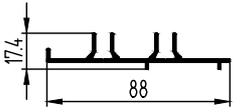
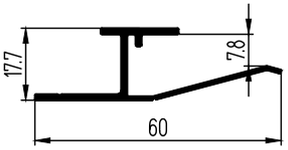
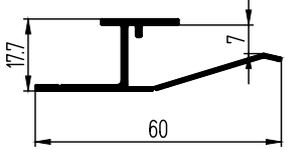
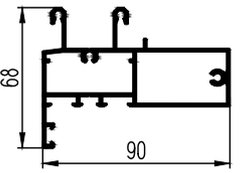
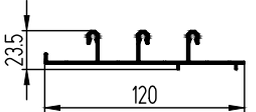
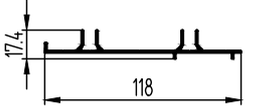
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
661	КПС 995		0,292	154	КП40	Рама может применяться для изготовления легкосбрасываемых конструкций	$J_x - 0,31$ $W_x - 0,2$ $J_y - 2,03$ $W_y - 0,85$
662	КПС 996		0,644	256	КП40	Рама, может применяться для изготовления легкосбрасываемых конструкций	$J_x - 3,3$ $W_x - 1,25$ $J_y - 5,61$ $W_y - 2,81$
663	КПС 997		0,707	288	КП40	Створка, может применяться для изготовления легкосбрасываемых конструкций	$J_x - 5,65$ $W_x - 2,35$ $J_y - 4,25$ $W_y - 1,41$
664	КПС 998		1,53	346,3	КП50К	Ригель	$J_x - 18,03$ $W_x - 7,21$ $J_y - 35$ $W_y - 9,14$
665	КПС 1022		0,135	69,8	КПТ74	Притвор низа створки многозапорной двери	$J_x - 0,02$ $W_x - 0,04$ $J_y - 0,09$ $W_y - 0,13$
666	КПС 1025		4,115	751,4	КП50К	Стойка	$J_x - 59,86$ $W_x - 23,94$ $J_y - 1149,02$ $W_y - 84,79$
667	КПС 1026		0,355	76	КП50КС	Держатель (прижим) структурного стеклопакета при радиусном остеклении	$J_x - 0,04$ $W_x - 0,09$ $J_y - 1,16$ $W_y - 0,7$
668	КПС 1027		1,6	329,9	КП50К	Ригель шарнирный с лапками КПС 1028	$J_x - 16,92$ $W_x - 6,77$ $J_y - 50,27$ $W_y - 10,75$
669	КПС 1028		0,263	102,8	КП50К	Лапка шарнирная с ригелем КПС 1027	$J_x - 0,03$ $W_x - 0,07$ $J_y - 0,87$ $W_y - 0,53$
670	КПС 1032		0,393	257,8	НФС	Направляющая	$J_x - 1,82$ $W_x - 0,56$ $J_y - 5,68$ $W_y - 1,43$

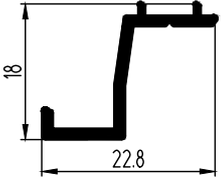
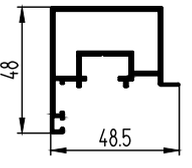
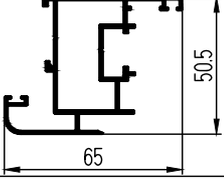
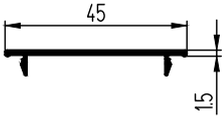
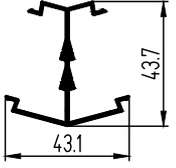
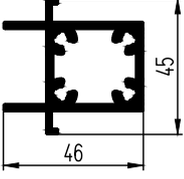
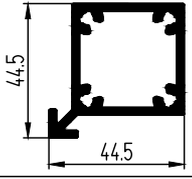
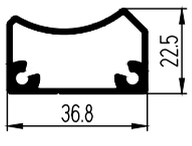
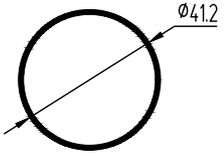
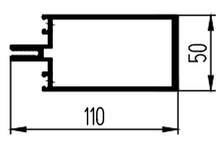
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
671	КПС 1033		0,991	365,9	КП45	Створка наружного открывания	J <sub>x</sub> - 7,69 W <sub>x</sub> - 2,37 J <sub>y</sub> - 13,07 W <sub>y</sub> - 3,8
672	КПС 1041		0,479	225,7	КПТ86	Крышка створки	J <sub>x</sub> - 0,54 W <sub>x</sub> - 0,29 J <sub>y</sub> - 4,35 W <sub>y</sub> - 1,47
673	КПС 1043		0,108	81,4	КПТ74	Вкладыш для наклейки стеклопакета	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,02 J <sub>y</sub> - 0,38 W <sub>y</sub> - 0,24
674	КПС 1044-1		0,238	136,5	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,29 W <sub>x</sub> - 0,27 J <sub>y</sub> - 0,83 W <sub>y</sub> - 0,35
675	КПС 1045-1		0,393	222,2	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,61 W <sub>x</sub> - 0,49 J <sub>y</sub> - 2,12 W <sub>y</sub> - 0,77
676	КПС 1045-2		0,392	222,2	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,61 W <sub>x</sub> - 0,49 J <sub>y</sub> - 2,11 W <sub>y</sub> - 0,77
677	КПС 1046-1		0,241	128,9	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,27 W <sub>x</sub> - 0,23 J <sub>y</sub> - 0,65 W <sub>y</sub> - 0,32
678	КПС 1047-1		0,084	68	НФС	Крышка	J <sub>x</sub> - 0,003 W <sub>x</sub> - 0,01 J <sub>y</sub> - 0,21 W <sub>y</sub> - 0,17
679	КПС 1048		0,244	141	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,31 W <sub>x</sub> - 0,35 J <sub>y</sub> - 0,45 W <sub>y</sub> - 0,3
680	КПС 1064		1,029	263,7	КП40	Стойка с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 9,38 W <sub>x</sub> - 4,47 J <sub>y</sub> - 18,55 W <sub>y</sub> - 5,62

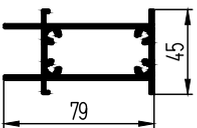
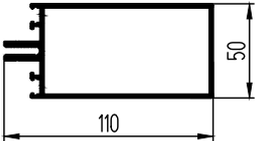
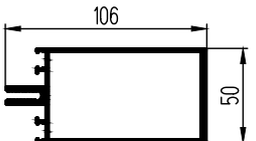
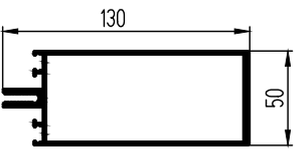
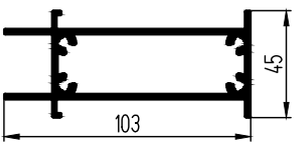
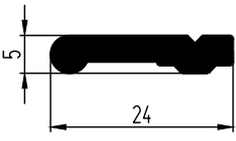
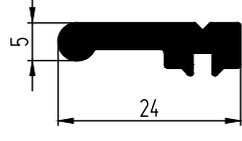
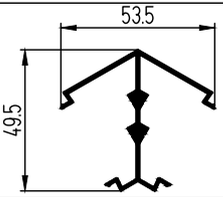
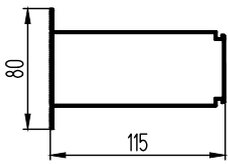
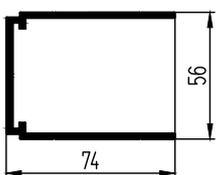
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
681	КПС 1065		1,251	398,7	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга	J <sub>x</sub> - 10,12 W <sub>x</sub> - 3,2 J <sub>y</sub> - 28,78 W <sub>y</sub> - 6,12
682	КПС 1066		1,229	314,2	КП40	Стойка поворота 90°	J <sub>x</sub> - 10,38 W <sub>x</sub> - 5,06 J <sub>y</sub> - 29,39 W <sub>y</sub> - 5,88
683	КПС 1067		1,836	389,6	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 23,06 W <sub>x</sub> - 9,22 J <sub>y</sub> - 73,98 W <sub>y</sub> - 15
684	КПС 1068		3,704	579,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная / КПС 427	J <sub>x</sub> - 24,69 W <sub>x</sub> - 10,85 J <sub>y</sub> - 642,03 W <sub>y</sub> - 60,74
685	КПС 1069		3,447	551,2	КП50	Закладная стоечная в КПС 475 для системы ригель-ригель	J <sub>x</sub> - 22,83 W <sub>x</sub> - 10,04 J <sub>y</sub> - 501,28 W <sub>y</sub> - 51,75
686	КПС 1071		0,536	212,8	КП40	Створка структурная	J <sub>x</sub> - 1,81 W <sub>x</sub> - 0,74 J <sub>y</sub> - 3,32 W <sub>y</sub> - 1,32
687	КПС 1072		0,59	225,3	КП45	Створка структурная	J <sub>x</sub> - 2,02 W <sub>x</sub> - 0,87 J <sub>y</sub> - 5,13 W <sub>y</sub> - 1,67
688	КПС 1075		0,433	257,3	КП40	Адаптер	J <sub>x</sub> - 1,47 W <sub>x</sub> - 0,7 J <sub>y</sub> - 3,93 W <sub>y</sub> - 1,73
689	КПС 1077		1,116	374,8	КП40	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 11,36 W <sub>x</sub> - 2,93 J <sub>y</sub> - 29,48 W <sub>y</sub> - 5,83
690	КПС 1083		0,81	177,1	КП40	Закладная "перелома в плане" ригеля 31 мм	J <sub>x</sub> - 3,67 W <sub>x</sub> - 2,37 J <sub>y</sub> - 6,62 W <sub>y</sub> - 2,96

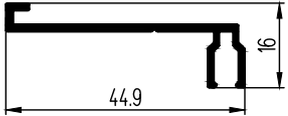
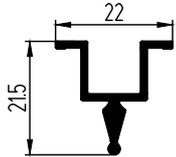
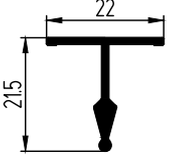
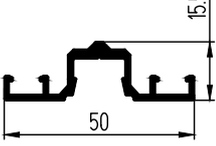
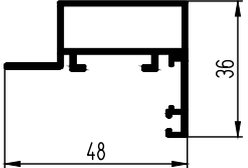
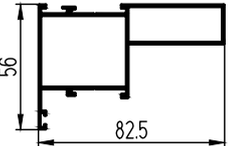
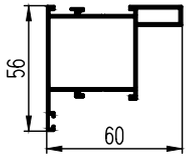
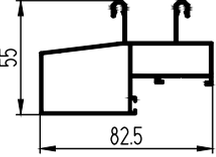
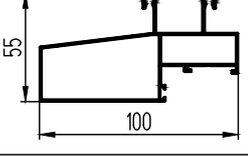
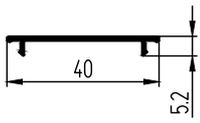
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
691	КПС 1084		0,95	128,8	КП40	Закладная стоек стыковая при установке КПП-39	J <sub>x</sub> - 5,45 W <sub>x</sub> - 3,13 J <sub>y</sub> - 4,41 W <sub>y</sub> - 2,89
692	КПС 1085		0,764	232,3	КП50, КП50К	Крышка	J <sub>x</sub> - 7,28 W <sub>x</sub> - 2,32 J <sub>y</sub> - 11,44 W <sub>y</sub> - 4,58
693	КПС 1086		0,531	203,2	КП50, КП50К	Прижим	J <sub>x</sub> - 0,27 W <sub>x</sub> - 0,4 J <sub>y</sub> - 4,02 W <sub>y</sub> - 1,67
694	КПС 1087		1,137	368,9	КП68	Рама створки наружного открывания	J <sub>x</sub> - 5,93 W <sub>x</sub> - 1,93 J <sub>y</sub> - 37,11 W <sub>y</sub> - 7,14
695	КПС 1088		1,256	320	КП68	Створка наружного открывания	J <sub>x</sub> - 8,13 W <sub>x</sub> - 2,73 J <sub>y</sub> - 28,94 W <sub>y</sub> - 5,95
696	КПС 1089		0,19	88	КП68	Держатель стекла	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,04 J <sub>y</sub> - 0,7 W <sub>y</sub> - 0,4
697	КПС 1091		0,631	239,3	СО	Перила балконного ограждения	J <sub>x</sub> - 3,37 W <sub>x</sub> - 1,43 J <sub>y</sub> - 6,39 W <sub>y</sub> - 3,19
698	КПС 1092		0,355	79,1	СО	Спица балконного ограждения	J <sub>x</sub> - 0,54 W <sub>x</sub> - 0,54 J <sub>y</sub> - 0,63 W <sub>y</sub> - 0,63
699	КПС 1098		0,249	157,8	НФС	Вспомогательный элемент обрамления проемов	J <sub>x</sub> - 0,34 W <sub>x</sub> - 0,26 J <sub>y</sub> - 0,73 W <sub>y</sub> - 0,41
700	КПС 1102		1,145	296	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 9,89 W <sub>x</sub> - 3,73 J <sub>y</sub> - 16,62 W <sub>y</sub> - 4,4

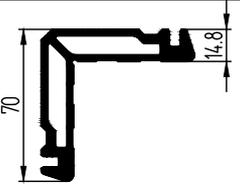
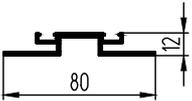
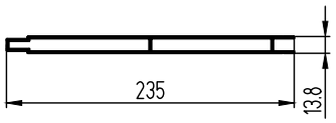
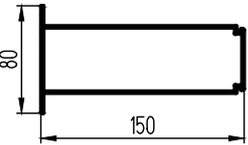
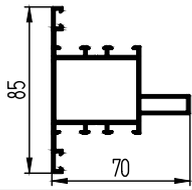
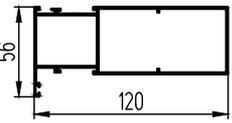
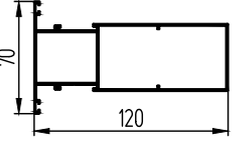
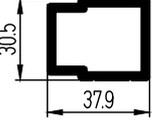
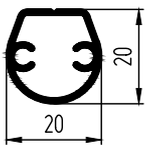
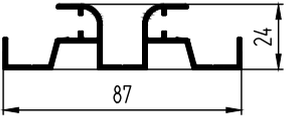
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
701	КПС 1105		1,08	170,1	КП45	Кронштейн	J <sub>x</sub> - 2,63 W <sub>x</sub> - 1,15 J <sub>y</sub> - 12,27 W <sub>y</sub> - 3,47
702	КПС 1108		0,144	85,2	КП50, КП50К	Штапик фасадный 10 мм	J <sub>x</sub> - 0,1 W <sub>x</sub> - 0,17 J <sub>y</sub> - 0,06 W <sub>y</sub> - 0,08
703	КПС 1109		0,2	106,2	КП50, КП50К	Штапик фасадный 18 мм	J <sub>x</sub> - 0,25 W <sub>x</sub> - 0,22 J <sub>y</sub> - 0,15 W <sub>y</sub> - 0,26
704	КПС 1110		0,317	113	НФС	Клипса	J <sub>x</sub> - 0,25 W <sub>x</sub> - 0,2 J <sub>y</sub> - 0,23 W <sub>y</sub> - 0,28
705	КПС 1123		1,14	513,3	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга нижний со сливом	J <sub>x</sub> - 7,35 W <sub>x</sub> - 2,52 J <sub>y</sub> - 50,37 W <sub>y</sub> - 6,58
706	КПС 1124		1,088	484,5	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга верхний со сливом	J <sub>x</sub> - 6,83 W <sub>x</sub> - 2,04 J <sub>y</sub> - 42,46 W <sub>y</sub> - 5,44
707	КПС 1125		0,487	283,2	КП40	Соединитель поворота 135°	J <sub>x</sub> - 4,01 W <sub>x</sub> - 1,49 J <sub>y</sub> - 1,93 W <sub>y</sub> - 0,78
708	КПС 1126		1,24	247,9	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов большой массы	J <sub>x</sub> - 1,78 W <sub>x</sub> - 1,2 J <sub>y</sub> - 14,36 W <sub>y</sub> - 4,09
709	КПС 1127		3,0	268,8	КП50, КП50К	Закладная нагруженных ригелей	J <sub>x</sub> - 36,65 W <sub>x</sub> - 16,11 J <sub>y</sub> - 109,37 W <sub>y</sub> - 23,07
710	КПС 1129		0,609	175,7	КП40	Соединитель поворота КП40 и КП40	J <sub>x</sub> - 5,46 W <sub>x</sub> - 2,52 J <sub>y</sub> - 5,46 W <sub>y</sub> - 2,52

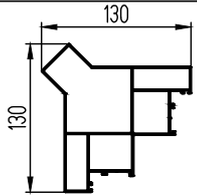
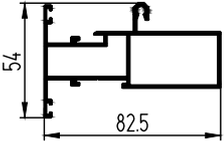
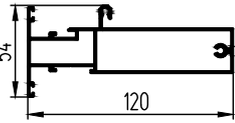
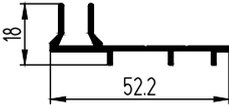
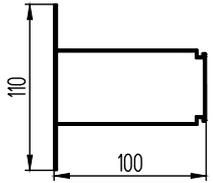
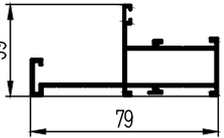
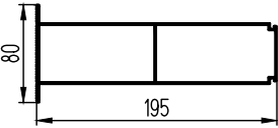
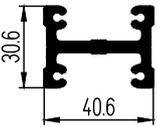
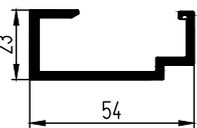
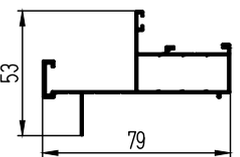
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
711	КПС 1130		0,75	234,9	КП40, СЛ60	Соединитель поворота КП40 и Слайдинг-60	J <sub>x</sub> - 7,56 W <sub>x</sub> - 3,36 J <sub>y</sub> - 15,57 W <sub>y</sub> - 4,67
712	КПС 1131		0,848	293,9	СЛ60	Соединитель поворота Слайдинг-60 и Слайдинг-60	J <sub>x</sub> - 20,41 W <sub>x</sub> - 5,9 J <sub>y</sub> - 20,41 W <sub>y</sub> - 5,9
713	КПС 1134-1		1,264	597,7	НФС	Рядовой облицовочный профиль 155 мм	J <sub>x</sub> - 1,99 W <sub>x</sub> - 1,27 J <sub>y</sub> - 153,06 W <sub>y</sub> - 15,16
714	КПС 1135		0,628	321,9	Сл-45	Полозки	J <sub>x</sub> - 1,08 W <sub>x</sub> - 0,75 J <sub>y</sub> - 12,27 W <sub>y</sub> - 2,67
715	КПС 1136		0,561	304,3	Сл-45	Притвор вертикальный	J <sub>x</sub> - 0,3 W <sub>x</sub> - 0,28 J <sub>y</sub> - 11,53 W <sub>y</sub> - 2,55
716	КПС 1137-1		0,344	196	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,55 W <sub>x</sub> - 0,53 J <sub>y</sub> - 2,34 W <sub>y</sub> - 0,69
717	КПС 1137-2		0,343	196,6	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,55 W <sub>x</sub> - 0,53 J <sub>y</sub> - 2,35 W <sub>y</sub> - 0,69
718	КПС 1138		1,652	474,4	СЛ45	Ригель двухполозкового слайдинга	J <sub>x</sub> - 14,94 W <sub>x</sub> - 4,07 J <sub>y</sub> - 53,53 W <sub>y</sub> - 10,36
719	КПС 1139		0,864	439,9	СЛ45	Полозки	J <sub>x</sub> - 1,55 W <sub>x</sub> - 1,1 J <sub>y</sub> - 31,58 W <sub>y</sub> - 5,19
720	КПС 1140		0,674	364,3	СЛ45	Притвор вертикальный	J <sub>x</sub> - 0,32 W <sub>x</sub> - 0,28 J <sub>y</sub> - 29,16 W <sub>y</sub> - 4,87

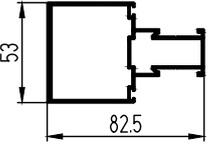
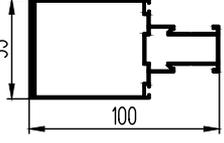
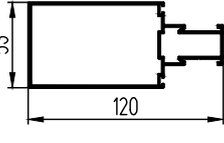
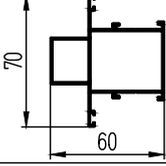
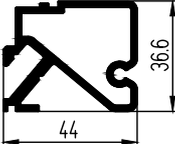
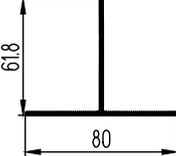
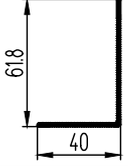
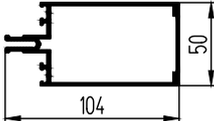
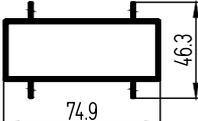
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
721	КПС 1143		0,165	85,8	КПТ86	Держатель стекла	J <sub>x</sub> - 0,26 W <sub>x</sub> - 0,27 J <sub>y</sub> - 0,2 W <sub>y</sub> - 0,16
722	КПС 1144		0,799	262,5	КП45	Структурная створка под фурнитуру от пластиковых окон	J <sub>x</sub> - 4,89 W <sub>x</sub> - 1,65 J <sub>y</sub> - 7,25 W <sub>y</sub> - 2,47
723	КПС 1145		0,967	403,1	КП40	Створка под фурнитуру от пластиковых окон	J <sub>x</sub> - 11,61 W <sub>x</sub> - 4,49 J <sub>y</sub> - 8,59 W <sub>y</sub> - 2,45
724	КПС 1146		0,176	112,7	КП45	Крышка торцевая	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,02 J <sub>y</sub> - 1,26 W <sub>y</sub> - 0,56
725	КПС 1154		0,471	263	КП40	Соединитель поворота на 135°	J <sub>x</sub> - 3,76 W <sub>x</sub> - 1,51 J <sub>y</sub> - 1,32 W <sub>y</sub> - 0,61
726	КПС 1155		1,384	215,4	КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 7,37 W <sub>x</sub> - 3,28 J <sub>y</sub> - 9,03 W <sub>y</sub> - 3,5
727	КПС 1156		1,351	188,7	КП50	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 10,98 W <sub>x</sub> - 4,68 J <sub>y</sub> - 10,98 W <sub>y</sub> - 4,68
728	КПС 1159		0,498	113,4	КП40	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 0,96 W <sub>x</sub> - 0,67 J <sub>y</sub> - 3,37 W <sub>y</sub> - 1,83
729	КПС 1160		0,409	129,4	КП40	Труба	J <sub>x</sub> - 3,02 W <sub>x</sub> - 1,47 J <sub>y</sub> - 3,02 W <sub>y</sub> - 1,47
730	КПС 1161		2,036	400	КП50К	Стойка	J <sub>x</sub> - 25,36 W <sub>x</sub> - 10,14 J <sub>y</sub> - 106,38 W <sub>y</sub> - 17,86

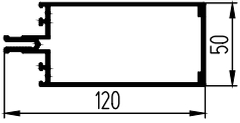
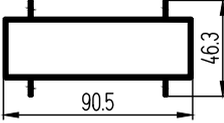
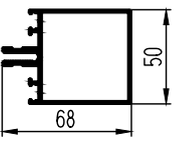
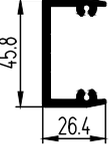
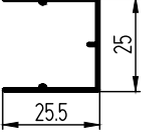
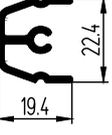
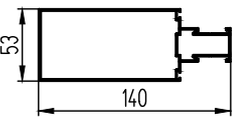
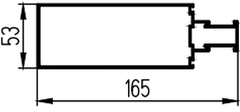
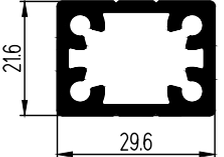
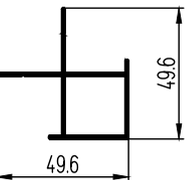
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
731	КПС 1162		1,933	323,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 11,79 W <sub>x</sub> - 5,24 J <sub>y</sub> - 44,85 W <sub>y</sub> - 10,2
732	КПС 1163		1,898	414,3	КП50К	Ригель	J <sub>x</sub> - 25,87 W <sub>x</sub> - 10,35 J <sub>y</sub> - 95,58 W <sub>y</sub> - 16,73
733	КПС 1164		2,077	405,6	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 25,72 W <sub>x</sub> - 10,29 J <sub>y</sub> - 103,33 W <sub>y</sub> - 18,59
734	КПС 1165		2,337	453,6	КП50	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 31,25 W <sub>x</sub> - 12,5 J <sub>y</sub> - 176,73 W <sub>y</sub> - 26,38
735	КПС 1166		2,258	371,4	КП50	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 14,03 W <sub>x</sub> - 6,24 J <sub>y</sub> - 94,87 W <sub>y</sub> - 17,15
736	КПС 1167		0,26	56,9	КП50КС	Держатель стеклопакетов (внутреннее стекло 8 мм)	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,05 J <sub>y</sub> - 0,47 W <sub>y</sub> - 0,39
737	КПС 1168		0,292	66,4	КП50КС	Держатель стеклопакетов (внутреннее стекло 10 мм)	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 0,54 W <sub>y</sub> - 0,41
738	КПС 1171		0,566	305,1	КП40	Соединитель поворота 120°	J <sub>x</sub> - 4,36 W <sub>x</sub> - 1,53 J <sub>y</sub> - 2,58 W <sub>y</sub> - 0,96
739	КПС 1179		1,49	429,4	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 28,31 W <sub>x</sub> - 7,08 J <sub>y</sub> - 104,9 W <sub>y</sub> - 16,28
740	КПС 1180-1		1,437	412,4	НФС	Закладная	J <sub>x</sub> - 29,89 W <sub>x</sub> - 10,68 J <sub>y</sub> - 30,52 W <sub>y</sub> - 6,4

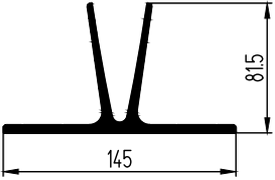
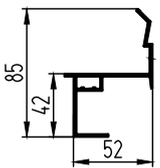
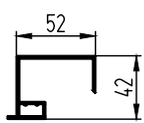
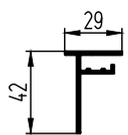
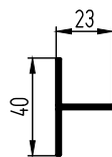
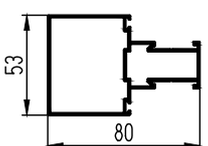
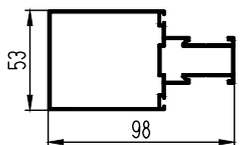
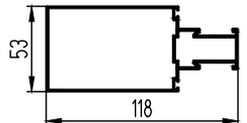
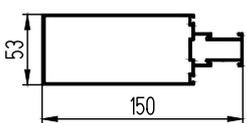
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
741	КПС 1181		0,263	149,2	НФС	Держатель	$J_x - 0,12$ $W_x - 0,12$ $J_y - 2,29$ $W_y - 0,91$
742	КПС 1182		0,208	106,8	НФС	Планка	$J_x - 0,28$ $W_x - 0,22$ $J_y - 0,19$ $W_y - 0,17$
743	КПС 1183		0,177	88,8	НФС	Планка	$J_x - 0,33$ $W_x - 0,24$ $J_y - 0,12$ $W_y - 0,1$
744	КПС 1184		0,441	190,6	КП50, КП50К	Прижим	$J_x - 0,39$ $W_x - 0,4$ $J_y - 3$ $W_y - 1,2$
745	КПС 1185		0,579	225,3	КП45	Створка структурная	$J_x - 1,89$ $W_x - 0,85$ $J_y - 4,41$ $W_y - 1,39$
746	КПС 1186		1,067	341,6	КП40	Стойка, ригель	$J_x - 9,91$ $W_x - 2,64$ $J_y - 27,56$ $W_y - 5,61$
747	КПС 1187		0,877	296,6	КП40	Стойка, ригель	$J_x - 9,14$ $W_x - 2,52$ $J_y - 12,1$ $W_y - 3,38$
748	КПС 1188		1,14	385,7	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга на профилях с внешним пилоном	$J_x - 10,71$ $W_x - 3,71$ $J_y - 24,83$ $W_y - 5,6$
749	КПС 1189		1,248	418,7	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга на профилях с внешним пилоном	$J_x - 12,04$ $W_x - 4,02$ $J_y - 40,41$ $W_y - 7,21$
750	КПС 1190		0,152	98,5	КП40	Крышка	$J_x - 0,01$ $W_x - 0,01$ $J_y - 0,85$ $W_y - 0,43$

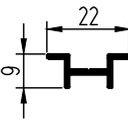
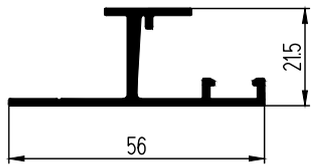
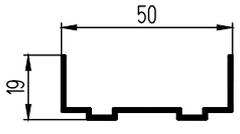
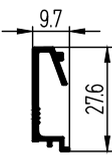
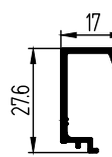
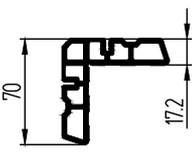
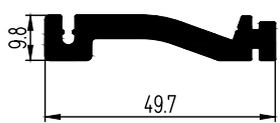
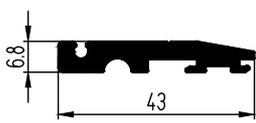
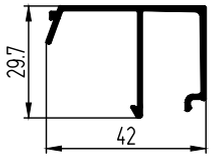
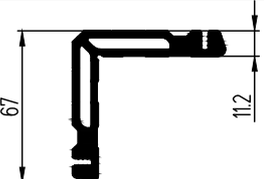
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
751	КПС 1193		2,515	307,5	КПТ60	Закладная угловая 14,8 мм / КП4509-1	J <sub>x</sub> - 45,48 W <sub>x</sub> - 9,98 J <sub>y</sub> - 45,48 W <sub>y</sub> - 9,98
752	КПС 1195		0,715	266,8	НФС, КП50, КП50К	Направляющая- держатель	J <sub>x</sub> - 0,49 W <sub>x</sub> - 0,73 J <sub>y</sub> - 10,89 W <sub>y</sub> - 2,72
753	КПС 1197		2,437	531	СФЛ (КП50Л)	Удлинитель кронштейна	J <sub>x</sub> - 3 W <sub>x</sub> - 4,34 J <sub>y</sub> - 428,99 W <sub>y</sub> - 36,43
754	КПС 1203		1,756	499,4	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 34,09 W <sub>x</sub> - 8,52 J <sub>y</sub> - 198,78 W <sub>y</sub> - 24,04
755	КПС 1205		1,486	445,3	КП45	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 20,89 W <sub>x</sub> - 4,78 J <sub>y</sub> - 26,04 W <sub>y</sub> - 5,73
756	КПС 1206		1,432	416,9	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 16,89 W <sub>x</sub> - 4,98 J <sub>y</sub> - 87,7 W <sub>y</sub> - 13,06
757	КПС 1207		1,481	450	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 18,74 W <sub>x</sub> - 5,35 J <sub>y</sub> - 92,57 W <sub>y</sub> - 13,44
758	КПС 1216		1,007	135,8	КП45	Закладная стоечная стыковая	J <sub>x</sub> - 4,65 W <sub>x</sub> - 3,05 J <sub>y</sub> - 6,84 W <sub>y</sub> - 3,54
759	КПС 1228		0,271	66,1	СО	Спица балконного ограждения	J <sub>x</sub> - 0,37 W <sub>x</sub> - 0,36 J <sub>y</sub> - 0,46 W <sub>y</sub> - 0,46
760	КПС 1229		0,821	401,9	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 1,85 W <sub>x</sub> - 1,27 J <sub>y</sub> - 17,22 W <sub>y</sub> - 3,96

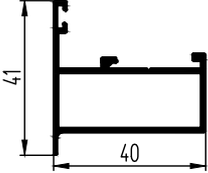
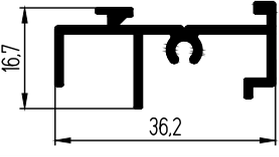
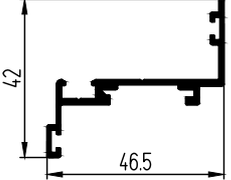
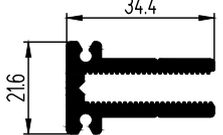
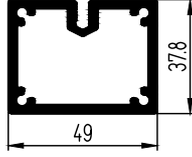
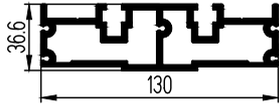
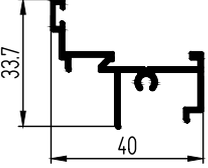
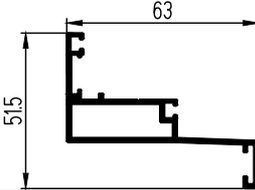
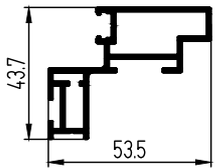
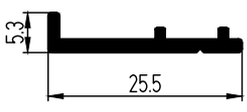
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
761	КПС 1231-1		2,433	552,5	КП40	Стойка поворота 90°	J <sub>x</sub> - 118,31 W <sub>x</sub> - 17,85 J <sub>y</sub> - 118,31 W <sub>y</sub> - 17,85
762	КПС 1232		1,162	395,4	КП40	Ригель однополоскового слайдинга	J <sub>x</sub> - 7,15 W <sub>x</sub> - 2,45 J <sub>y</sub> - 30,1 W <sub>y</sub> - 6,39
763	КПС 1233		1,53	470,4	КП40	Ригель однополоскового слайдинга	J <sub>x</sub> - 8,76 W <sub>x</sub> - 3,05 J <sub>y</sub> - 92,49 W <sub>y</sub> - 14,05
764	КПС 1234		0,325	182,5	КП40	Притвор	J <sub>x</sub> - 0,18 W <sub>x</sub> - 0,15 J <sub>y</sub> - 2,99 W <sub>y</sub> - 0,95
765	КПС 1237		1,521	723,1	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 38,73 W <sub>x</sub> - 7,04 J <sub>y</sub> - 84,14 W <sub>y</sub> - 13,88
766	КПС 1247		0,845	347,7	КП40	Рама с выступом под вентиляционную решетку	J <sub>x</sub> - 2,87 W <sub>x</sub> - 1,06 J <sub>y</sub> - 18,66 W <sub>y</sub> - 4,27
767	КПС 1248		2,391	589,4	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 44,98 W <sub>x</sub> - 11,24 J <sub>y</sub> - 391,64 W <sub>y</sub> - 37,36
768	КПС 1259		1,134	252	КП45	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 2,69 W <sub>x</sub> - 1,76 J <sub>y</sub> - 9,54 W <sub>y</sub> - 4,7
769	КПС 1260		0,764	221,9	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 1,82 W <sub>x</sub> - 1,28 J <sub>y</sub> - 11,2 W <sub>y</sub> - 3,76
770	КПС 1261		0,669	346,5	КП40	Рама для установки вентиляционной решетки	J <sub>x</sub> - 2,77 W <sub>x</sub> - 1,04 J <sub>y</sub> - 15,94 W <sub>y</sub> - 3,92

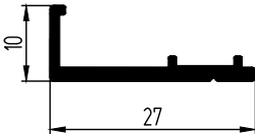
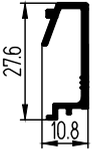
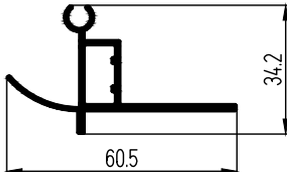
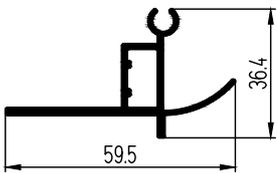
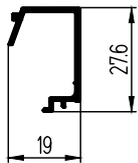
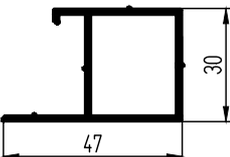
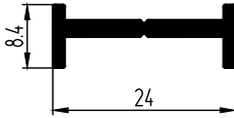
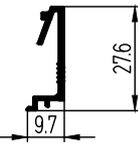
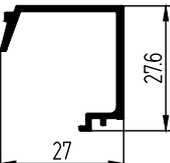
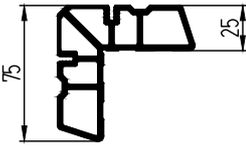
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
771	КПС 1265		1,321	320,9	КП40	Стойка 82,5 мм	J <sub>x</sub> - 14,5 W <sub>x</sub> - 5,47 J <sub>y</sub> - 37,08 W <sub>y</sub> - 7,8
772	КПС 1266		1,597	355,9	КП40	Стойка 100 мм	J <sub>x</sub> - 19,03 W <sub>x</sub> - 7,18 J <sub>y</sub> - 69,35 W <sub>y</sub> - 11,72
773	КПС 1267		1,557	395,9	КП40	Стойка 120 мм	J <sub>x</sub> - 21,44 W <sub>x</sub> - 8,09 J <sub>y</sub> - 92,28 W <sub>y</sub> - 14,69
774	КПС 1268		0,983	329,6	КП40	Ригель 60 мм	J <sub>x</sub> - 10,11 W <sub>x</sub> - 2,89 J <sub>y</sub> - 13,1 W <sub>y</sub> - 4,34
775	КПС 1269		1,102	231,3	КП40	Закладная Т-образного соединения	J <sub>x</sub> - 5,44 W <sub>x</sub> - 2,92 J <sub>y</sub> - 8,87 W <sub>y</sub> - 3,97
776	КПС 1270		0,588	323	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 8,18 W <sub>x</sub> - 1,73 J <sub>y</sub> - 6,6 W <sub>y</sub> - 1,65
777	КПС 1271		0,42	231	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 6,6 W <sub>x</sub> - 1,57 J <sub>y</sub> - 2,2 W <sub>y</sub> - 0,7
778	КПС 1272		1,6	395,2	КП50К	Стойка 104 мм	J <sub>x</sub> - 20,28 W <sub>x</sub> - 8,11 J <sub>y</sub> - 70,94 W <sub>y</sub> - 13,5
779	КПС 1273		1,264	273,5	КП50К	Закладная стойки	J <sub>x</sub> - 8,72 W <sub>x</sub> - 3,77 J <sub>y</sub> - 31,46 W <sub>y</sub> - 8,4
780	КПС 1274		1,622	402,3	КП50К	Ригель 104 мм	J <sub>x</sub> - 20,81 W <sub>x</sub> - 8,33 J <sub>y</sub> - 74,4 W <sub>y</sub> - 13,37

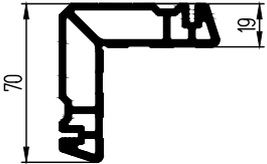
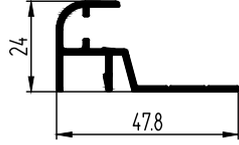
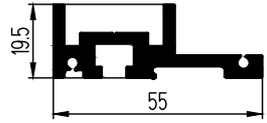
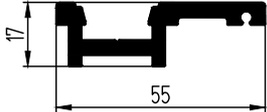
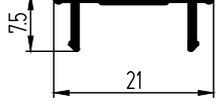
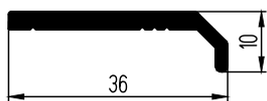
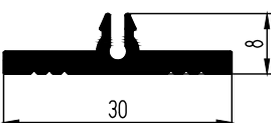
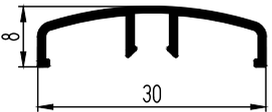
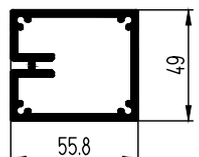
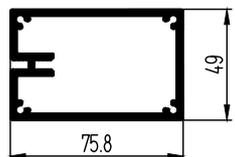
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
781	КПС 1275		1,79	427,2	КП50К	Стойка 120 мм	J <sub>x</sub> - 23,62 W <sub>x</sub> - 9,45 J <sub>y</sub> - 110,56 W <sub>y</sub> - 17,99
782	КПС 1276		1,432	304,7	КП50К	Закладная стойки	J <sub>x</sub> - 9,93 W <sub>x</sub> - 4,29 J <sub>y</sub> - 51,45 W <sub>y</sub> - 11,37
783	КПС 1277		1,302	330,8	КП50К	Ригель 68 мм	J <sub>x</sub> - 14,06 W <sub>x</sub> - 5,62 J <sub>y</sub> - 23,31 W <sub>y</sub> - 6,73
784	КПС 1278		0,807	216,2	КП50К	Ригельная закладная	J <sub>x</sub> - 1,92 W <sub>x</sub> - 1,09 J <sub>y</sub> - 9,3 W <sub>y</sub> - 4,06
785	КПС 1291		0,214	155,2	КП40	Фальшригель	J <sub>x</sub> - 0,53 W <sub>x</sub> - 0,32 J <sub>y</sub> - 0,87 W <sub>y</sub> - 0,7
786	КПС 1292		0,306	146,6	КП40	Закладная фальшригеля	J <sub>x</sub> - 0,33 W <sub>x</sub> - 0,29 J <sub>y</sub> - 0,58 W <sub>y</sub> - 0,52
787	КПС 1295		1,719	435,9	КП40	Стойка 140 мм	J <sub>x</sub> - 25,42 W <sub>x</sub> - 9,59 J <sub>y</sub> - 139,17 W <sub>y</sub> - 19,29
788	КПС 1296		1,922	485,9	КП40	Стойка 165 мм	J <sub>x</sub> - 30,4 W <sub>x</sub> - 11,47 J <sub>y</sub> - 215,71 W <sub>y</sub> - 25,69
789	КПС 1305		0,728	102,2	КПТ74	Закладная	J <sub>x</sub> - 1,61 W <sub>x</sub> - 1,49 J <sub>y</sub> - 3 W <sub>y</sub> - 2,03
790	КПС 1314		0,54	217,6	НФС	Планка	J <sub>x</sub> - 3,25 W <sub>x</sub> - 1,04 J <sub>y</sub> - 3,25 W <sub>y</sub> - 1,04

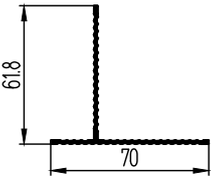
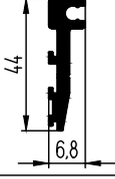
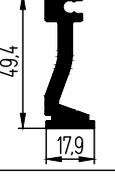
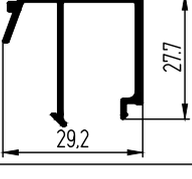
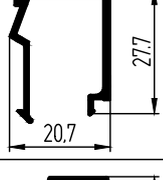
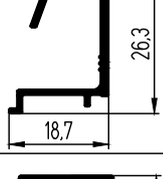
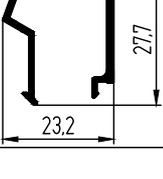
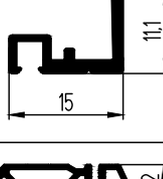
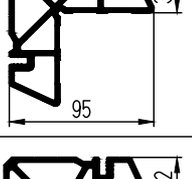
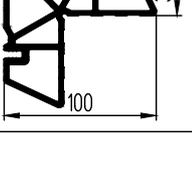
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
791	КПС 1315		3,799	588	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн верт. ламелей	J <sub>x</sub> - 74,57 W <sub>x</sub> - 11,88 J <sub>y</sub> - 136,44 W <sub>y</sub> - 18,82
792	КПС 1316		1,048	402	НФС	Профиль кассеты	J <sub>x</sub> - 17,1 W <sub>x</sub> - 3,56 J <sub>y</sub> - 15,61 W <sub>y</sub> - 5,33
793	КПС 1317		0,848	325,8	НФС	Профиль кассеты	J <sub>x</sub> - 7,88 W <sub>x</sub> - 3,31 J <sub>y</sub> - 10,71 W <sub>y</sub> - 3,17
794	КПС 1318		0,469	182,5	НФС	Профиль кассеты	J <sub>x</sub> - 2,57 W <sub>x</sub> - 0,87 J <sub>y</sub> - 0,84 W <sub>y</sub> - 0,49
795	КПС 1319		0,33	124,7	НФС	Профиль кассеты	J <sub>x</sub> - 1,06 W <sub>x</sub> - 0,53 J <sub>y</sub> - 0,52 W <sub>y</sub> - 0,29
796	КПС 1320		1,102	315,9	КП40	Стойка 80 мм	J <sub>x</sub> - 11,5 W <sub>x</sub> - 4,34 J <sub>y</sub> - 27,64 W <sub>y</sub> - 6,62
797	КПС 1321		1,232	351,9	КП40	Стойка 98 мм	J <sub>x</sub> - 14,5 W <sub>x</sub> - 5,47 J <sub>y</sub> - 47,93 W <sub>y</sub> - 9,65
798	КПС 1322		1,362	391,9	КП40	Стойка 118 мм	J <sub>x</sub> - 17,73 W <sub>x</sub> - 6,69 J <sub>y</sub> - 78,18 W <sub>y</sub> - 13,08
799	КПС 1323		1,462	415,9	КП40	Стойка 130 мм	J <sub>x</sub> - 20,57 W <sub>x</sub> - 7,76 J <sub>y</sub> - 98,65 W <sub>y</sub> - 14,72
800	КПС 1324		1,698	455,9	КП40	Стойка 150 мм	J <sub>x</sub> - 24,8 W <sub>x</sub> - 9,36 J <sub>y</sub> - 164,32 W <sub>y</sub> - 21,55

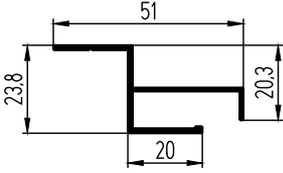
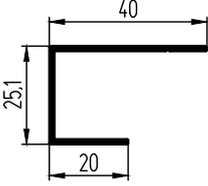
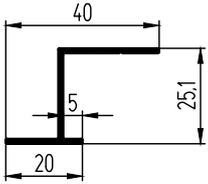
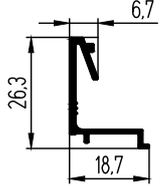
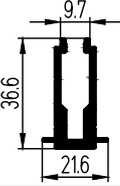
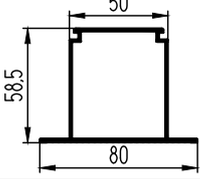
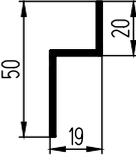
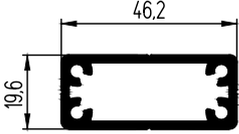
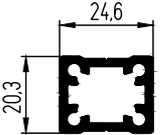
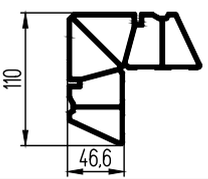
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
801	КПС 1326		0,135	75,6	СЛ60	Ограничитель	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 0,18 W <sub>y</sub> - 0,16
802	КПС 1329		0,46	212,6	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 1,1 W <sub>x</sub> - 0,76 J <sub>y</sub> - 2,98 W <sub>y</sub> - 0,98
803	КПС 1334		0,292	180,8	КП40	Дренаж стоек	J <sub>x</sub> - 0,29 W <sub>x</sub> - 0,21 J <sub>y</sub> - 3,67 W <sub>y</sub> - 1,47
804	КПС 1340-1		0,192	106,7	ST62/ST68	Штапик заполнения 42 мм / 48 мм	J <sub>x</sub> - 0,57 W <sub>x</sub> - 0,38 J <sub>y</sub> - 0,06 W <sub>y</sub> - 0,09
805	КПС 1341-1		0,217	122	ST62/ST68	Штапик заполнения 34 мм / 40 мм	J <sub>x</sub> - 0,69 W <sub>x</sub> - 0,42 J <sub>y</sub> - 0,25 W <sub>y</sub> - 0,21
806	КПС 1342-1		2,412	306,4	ST62/ST68	Угловая закладная 17,2 мм	J <sub>x</sub> - 35,47 W <sub>x</sub> - 7,62 J <sub>y</sub> - 35,47 W <sub>y</sub> - 7,62
807	КПС 1343		0,821	145,4	ST62/ST68	Закладная Т-соединения	J <sub>x</sub> - 0,2 W <sub>x</sub> - 0,39 J <sub>y</sub> - 7,26 W <sub>y</sub> - 2,87
808	КПС 1344		0,574	121,1	ST62/ST68	Закладная Т-соединения	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 3,18 W <sub>y</sub> - 1,39
809	КПС 1345		0,374	218,2	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 4 мм в КПТ60, 18 мм в КПТ74	J <sub>x</sub> - 1,24 W <sub>x</sub> - 0,61 J <sub>y</sub> - 2,37 W <sub>y</sub> - 0,89
810	КПС 1350-1		2,347	299,3	ST62/ST68	Угловая закладная 11,2 мм	J <sub>x</sub> - 38,53 W <sub>x</sub> - 8,59 J <sub>y</sub> - 38,53 W <sub>y</sub> - 8,59

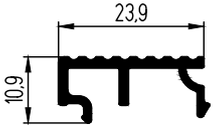
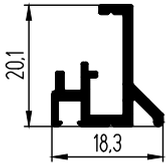
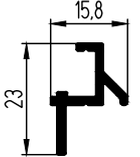
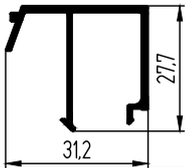
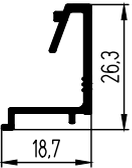
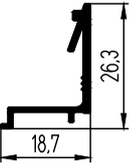
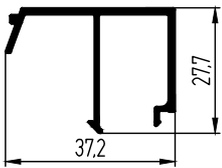
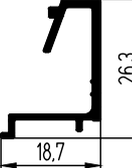
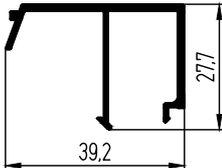
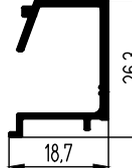
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
811	КПС 1351		0,531	195,7	КП40МБ	Ригель	J <sub>x</sub> - 1,86 W <sub>x</sub> - 0,81 J <sub>y</sub> - 4,28 W <sub>y</sub> - 1,87
812	КПС 1352		0,349	187,9	КП40МБ	Стойка	J <sub>x</sub> - 0,2 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 1,73 W <sub>y</sub> - 0,9
813	КПС 1353		0,441	229,2	КП40МБ	Перекладина-дренаж	J <sub>x</sub> - 1,15 W <sub>x</sub> - 0,51 J <sub>y</sub> - 4,57 W <sub>y</sub> - 1,84
814	КПС 1354		0,761	225	КП40МБ	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 0,92 W <sub>x</sub> - 0,85 J <sub>y</sub> - 3,15 W <sub>y</sub> - 1,54
815	КПС 1355		1,516	193,3	КП40МБ	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 11,4 W <sub>x</sub> - 5,83 J <sub>y</sub> - 17,24 W <sub>y</sub> - 7,04
816	КПС 1356		3,669	489,9	КП40МБ	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 19,09 W <sub>x</sub> - 10,36 J <sub>y</sub> - 206,53 W <sub>y</sub> - 31,73
817	КПС 1357		0,417	229,8	КП40МБ	Стойка	J <sub>x</sub> - 0,77 W <sub>x</sub> - 0,42 J <sub>y</sub> - 2,66 W <sub>y</sub> - 1,3
818	КПС 1358		0,747	281,9	КП68	Рама	J <sub>x</sub> - 3,55 W <sub>x</sub> - 1,24 J <sub>y</sub> - 12,69 W <sub>y</sub> - 3,34
819	КПС 1359		0,853	259	КП68	Створка	J <sub>x</sub> - 5,05 W <sub>x</sub> - 1,98 J <sub>y</sub> - 8,3 W <sub>y</sub> - 2,7
820	КПС 1360		0,149	66,4	КП68	Держатель	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,01 J <sub>y</sub> - 0,34 W <sub>y</sub> - 0,25

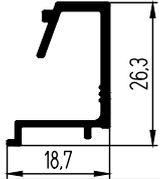
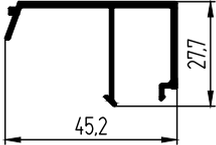
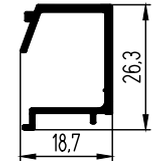
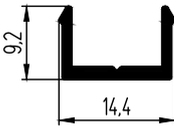
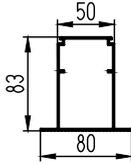
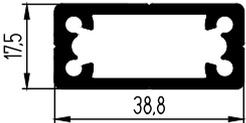
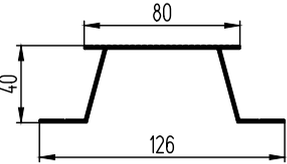
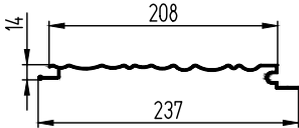
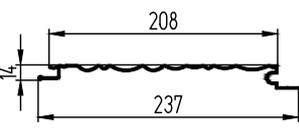
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
821	КПС 1363		0,171	80	КП68	Держатель	J <sub>x</sub> - 0,03 W <sub>x</sub> - 0,04 J <sub>y</sub> - 0,48 W <sub>y</sub> - 0,31
822	КПС 1364-1		0,198	110	ST62/ST68	Штапик под заполнения 40 мм / 46 мм	J <sub>x</sub> - 0,6 W <sub>x</sub> - 0,39 J <sub>y</sub> - 0,09 W <sub>y</sub> - 0,12
823	КПС 1365		0,571	261	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 1,51 W <sub>x</sub> - 0,71 J <sub>y</sub> - 3,82 W <sub>y</sub> - 1,17
824	КПС 1366		0,585	264	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 1,75 W <sub>x</sub> - 0,78 J <sub>y</sub> - 3,71 W <sub>y</sub> - 1,14
825	КПС 1367-1		0,222	125,7	ST62/ST68	Штапик под заполнения 32 мм / 38 мм	J <sub>x</sub> - 0,69 W <sub>x</sub> - 0,42 J <sub>y</sub> - 0,25 W <sub>y</sub> - 0,21
826	КПС 1379		0,623	174,9	СО	Рама ограждения	J <sub>x</sub> - 3,3 W <sub>x</sub> - 2,04 J <sub>y</sub> - 3,85 W <sub>y</sub> - 1,32
827	КПС 1380		0,2	76,8	СО	Направляющая спиц	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,04 J <sub>y</sub> - 0,51 W <sub>y</sub> - 0,42
828	КПС 1384-1		0,184	103,1	ST62/ST68	Штапик под заполнения 44 мм / 50 мм	J <sub>x</sub> - 0,54 W <sub>x</sub> - 0,36 J <sub>y</sub> - 0,04 W <sub>y</sub> - 0,06
829	КПС 1385-1		0,249	141,4	ST62/ST68	Штапик под заполнения 24 мм / 30 мм	J <sub>x</sub> - 0,8 W <sub>x</sub> - 0,45 J <sub>y</sub> - 0,79 W <sub>y</sub> - 0,43
830	КПС 1386-1		2,68	322,1	ST62/ST68	Угловая закладная 25 мм	J <sub>x</sub> - 43,96 W <sub>x</sub> - 9,21 J <sub>y</sub> - 43,96 W <sub>y</sub> - 9,21

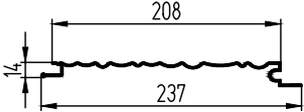
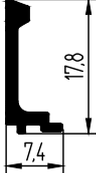
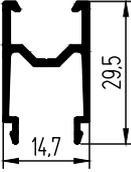
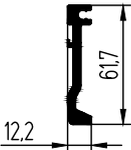
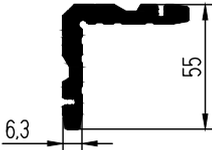
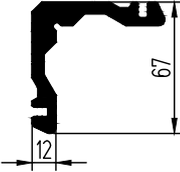
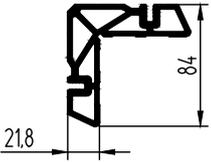
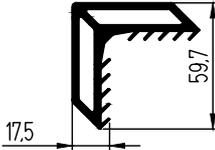
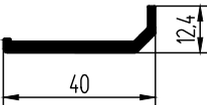
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
831	КПС 1393-1		2,526	307	ST62/ST68	Угловая закладная 19 мм	J <sub>x</sub> - 43,56 W <sub>x</sub> - 9,87 J <sub>y</sub> - 43,56 W <sub>y</sub> - 9,87
832	КПС 1402		0,428	210,4	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,97 W <sub>x</sub> - 0,65 J <sub>y</sub> - 2,68 W <sub>y</sub> - 0,82
833	КПС 1403		1,098	224,9	СО	Стойка	J <sub>x</sub> - 0,78 W <sub>x</sub> - 0,62 J <sub>y</sub> - 9,52 W <sub>y</sub> - 2,97
834	КПС 1404		0,904	179,7	СО	Держатель	J <sub>x</sub> - 0,8 W <sub>x</sub> - 0,78 J <sub>y</sub> - 8,57 W <sub>y</sub> - 2,83
835	КПС 1405		0,1	69,3	СО	Крышка	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 0,16 W <sub>y</sub> - 0,16
836	КПС 1406		0,303	87,6	СО	Отлив	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,05 J <sub>y</sub> - 1,29 W <sub>y</sub> - 0,69
837	КПС 1407		0,26	88,1	СО	Держатель перил	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,04 J <sub>y</sub> - 0,66 W <sub>y</sub> - 0,44
838	КПС 1408		0,135	104,1	СО	Крышка держателя	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,04 J <sub>y</sub> - 0,44 W <sub>y</sub> - 0,29
839	КПС 1413		1,944	226,8	КП40МБ	Закладная	J <sub>x</sub> - 23,03 W <sub>x</sub> - 9,4 J <sub>y</sub> - 30,37 W <sub>y</sub> - 10,17
840	КПС 1414		2,269	266,8	КП40МБ	Закладная	J <sub>x</sub> - 29,38 W <sub>x</sub> - 11,99 J <sub>y</sub> - 64,91 W <sub>y</sub> - 15,96

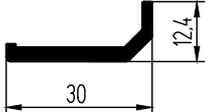
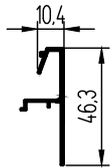
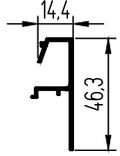
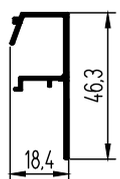
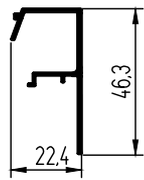
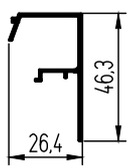
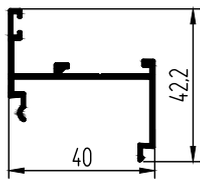
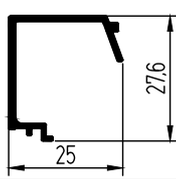
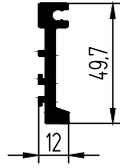
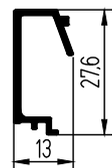
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
841	КПС 1416		0,482	274,5	НФС	Направляющая	$J_x - 6,88$ $W_x - 1,48$ $J_y - 5,03$ $W_y - 1,2$
842	КПС 1424		0,658	141,9	СТ65/СТ71	Закладная Т-образного соединения	$J_x - 4,09$ $W_x - 1,63$ $J_y - 0,15$ $W_y - 0,19$
843	КПС 1425		1,013	164,2	СТ65/СТ71	Закладная Т-образного соединения	$J_x - 10,33$ $W_x - 3,95$ $J_y - 0,51$ $W_y - 0,44$
844	КПС 1427		0,325	183,8	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 26 (34) мм / 32 (40) мм	$J_x - 0,87$ $W_x - 0,46$ $J_y - 1,08$ $W_y - 0,62$
845	КПС 1428		0,274	153	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 34 (42) мм / 40 (48) мм	$J_x - 0,75$ $W_x - 0,43$ $J_y - 0,59$ $W_y - 0,51$
846	КПС 1430		0,236	133,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 40 (48) мм / 46 (54) мм	$J_x - 0,71$ $W_x - 0,48$ $J_y - 0,28$ $W_y - 0,23$
847	КПС 1431		0,287	161	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 32 (40) мм / 38 (46) мм	$J_x - 0,78$ $W_x - 0,44$ $J_y - 0,73$ $W_y - 0,56$
848	КПС 1458		0,122	70,9	СТ65/СТ71	Притвор двери	$J_x - 0,04$ $W_x - 0,05$ $J_y - 0,11$ $W_y - 0,12$
849	КПС 1459		4,424	411,6	СТ65/СТ71	Угловая закладная 33,2 мм	$J_x - 117,18$ $W_x - 19,37$ $J_y - 117,18$ $W_y - 19,37$
850	КПС 1460		4,749	428	СТ65/СТ71	Угловая закладная 39,2 мм	$J_x - 134,75$ $W_x - 21,42$ $J_y - 134,75$ $W_y - 21,42$

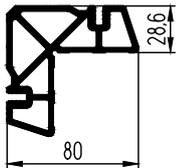
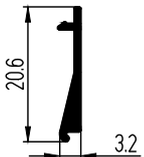
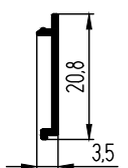
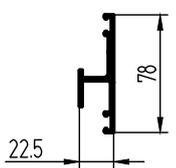
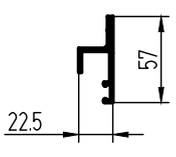
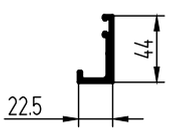
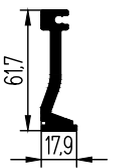
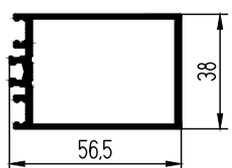
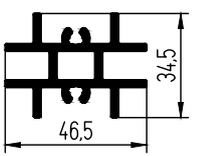
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
851	КПС 1462		0,324	201,8	НФС	Планка	J <sub>x</sub> - 0,81 W <sub>x</sub> - 0,67 J <sub>y</sub> - 1,96 W <sub>y</sub> - 0,75
852	КПС 1463		0,290	166,7	НФС	Планка	J <sub>x</sub> - 1,14 W <sub>x</sub> - 0,74 J <sub>y</sub> - 1,49 W <sub>y</sub> - 0,54
853	КПС 1464		0,241	139,1	НФС	Планка	J <sub>x</sub> - 0,96 W <sub>x</sub> - 0,71 J <sub>y</sub> - 0,75 W <sub>y</sub> - 0,34
854	КПС 1468		0,203	117,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 48 (56) мм / 54 мм	J <sub>x</sub> - 0,54 W <sub>x</sub> - 0,4 J <sub>y</sub> - 0,2 W <sub>y</sub> - 0,14
855	КПС 1480		0,634	187,1	КП40	Закладная	J <sub>x</sub> - 2,88 W <sub>x</sub> - 1,28 J <sub>y</sub> - 0,65 W <sub>y</sub> - 0,61
856	КПС 1483		1,055	489,8	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 21,67 W <sub>x</sub> - 6,43 J <sub>y</sub> - 18,84 W <sub>y</sub> - 4,71
857	КПС 1484		0,362	137	НФС	Крепежный элемент для крепления кассет	J <sub>x</sub> - 2,17 W <sub>x</sub> - 0,82 J <sub>y</sub> - 0,78 W <sub>y</sub> - 0,71
858	КПС 1489		0,826	129,7	ST62/ST68	Закладная	J <sub>x</sub> - 1,72 W <sub>x</sub> - 1,75 J <sub>y</sub> - 8,29 W <sub>y</sub> - 3,59
859	КПС 1490		0,54	90,3	ST62/ST68	Закладная	J <sub>x</sub> - 1,01 W <sub>x</sub> - 0,99 J <sub>y</sub> - 1,55 W <sub>y</sub> - 1,26
860	КПС 1491		5,036	447,1	ST62/ST68	Закладная 46,6 мм	J <sub>x</sub> - 179,68 W <sub>x</sub> - 26,49 J <sub>y</sub> - 179,68 W <sub>y</sub> - 26,49

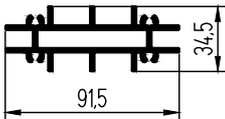
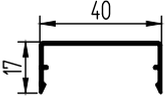
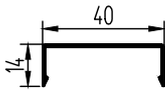
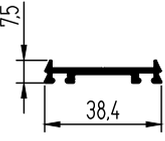
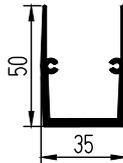
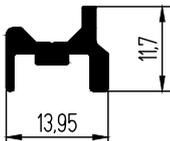
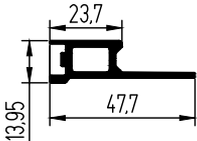
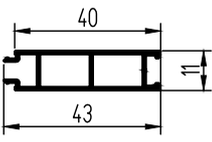
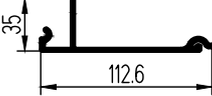
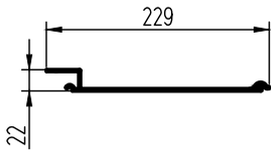
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
861	КПС 1501		0,205	108,9	ST62/ST68	Профиль порога	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,09 J <sub>y</sub> - 0,48 W <sub>y</sub> - 0,35
862	КПС 1502		0,238	123,4	ST62/ST68	Отлив	J <sub>x</sub> - 0,31 W <sub>x</sub> - 0,23 J <sub>y</sub> - 0,21 W <sub>y</sub> - 0,22
863	КПС 1503		0,197	90,2	ST62/ST68	Отлив	J <sub>x</sub> - 0,24 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 0,14 W <sub>y</sub> - 0,15
864	КПС 1509		0,332	187,8	CT65/CT71	Штапик заполнения 24 (32) мм / 30 (38) мм	J <sub>x</sub> - 0,89 W <sub>x</sub> - 0,47 J <sub>y</sub> - 1,24 W <sub>y</sub> - 0,66
865	КПС 1510		0,211	121,9	CT65/CT71	Штапик заполнения 46 (54) мм / 52 (60) мм	J <sub>x</sub> - 0,58 W <sub>x</sub> - 0,44 J <sub>y</sub> - 0,21 W <sub>y</sub> - 0,15
866	КПС 1511		0,192	109,3	CT65/CT71	Штапик заполнения 50 (58) мм / 56 мм	J <sub>x</sub> - 0,47 W <sub>x</sub> - 0,33 J <sub>y</sub> - 0,2 W <sub>y</sub> - 0,14
867	КПС 1512		0,356	199,8	CT65/CT71	Штапик заполнения 18 (26) мм / 24 (32) мм	J <sub>x</sub> - 0,94 W <sub>x</sub> - 0,48 J <sub>y</sub> - 1,83 W <sub>y</sub> - 0,8
868	КПС 1513		0,219	125,9	CT65/CT71	Штапик заполнения 44 (52) мм / 50 (58) мм	J <sub>x</sub> - 0,63 W <sub>x</sub> - 0,46 J <sub>y</sub> - 0,22 W <sub>y</sub> - 0,16
869	КПС 1514		0,365	203,7	CT65/CT71	Штапик заполнения 16 (24) мм / 22 (30) мм	J <sub>x</sub> - 0,96 W <sub>x</sub> - 0,49 J <sub>y</sub> - 2,08 W <sub>y</sub> - 0,86
870	КПС 1515		0,246	138,9	CT65/CT71	Штапик заполнения 38 (46) мм / 44 (52) мм	J <sub>x</sub> - 0,75 W <sub>x</sub> - 0,5 J <sub>y</sub> - 0,35 W <sub>y</sub> - 0,3

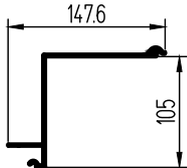
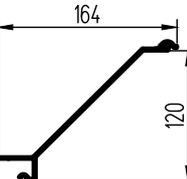
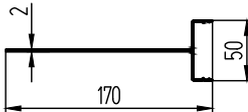
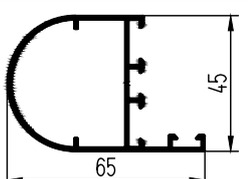
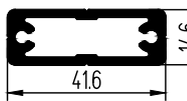
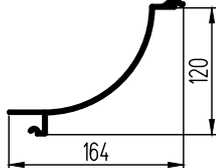
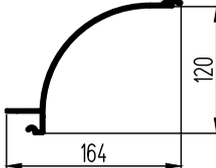
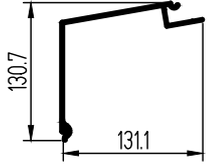
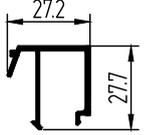
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
871	КПС 1516		0,23	130,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 42 (50) мм / 48 (56) мм	J <sub>x</sub> - 0,68 W <sub>x</sub> - 0,47 J <sub>y</sub> - 0,25 W <sub>y</sub> - 0,2
872	КПС 1517		0,389	215,8	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 10 (12) мм / 16 (24) мм	J <sub>x</sub> - 1 W <sub>x</sub> - 0,5 J <sub>y</sub> - 2,96 W <sub>y</sub> - 1,05
873	КПС 1518		0,254	142,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 36 (44) мм / 42 (50) мм	J <sub>x</sub> - 0,78 W <sub>x</sub> - 0,51 J <sub>y</sub> - 0,42 W <sub>y</sub> - 0,36
874	КПС 1521		0,108	60,2	СТ65/СТ71	Соединитель рам	J <sub>x</sub> - 0,1 W <sub>x</sub> - 0,14 J <sub>y</sub> - 0,03 W <sub>y</sub> - 0,05
875	КПС 1537		1,291	334,9	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 49,4 W <sub>x</sub> - 10,71 J <sub>y</sub> - 23,76 W <sub>y</sub> - 5,94
876	КПС 1550		0,707	111,6	СТ65/СТ71	Закладная	J <sub>x</sub> - 1,12 W <sub>x</sub> - 1,28 J <sub>y</sub> - 4,91 W <sub>y</sub> - 2,53
877	КПС 1551		0,178	95,7	СТ65/СТ71	Штапик "ус"	J <sub>x</sub> - 0,56 W <sub>x</sub> - 0,37 J <sub>y</sub> - 0,08 W <sub>y</sub> - 0,07
878	КПС 1552		0,864	414,8	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 8,42 W <sub>x</sub> - 3,59 J <sub>y</sub> - 39,71 W <sub>y</sub> - 6,3
879	КПС 1553		1,4	606,9	ОМ	Линейная панель	J <sub>x</sub> - 1,76 W <sub>x</sub> - 1,07 J <sub>y</sub> - 283,45 W <sub>y</sub> - 23,12
880	КПС 1554		1,404	610,3	ОМ	Линейная панель	J <sub>x</sub> - 1,75 W <sub>x</sub> - 1,07 J <sub>y</sub> - 287,31 W <sub>y</sub> - 23,82

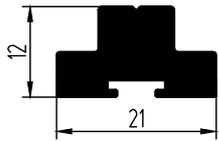
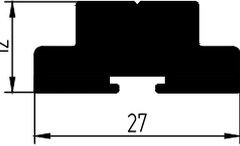
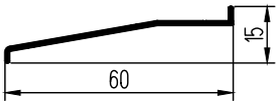
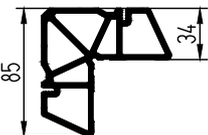
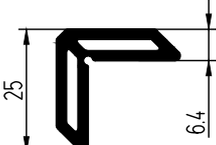
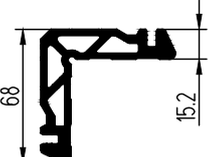
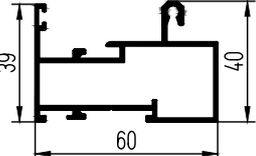
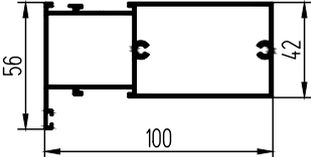
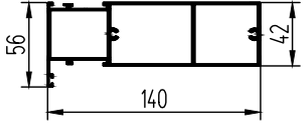
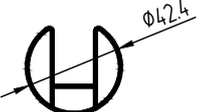
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
881	КПС 1555		1,409	611,4	ОМ	Линейная панель	J <sub>x</sub> - 1,8 W <sub>x</sub> - 1,09 J <sub>y</sub> - 288,38 W <sub>y</sub> - 23,72
882	КПС 1595		0,105	51,7	СТ71С	Штапик	J <sub>x</sub> - 0,13 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 0,01 W <sub>y</sub> - 0,02
883	КПС 1596		0,297	167,3	СТ71С	Штапик	J <sub>x</sub> - 0,69 W <sub>x</sub> - 0,41 J <sub>y</sub> - 0,57 W <sub>y</sub> - 0,64
884	КПС 1597		0,313	146,01	СТ71С	Штапик - "Ус"	J <sub>x</sub> - 3,2 W <sub>x</sub> - 1,18 J <sub>y</sub> - 0,09 W <sub>y</sub> - 0,08
885	КПС 1598		0,94	178,46	СТ71С	Закладная Т-обр. соединения	J <sub>x</sub> - 14,57 W <sub>x</sub> - 4,66 J <sub>y</sub> - 0,24 W <sub>y</sub> - 0,32
886	КПС 1599		1,928	243,6	СТ71С	Закладная угловая 6,3 мм	J <sub>x</sub> - 19,05 W <sub>x</sub> - 4,98 J <sub>y</sub> - 19,05 W <sub>y</sub> - 4,98
887	КПС 1600		2,838	303,2	СТ71С, СТ71ПС	Закладная угловая 12 мм	J <sub>x</sub> - 41,22 W <sub>x</sub> - 8,79 J <sub>y</sub> - 41,22 W <sub>y</sub> - 8,79
888	КПС 1601		3,694	375,9	СТ71С	Закладная угловая 21,8 мм	J <sub>x</sub> - 78,5 W <sub>x</sub> - 14,15 J <sub>y</sub> - 78,5 W <sub>y</sub> - 14,15
889	КПС 1602		2,049	306,4	СТ71С, СТ71ПС	Закладная угловая 17,5 мм	J <sub>x</sub> - 20,87 W <sub>x</sub> - 5,2 J <sub>y</sub> - 20,87 W <sub>y</sub> - 5,2
890	КПС 1603		0,362	100,1	СТ71С	Подкладка	J <sub>x</sub> - 0,09 W <sub>x</sub> - 0,09 J <sub>y</sub> - 2,05 W <sub>y</sub> - 0,95

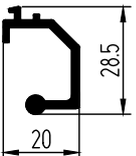
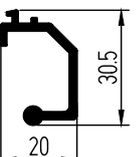
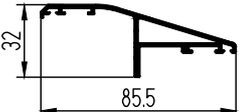
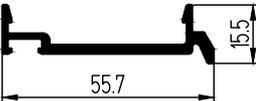
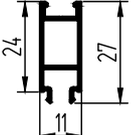
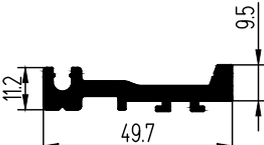
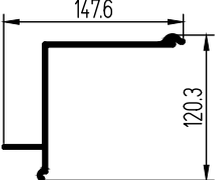
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
891	КПС 1604		0,281	80,1	СТ71С	Подкладка	J <sub>x</sub> - 0,08 W <sub>x</sub> - 0,08 J <sub>y</sub> - 0,91 W <sub>y</sub> - 0,55
892	КПС 1605		0,297	167,7	СТ71С	Штапик под заполнение 48, 50 мм	J <sub>x</sub> - 1,83 W <sub>x</sub> - 0,67 J <sub>y</sub> - 0,22 W <sub>y</sub> - 0,16
893	КПС 1606		0,311	175,7	СТ71С	Штапик под заполнение 44, 46 мм	J <sub>x</sub> - 1,98 W <sub>x</sub> - 0,7 J <sub>y</sub> - 0,31 W <sub>y</sub> - 0,24
894	КПС 1607		0,324	183,7	СТ71С	Штапик под заполнение 40, 42 мм	J <sub>x</sub> - 2,12 W <sub>x</sub> - 0,73 J <sub>y</sub> - 0,45 W <sub>y</sub> - 0,34
895	КПС 1608		0,335	191,7	СТ71С	Штапик под заполнение 36, 38 мм	J <sub>x</sub> - 2,25 W <sub>x</sub> - 0,76 J <sub>y</sub> - 0,65 W <sub>y</sub> - 0,4
896	КПС 1609		0,348	199,7	СТ71С	Штапик под заполнение 32, 34 мм	J <sub>x</sub> - 2,37 W <sub>x</sub> - 0,79 J <sub>y</sub> - 0,94 W <sub>y</sub> - 0,49
897	КПС 1613		0,408	237	КП40	Адаптер	J <sub>x</sub> - 1,15 W <sub>x</sub> - 0,51 J <sub>y</sub> - 3,8 W <sub>y</sub> - 1,81
898	КПС 1624		0,24	137,4	ST62/ST68	Штапик под заполнение 26/32 мм	J <sub>x</sub> - 0,78 W <sub>x</sub> - 0,44 J <sub>y</sub> - 0,65 W <sub>y</sub> - 0,38
899	КПС 1625		0,807	165,1	СТ65/СТ71	Закладная Т-обр. соединения	J <sub>x</sub> - 7,78 W <sub>x</sub> - 3,06 J <sub>y</sub> - 0,21 W <sub>y</sub> - 0,3
900	КПС 1626		0,203	113,4	ST62/ST68	Штапик под заполнение 38, 44 мм	J <sub>x</sub> - 0,63 W <sub>x</sub> - 0,4 J <sub>y</sub> - 0,13 W <sub>y</sub> - 0,15

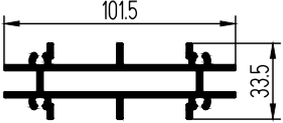
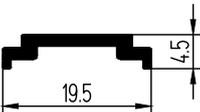
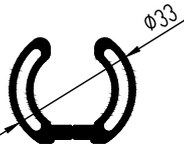
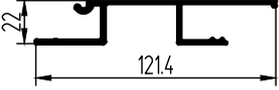
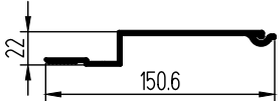
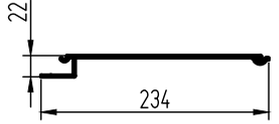
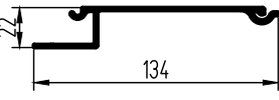
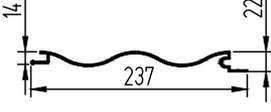
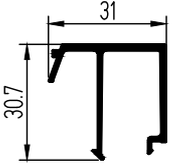
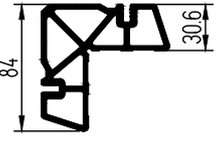
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
901	КПС 1630		3,691	358,3	СТ65/СТ71	Закладная угловая 28,6 мм	J <sub>x</sub> - 71,89 W <sub>x</sub> - 14,29 J <sub>y</sub> - 71,89 W <sub>y</sub> - 14,29
902	КПС 1631-1		0,089	49,6	СТ65/СТ71	Держатель стеклопакетов	J <sub>x</sub> - 0,12 W <sub>x</sub> - 0,01 J <sub>y</sub> - 0,002 W <sub>y</sub> - 0,01
903	КПС 1632		0,068	51	СТ62/СТ68	Держатель стеклопакетов	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,1 J <sub>y</sub> - 0,001 W <sub>y</sub> - 0,005
904	КПС 1657		0,81	278	НФС	Кляммер	J <sub>x</sub> - 11,38 W <sub>x</sub> - 2,9 J <sub>y</sub> - 1,71 W <sub>y</sub> - 1,03
905	КПС 1658		0,602	204,1	НФС	Кляммер	J <sub>x</sub> - 4,76 W <sub>x</sub> - 1,52 J <sub>y</sub> - 1,24 W <sub>y</sub> - 0,75
906	КПС 1659		0,518	157,7	НФС	Кляммер	J <sub>x</sub> - 3,57 W <sub>x</sub> - 1,27 J <sub>y</sub> - 0,78 W <sub>y</sub> - 0,44
907	КПС 1679		1,177	188,8	СТ71С	Закладная Т-обр. соединения	J <sub>x</sub> - 18,76 W <sub>x</sub> - 5,79 J <sub>y</sub> - 0,53 W <sub>y</sub> - 0,46
908	КПС 1680-1		0,934	233,4	СФ (38 мм)	Стойка-ригель 55 мм	J <sub>x</sub> - 7,13 W <sub>x</sub> - 3,75 J <sub>y</sub> - 15,22 W <sub>y</sub> - 5,11
909	КПС 1681		1,153	295,3	СФ (38 мм)	Закладная в стойку КПС 1680-1	J <sub>x</sub> - 2,93 W <sub>x</sub> - 1,7 J <sub>y</sub> - 6,12 W <sub>y</sub> - 2,63
910	КПС 1682-1		1,299	323,4	СФ (38 мм)	Стойка-ригель 100 мм	J <sub>x</sub> - 11,63 W <sub>x</sub> - 6,12 J <sub>y</sub> - 65,05 W <sub>y</sub> - 12,14

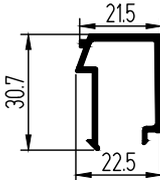
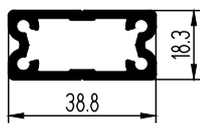
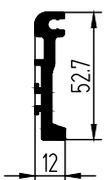
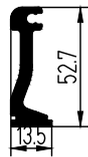
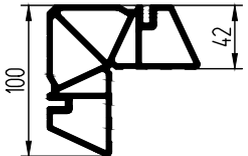
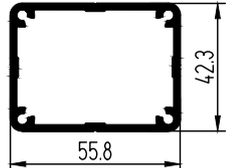
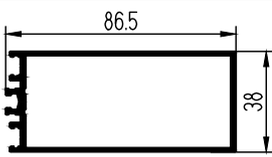
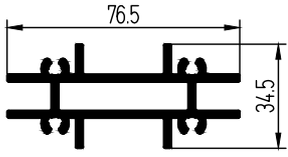
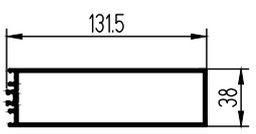
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
911	КПС 1683		2,022	465	СФ (38 мм)	Закладная в стойку КПС 1682-1	J <sub>x</sub> - 5,01 W <sub>x</sub> - 2,91 J <sub>y</sub> - 49,58 W <sub>y</sub> - 10,84
912	КПС 1684		0,205	150	СФ (38 мм)	Крышка стоек 40 мм	J <sub>x</sub> - 0,21 W <sub>x</sub> - 0,17 J <sub>y</sub> - 1,87 W <sub>y</sub> - 0,94
913	КПС 1685		0,181	132,5	СФ (38 мм)	Крышка ригелей 40 мм	J <sub>x</sub> - 0,12 W <sub>x</sub> - 0,11 J <sub>y</sub> - 1,55 W <sub>y</sub> - 0,77
914	КПС 1686		0,267	118,7	СФ (38 мм)	Прижим для крышек 40 мм	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,05 J <sub>y</sub> - 1,43 W <sub>y</sub> - 0,74
915	КПС 1687		0,845	285,2	СФ (38 мм)	Закладная	J <sub>x</sub> - 6,34 W <sub>x</sub> - 1,89 J <sub>y</sub> - 6,2 W <sub>y</sub> - 3,54
916	КПС 1688		0,165	63,5	СФ (38 мм)	Подкладка под стекло 4 мм	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 0,13 W <sub>y</sub> - 0,17
917	КПС 1689		0,475	135,4	СФ (38 мм)	Подкладка под с/п 40,42,44 мм	J <sub>x</sub> - 0,37 W <sub>x</sub> - 0,48 J <sub>y</sub> - 2,55 W <sub>y</sub> - 0,85
918	КПС 1690		0,329	143,5	СФ	Штапик 40 мм	J <sub>x</sub> - 0,24 W <sub>x</sub> - 0,43 J <sub>y</sub> - 2,04 W <sub>y</sub> - 0,92
919	КПС 1691		0,843	351,1	ОМ	Профиль карнизов	J <sub>x</sub> - 1,92 W <sub>x</sub> - 0,65 J <sub>y</sub> - 43,12 W <sub>y</sub> - 6,88
920	КПС 1692		1,679	556,6	ОМ	Профиль карнизов	J <sub>x</sub> - 2,4 W <sub>x</sub> - 1,33 J <sub>y</sub> - 294,69 W <sub>y</sub> - 25,51

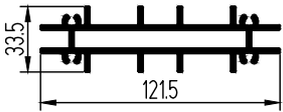
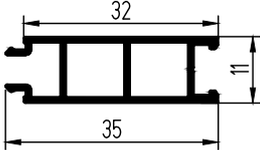
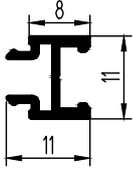
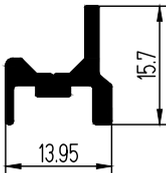
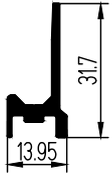
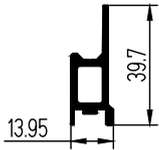
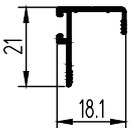
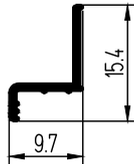
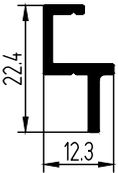
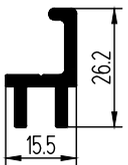
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
921	КПС 1693		1,577	563,7	ОМ	Профиль карнизов	J <sub>x</sub> - 92,72 W <sub>x</sub> - 12,89 J <sub>y</sub> - 97,25 W <sub>y</sub> - 11,19
922	КПС 1694		1,429	511,4	ОМ	Профиль карнизов	J <sub>x</sub> - 96,2 W <sub>x</sub> - 14,57 J <sub>y</sub> - 115,57 W <sub>y</sub> - 13,83
923	КПС 1697		1,156	468,7	КП50 КП50К	Крышка декоративная 170 мм	J <sub>x</sub> - 4,21 W <sub>x</sub> - 1,69 J <sub>y</sub> - 116,13 W <sub>y</sub> - 11,68
924	КПС 1700		0,799	273,2	КП45	Стойка поворота	J <sub>x</sub> - 8,31 W <sub>x</sub> - 3,29 J <sub>y</sub> - 9,45 W <sub>y</sub> - 2,68
925	КПС 1701		0,716	110,5	КП45	Закладная	J <sub>x</sub> - 0,76 W <sub>x</sub> - 1,04 J <sub>y</sub> - 5,46 W <sub>y</sub> - 2,62
926	КПС 1702		1,026	176,9	ST62, ST68	Закладная Т-обр. соединения	J <sub>x</sub> - 0,5 W <sub>x</sub> - 0,65 J <sub>y</sub> - 10,02 W <sub>y</sub> - 3,49
927	КПС 1703		1,510	539,6	ОМ	Профиль карнизов	J <sub>x</sub> - 99,62 W <sub>x</sub> - 14,03 J <sub>y</sub> - 127 W <sub>y</sub> - 14,26
928	КПС 1704		1,509	540,7	ОМ	Профиль карнизов	J <sub>x</sub> - 108,73 W <sub>x</sub> - 14,7 J <sub>y</sub> - 121,38 W <sub>y</sub> - 13,35
929	КПС 1705		1,559	583	ОМ	Профиль карнизов	J <sub>x</sub> - 98,89 W <sub>x</sub> - 11,19 J <sub>y</sub> - 113,26 W <sub>y</sub> - 12,25
930	КПС 1708		0,316	179,8	СТ65, СТ71	Штапик 28 (36) мм / 34 (42) мм	J <sub>x</sub> - 0,85 W <sub>x</sub> - 0,46 J <sub>y</sub> - 0,94 W <sub>y</sub> - 0,59

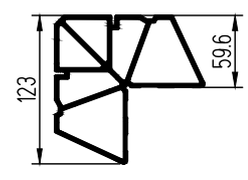
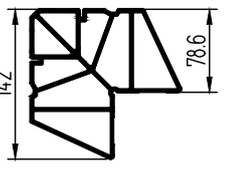
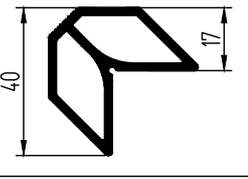
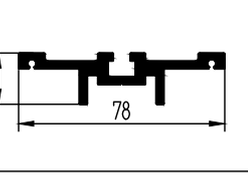
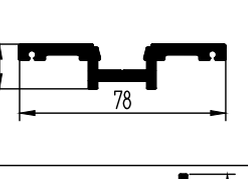
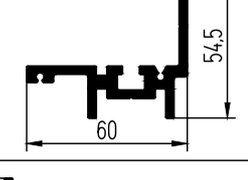
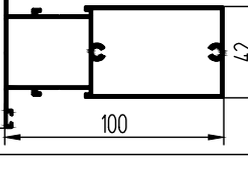
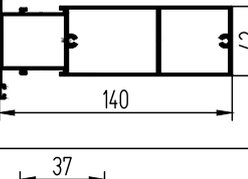
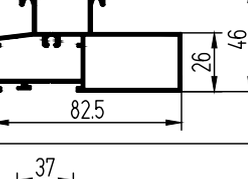
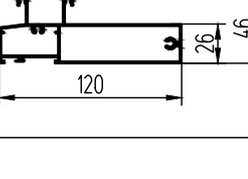
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
931	КПС 1709		0,464	73,7	СТ65	Закладная скрытой петли	J <sub>x</sub> - 0,18 W <sub>x</sub> - 0,26 J <sub>y</sub> - 0,51 W <sub>y</sub> - 0,48
932	КПС 1710		0,656	85,3	СТ71	Закладная скрытой петли	J <sub>x</sub> - 0,27 W <sub>x</sub> - 0,41 J <sub>y</sub> - 1,18 W <sub>y</sub> - 0,87
933	КПС 1714		0,216	135,9	ST62, ST68	Отлив дверной	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,08 J <sub>y</sub> - 2,83 W <sub>y</sub> - 0,93
934	КПС 1719		3,807	356,3	ST62, ST68	Угловая закладная 34 мм	J <sub>x</sub> - 77,3 W <sub>x</sub> - 14,46 J <sub>y</sub> - 77,3 W <sub>y</sub> - 14,46
935	КПС 1720		0,473	94,3	ST62, ST68	Закладной элемент угловой	J <sub>x</sub> - 0,87 W <sub>x</sub> - 0,52 J <sub>y</sub> - 0,87 W <sub>y</sub> - 0,52
936	КПС 1721		2,778	303	СТ65, СТ71	Угловая закладная 15,2 мм	J <sub>x</sub> - 44,07 W <sub>x</sub> - 9,9 J <sub>y</sub> - 44,07 W <sub>y</sub> - 9,9
937	КПС 1723		0,872	317,2	КП40	Ригель	J <sub>x</sub> - 4,78 W <sub>x</sub> - 2,08 J <sub>y</sub> - 13,2 W <sub>y</sub> - 4,17
938	КПС 1724		1,388	379,9	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 14,57 W <sub>x</sub> - 4,3 J <sub>y</sub> - 60,68 W <sub>y</sub> - 11,28
939	КПС 1725		2,09	456,9	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 20,99 W <sub>x</sub> - 6,12 J <sub>y</sub> - 174,52 W <sub>y</sub> - 23,8
940	КПС 1726		0,783	181,4	СО	Поручень под стекло 10 мм	J <sub>x</sub> - 3,76 W <sub>x</sub> - 1,8 J <sub>y</sub> - 4,92 W <sub>y</sub> - 2,32

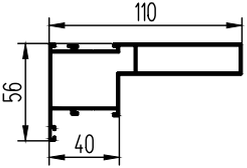
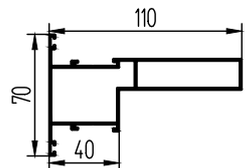
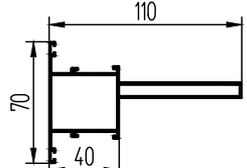
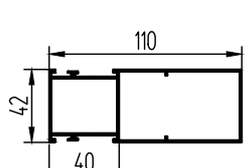
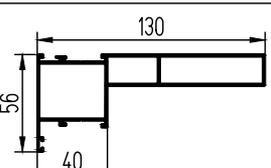
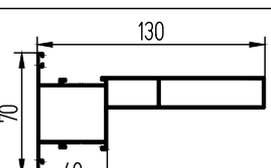
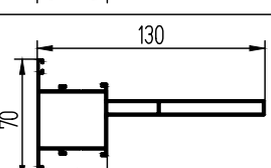
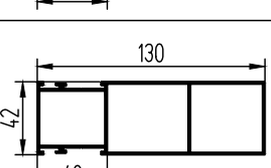
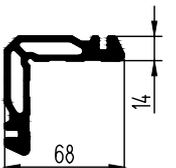
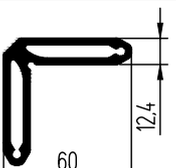
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
941	КПС 1727		0,335	123,7	КП50КС	Держатель наружных поворотов (внутреннее стекло 8 мм)	J <sub>x</sub> - 1,1 W <sub>x</sub> - 0,76 J <sub>y</sub> - 0,48 W <sub>y</sub> - 0,4
942	КПС 1728		0,346	127,7	КП50КС	Держатель наружных поворотов (внутреннее стекло 10 мм)	J <sub>x</sub> - 1,33 W <sub>x</sub> - 0,86 J <sub>y</sub> - 0,5 W <sub>y</sub> - 0,41
943	КПС 1733		0,748	270,7	СТ71Л	Крышка створки вент. люка	J <sub>x</sub> - 1,87 W <sub>x</sub> - 0,94 J <sub>y</sub> - 13,77 W <sub>y</sub> - 2,94
944	КПС 1734		0,505	174,9	СТ71Л	Прижим стойки/ригеля вент. люка	J <sub>x</sub> - 0,19 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 6,38 W <sub>y</sub> - 2,18
945	КПС 1735		0,324	169,4	СТ71Л	Крышка прижима стойки/ригеля вент. люка	J <sub>x</sub> - 0,15 W <sub>x</sub> - 0,14 J <sub>y</sub> - 4,03 W <sub>y</sub> - 1,43
946	КПС 1736		0,219	111,5	СФ	Штапик 24 мм	J <sub>x</sub> - 0,52 W <sub>x</sub> - 0,37 J <sub>y</sub> - 0,15 W <sub>y</sub> - 0,28
947	КПС 1742		0,791	163,5	СТ65, СТ71	Закладная Т-обр. соединения цоколя двери	J <sub>x</sub> - 0,19 W <sub>x</sub> - 0,27 J <sub>y</sub> - 7,4 W <sub>y</sub> - 2,94
948	КПС 1743		0,986	162	СТ65, СТ71	Закладная Т-обр. соединения цоколя двери	J <sub>x</sub> - 0,44 W <sub>x</sub> - 0,4 J <sub>y</sub> - 10,08 W <sub>y</sub> - 3,79
949	КПС 1744		1,536	550,3	ОМ	Профиль карнизов	J <sub>x</sub> - 86,79 W <sub>x</sub> - 10,83 J <sub>y</sub> - 94,75 W <sub>y</sub> - 11,04
950	КПС 1745		1,655	343,4	СФ (38 мм)	Стойка 110 мм	J <sub>x</sub> - 15,66 W <sub>x</sub> - 8,24 J <sub>y</sub> - 91,37 W <sub>y</sub> - 15,8

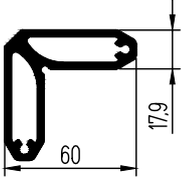
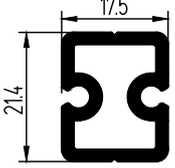
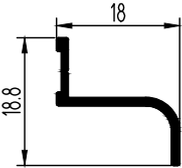
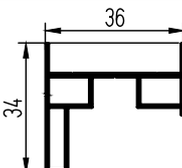
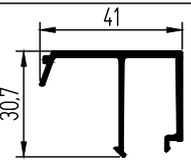
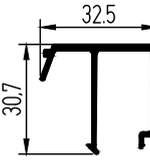
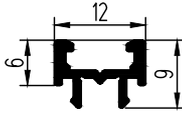
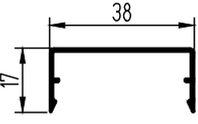
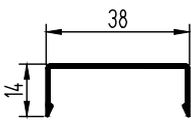
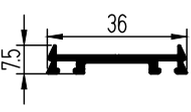
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
951	КПС 1746		2,044	450,9	СФ (38 мм)	Закладная стойки КПС 1745	J <sub>x</sub> - 4,69 W <sub>x</sub> - 2,8 J <sub>y</sub> - 66,59 W <sub>y</sub> - 13,12
952	КПС 1747		0,105	52,7		Передвижная планка для фурнитуры ROTO	J <sub>x</sub> - 0,005 W <sub>x</sub> - 0,02 J <sub>y</sub> - 0,14 W <sub>y</sub> - 0,14
953	КПС 1748		0,656	153,1	СФ (38 мм)	"Круглая" закладная	J <sub>x</sub> - 1,87 W <sub>x</sub> - 1,17 J <sub>y</sub> - 2,56 W <sub>y</sub> - 1,55
954	КПС 1749		0,875	408	ОМ	Облицовочный профиль	J <sub>x</sub> - 2,67 W <sub>x</sub> - 2,03 J <sub>y</sub> - 33,2 W <sub>y</sub> - 5,18
955	КПС 1750		0,867	379,1	ОМ	Облицовочный профиль	J <sub>x</sub> - 2,17 W <sub>x</sub> - 1,46 J <sub>y</sub> - 65,97 W <sub>y</sub> - 8,16
956	КПС 1751		1,612	566,5	ОМ	Облицовочный профиль	J <sub>x</sub> - 2,4 W <sub>x</sub> - 1,34 J <sub>y</sub> - 303,42 W <sub>y</sub> - 25,56
957	КПС 1752		0,886	367,5	ОМ	Облицовочный профиль	J <sub>x</sub> - 2,01 W <sub>x</sub> - 1,28 J <sub>y</sub> - 55,21 W <sub>y</sub> - 8,09
958	КПС 1754		1,563	602,4	ОМ	Линейная панель	J <sub>x</sub> - 1,97 W <sub>x</sub> - 1,57 J <sub>y</sub> - 308,44 W <sub>y</sub> - 25,54
959	КПС 1759		0,383	198,1	СТ85	Штапик под 50 мм (в увеличенную створку), 42 мм в раму и классическую створку	J <sub>x</sub> - 1,26 W <sub>x</sub> - 0,6 J <sub>y</sub> - 1,36 W <sub>y</sub> - 0,72
960	КПС 1760		3,88	373,3	СТ85	Закладная угловая 30,6 мм	J <sub>x</sub> - 81,89 W <sub>x</sub> - 15,45 J <sub>y</sub> - 81,89 W <sub>y</sub> - 15,45

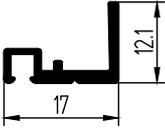
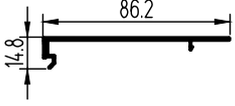
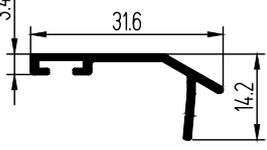
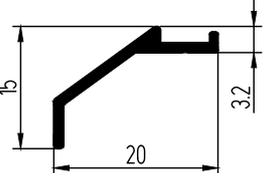
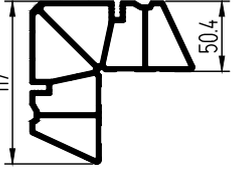
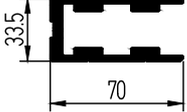
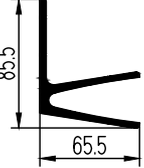
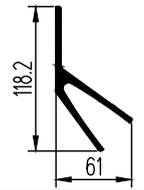
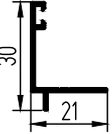
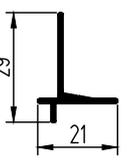
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
961	КПС 1762		0,332	173,5	СТ85	Штапик под 50 мм (в раму и классическую створку, 58 в увеличенную створку)	J <sub>x</sub> - 1,13 W <sub>x</sub> - 0,58 J <sub>y</sub> - 0,8 W <sub>y</sub> - 0,63
962	КПС 1764		0,702	117,6	СТ85	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 1,27 W <sub>x</sub> - 1,39 J <sub>y</sub> - 4,53 W <sub>y</sub> - 2,33
963	КПС 1765		0,837	169,9	СТ85	Закладная Т-образного соединения	J <sub>x</sub> - 8,71 W <sub>x</sub> - 3,27 J <sub>y</sub> - 0,21 W <sub>y</sub> - 0,3
964	КПС 1766		1,045	166,5	СТ85	Закладная Т-образного соединения	J <sub>x</sub> - 12,01 W <sub>x</sub> - 4,27 J <sub>y</sub> - 0,49 W <sub>y</sub> - 0,42
965	КПС 1772		4,825	426,3	СТ85	Закладная угловая 42 мм	J <sub>x</sub> - 136,05 W <sub>x</sub> - 21,9 J <sub>y</sub> - 136,05 W <sub>y</sub> - 21,9
966	КПС 1774		1,148	191,1	СТ85	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 11,98 W <sub>x</sub> - 5,66 J <sub>y</sub> - 19,02 W <sub>y</sub> - 6,82
967	КПС 1775		0,167	49,5		Передвижная планка	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,04 J <sub>y</sub> - 0,19 W <sub>y</sub> - 0,2
968	КПС 1783-1		1,177	293,4	СФ (38 мм)	Стойка 85 мм	J <sub>x</sub> - 10,13 W <sub>x</sub> - 5,33 J <sub>y</sub> - 43,71 W <sub>y</sub> - 9,56
969	КПС 1784		1,685	396,7	СФ (38 мм)	Закладная стойки КПС 1783-1	J <sub>x</sub> - 3,95 W <sub>x</sub> - 2,29 J <sub>y</sub> - 28 W <sub>y</sub> - 7,32
970	КПС 1785		1,871	383,4	СФ (38 мм)	Стойка 130 мм	J <sub>x</sub> - 18,26 W <sub>x</sub> - 9,61 J <sub>y</sub> - 139,94 W <sub>y</sub> - 20,57

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
971	КПС 1786		2,535	555,3	СФ (38 мм)	Закладная стойки КПС 1785	J <sub>x</sub> - 6,06 W <sub>x</sub> - 3,62 J <sub>y</sub> - 117,45 W <sub>y</sub> - 19,33
972	КПС 1787		0,286	127,5	СФ	Штапик 32 мм	J <sub>x</sub> - 0,2 W <sub>x</sub> - 0,36 J <sub>y</sub> - 1,13 W <sub>y</sub> - 0,62
973	КПС 1788		0,108	73,5	СФ	Штапик 8 мм	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,12 J <sub>y</sub> - 0,03 W <sub>y</sub> - 0,05
974	КПС 1789		0,184	71,5	СФ (38 мм)	Подкладка под стекло 6,8,10 мм	J <sub>x</sub> - 0,08 W <sub>x</sub> - 0,09 J <sub>y</sub> - 0,14 W <sub>y</sub> - 0,17
975	КПС 1790		0,289	103,6	СФ (38 мм)	Подкладка под стеклопакет 24,26 мм	J <sub>x</sub> - 0,72 W <sub>x</sub> - 0,35 J <sub>y</sub> - 0,19 W <sub>y</sub> - 0,22
976	КПС 1791		0,437	119,4	СФ (38 мм)	Подкладка под стеклопакет 32,34 мм	J <sub>x</sub> - 1,57 W <sub>x</sub> - 0,65 J <sub>y</sub> - 0,35 W <sub>y</sub> - 0,47
977	КПС 1798		0,135	102	ST68D	Прижим	J <sub>x</sub> - 0,19 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 0,17 W <sub>y</sub> - 0,14
978	КПС 1799		0,065	50,8	ST68D	Прижим	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,04 J <sub>y</sub> - 0,03 W <sub>y</sub> - 0,05
979	КПС 1800		0,173	79,7	ST68D	Отлив	J <sub>x</sub> - 0,24 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 0,09 W <sub>y</sub> - 0,13
980	КПС 1801		0,348	104,7	ST68D	Противовзломный элемент	J <sub>x</sub> - 0,67 W <sub>x</sub> - 0,46 J <sub>y</sub> - 0,28 W <sub>y</sub> - 0,29

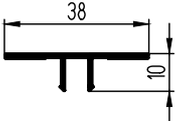
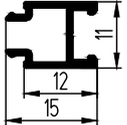
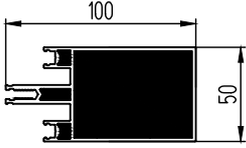
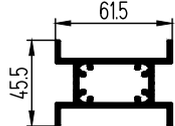
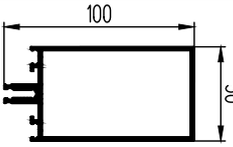
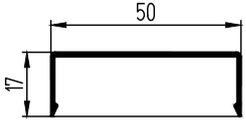
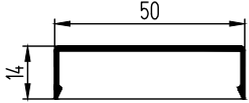
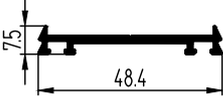
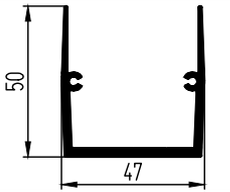
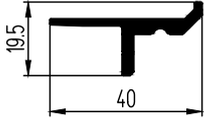
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
981	КПС 1802		6,583	491,7	ST68D	Угловая закладная 59,6 мм	J <sub>x</sub> - 238,92 W <sub>x</sub> - 31,3 J <sub>y</sub> - 238,92 W <sub>y</sub> - 31,3
982	КПС 1803		7,706	553,2	ST68D	Угловая закладная 78,6 мм	J <sub>x</sub> - 423,62 W <sub>x</sub> - 49,26 J <sub>y</sub> - 423,62 W <sub>y</sub> - 49,26
983	КПС 1804		0,829	141,3	ST68D	Закладная угловая 17 мм	J <sub>x</sub> - 3,63 W <sub>x</sub> - 1,47 J <sub>y</sub> - 3,63 W <sub>y</sub> - 1,47
984	КПС 1805		1,239	271,9	СО	Стойка внешнего ограждения	J <sub>x</sub> - 0,86 W <sub>x</sub> - 0,65 J <sub>y</sub> - 19,19 W <sub>y</sub> - 4,92
985	КПС 1806		1,183	235,7	СО	Стойка внешнего ограждения	J <sub>x</sub> - 0,98 W <sub>x</sub> - 0,87 J <sub>y</sub> - 19,81 W <sub>y</sub> - 5,08
986	КПС 1807		1,366	309,3	СО	Стойка внешнего ограждения	J <sub>x</sub> - 6,67 W <sub>x</sub> - 1,84 J <sub>y</sub> - 16,16 W <sub>y</sub> - 4,19
987	КПС 1808		1,436	410	КП40	Стойка 100 мм	J <sub>x</sub> - 16,42 W <sub>x</sub> - 4,69 J <sub>y</sub> - 64,39 W <sub>y</sub> - 11,63
988	КПС 1809		2,141	490	КП40	Стойка 140 мм	J <sub>x</sub> - 22,82 W <sub>x</sub> - 6,52 J <sub>y</sub> - 182,35 W <sub>y</sub> - 24,36
989	КПС 1810		1,199	365,6	КП40	Ригель 82,5 мм	J <sub>x</sub> - 8,64 W <sub>x</sub> - 3,17 J <sub>y</sub> - 26,43 W <sub>y</sub> - 5,8
990	КПС 1811		1,566	440,6	КП40	Ригель 120 мм	J <sub>x</sub> - 10,49 W <sub>x</sub> - 3,67 J <sub>y</sub> - 86,74 W <sub>y</sub> - 13,3

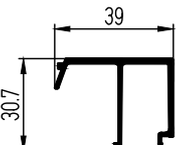
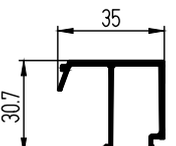
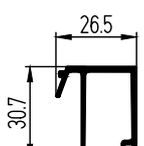
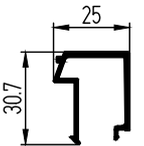
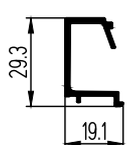
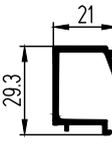
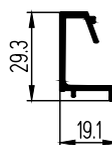
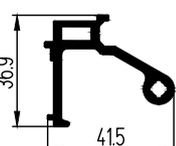
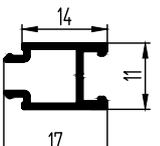
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
991	КПС 1812		1,272	396,6	КП40	Стойка 110 мм	J <sub>x</sub> - 11,05 W <sub>x</sub> - 2,82 J <sub>y</sub> - 57,62 W <sub>y</sub> - 8,81
992	КПС 1813		1,32	429,8	КП40	Стойка 110 мм	J <sub>x</sub> - 12,35 W <sub>x</sub> - 3,08 J <sub>y</sub> - 61,07 W <sub>y</sub> - 9,11
993	КПС 1814		1,274	429,6	КП40	Стойка 110 мм	J <sub>x</sub> - 10,09 W <sub>x</sub> - 2,67 J <sub>y</sub> - 55,65 W <sub>y</sub> - 8,06
994	КПС 1815		1,31	363,7	КП40	Стойка 110 мм	J <sub>x</sub> - 14,08 W <sub>x</sub> - 6,71 J <sub>y</sub> - 65,8 W <sub>y</sub> - 11,03
995	КПС 1816		1,453	436,6	КП40	Стойка 130 мм	J <sub>x</sub> - 11,76 W <sub>x</sub> - 2,94 J <sub>y</sub> - 90,52 W <sub>y</sub> - 11,79
996	КПС 1817		1,501	469,8	КП40	Стойка 130 мм	J <sub>x</sub> - 12,98 W <sub>x</sub> - 3,17 J <sub>y</sub> - 95,46 W <sub>y</sub> - 12,16
997	КПС 1818		1,436	469,6	КП40	Стойка 130 мм	J <sub>x</sub> - 10,27 W <sub>x</sub> - 2,68 J <sub>y</sub> - 87,76 W <sub>y</sub> - 10,89
998	КПС 1819		1,571	403,7	КП40	Стойка 130 мм	J <sub>x</sub> - 16,71 W <sub>x</sub> - 7,96 J <sub>y</sub> - 104,92 W <sub>y</sub> - 15,29
999	КПС 1823		2,579	301,2	СТ65, СТ71, СТ71У	Закладная угловая 14 мм	J <sub>x</sub> - 43,1 W <sub>x</sub> - 9,8 J <sub>y</sub> - 43,1 W <sub>y</sub> - 9,8
1000	КПС 1824		1,898	230	СТ65, СТ71, СТ71У	Закладная угловая 12,4 мм	J <sub>x</sub> - 22 W <sub>x</sub> - 5,38 J <sub>y</sub> - 22 W <sub>y</sub> - 5,38

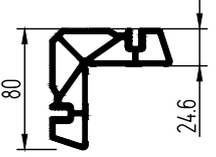
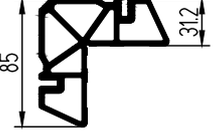
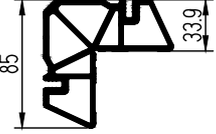
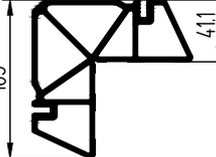
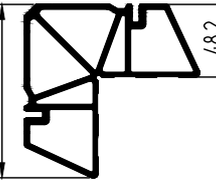
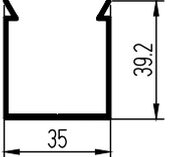
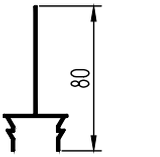
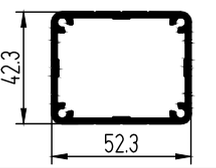
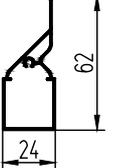
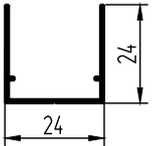
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1001	КПС 1825		2,068	226,4	СТ65, СТ71, СТ71У	Закладная угловая 17,9 мм	J <sub>x</sub> - 24,61 W <sub>x</sub> - 6,32 J <sub>y</sub> - 24,61 W <sub>y</sub> - 6,32
1002	КПС 1827		0,454	93,1	СТ65, СТ71, СТ71У, СТ71С	Закладная стоечная	J <sub>x</sub> - 0,82 W <sub>x</sub> - 0,76 J <sub>y</sub> - 0,6 W <sub>y</sub> - 0,69
1003	КПС 1834		0,108	70,5	СТ65, СТ71, СТ71У	Отлив на петли	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,07 J <sub>y</sub> - 0,18 W <sub>y</sub> - 0,19
1004	КПС 1835		0,408	174,6	Вент. решетка	Рама вент. решетки в витраж	J <sub>x</sub> - 1,01 W <sub>x</sub> - 0,52 J <sub>y</sub> - 2,54 W <sub>y</sub> - 1,18
1005	КПС 1838		0,429	218,1	СТ85	Штапик под заполнение 40 мм в увеличенную створку	J <sub>x</sub> - 1,38 W <sub>x</sub> - 0,63 J <sub>y</sub> - 2,55 W <sub>y</sub> - 0,99
1006	КПС 1839		0,389	201,1	СТ85	Штапик под заполнение 40 мм в раму и классическую створку	J <sub>x</sub> - 1,28 W <sub>x</sub> - 0,61 J <sub>y</sub> - 1,5 W <sub>y</sub> - 0,76
1007	КПС 1840		0,1	64,6	КП50, КП50К	Штапик 6 мм	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,04 J <sub>y</sub> - 0,07 W <sub>y</sub> - 0,11
1008	КПС 1845		0,2	146	СФ (38 мм)	Крышка стоек 38 мм	J <sub>x</sub> - 0,21 W <sub>x</sub> - 0,17 J <sub>y</sub> - 1,66 W <sub>y</sub> - 0,871
1009	КПС 1846		0,176	128,5	СФ (38 мм)	Крышка ригеля 38 мм	J <sub>x</sub> - 0,12 W <sub>x</sub> - 0,11 J <sub>y</sub> - 1,37 W <sub>y</sub> - 0,72
1010	КПС 1847		0,257	114,7	СФ (38 мм)	Прижим для крышек 38 мм	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,05 J <sub>y</sub> - 0,123 W <sub>y</sub> - 0,67

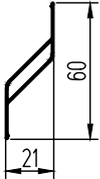
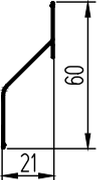
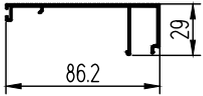
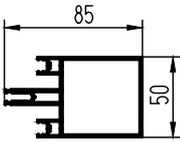
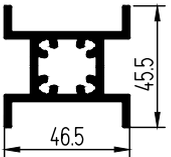
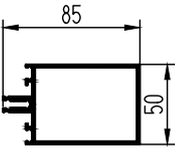
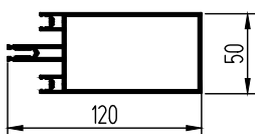
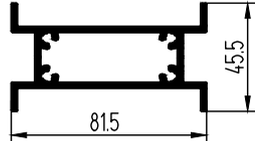
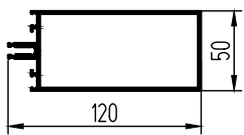
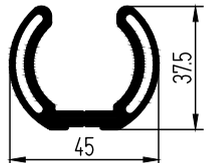
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
1011	КПС 1854		0,135	77	СТ71	Держатель в бесшувльповой двери	J <sub>x</sub> - 0,05 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 0,16 W <sub>y</sub> - 0,16
1012	КПС 1861		0,516	218,2	СТ71ПС	Торцевая накладка	J <sub>x</sub> - 14,39 W <sub>x</sub> - 2,93 J <sub>y</sub> - 0,16 W <sub>y</sub> - 0,13
1013	КПС 1862		0,159	102,5	СТ71ПС	Щеткодержатель	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,07 J <sub>y</sub> - 0,56 W <sub>y</sub> - 0,33
1014	КПС 1863		0,103	61,3	СТ71ПС	Слив	J <sub>x</sub> - 0,15 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 0,06 W <sub>y</sub> - 0,06
1015	КПС 1864		5,457	488,7	СТ71ПС	Закладная	J <sub>x</sub> - 217,57 W <sub>x</sub> - 30,3 J <sub>y</sub> - 217,57 W <sub>y</sub> - 30,3
1016	КПС 1865		2,217	364,8	СФ (38 мм)	Закладная	J <sub>x</sub> - 14,16 W <sub>x</sub> - 8,45 J <sub>y</sub> - 35,72 W <sub>y</sub> - 8,61
1017	КПС 1866		2,19	394,6	СФЛ	Кронштейн 0°	J <sub>x</sub> - 37,15 W <sub>x</sub> - 6,62 J <sub>y</sub> - 32,84 W <sub>y</sub> - 7,2
1018	КПС 1867		2,23	389,1	СФЛ	Кронштейн 45°	J <sub>x</sub> - 62,28 W <sub>x</sub> - 9,68 J <sub>y</sub> - 21,61 W <sub>y</sub> - 4,78
1019	КПС 1868		0,184	116	СТ65, СТ71, СТ71У	Адаптер компенсационный	J <sub>x</sub> - 0,57 W <sub>x</sub> - 0,34 J <sub>y</sub> - 0,23 W <sub>y</sub> - 0,14
1020	КПС 1869		0,173	97,3	СТ65, СТ71, СТ71У	Адаптер компенсационный	J <sub>x</sub> - 0,36 W <sub>x</sub> - 0,2 J <sub>y</sub> - 0,13 W <sub>y</sub> - 0,1

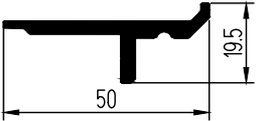
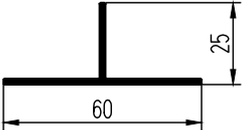
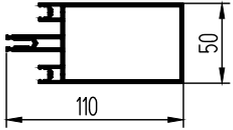
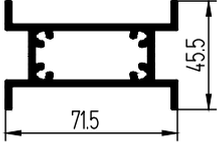
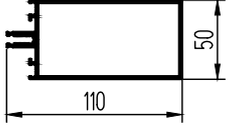
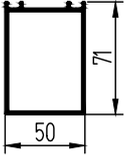
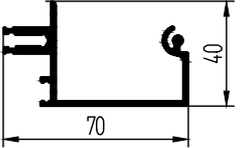
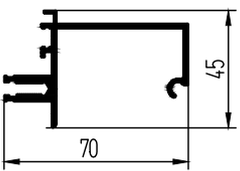
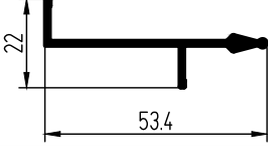
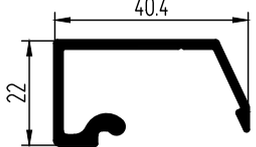
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1021	КПС 1873-1		1,185	315,5	СФ (38 мм)	Угловая стойка	$J_x - 17,1$ $W_x - 6,05$ $J_y - 17,1$ $W_y - 6,05$
1022	КПС 1874		1,15	305,5	СФ (38 мм)	Закладная стойки КПС 1873-1	$J_x - 5,15$ $W_x - 1,84$ $J_y - 5,15$ $W_y - 1,84$
1023	КПС 1875		0,467	180,5	СФ (38 мм)	Стойка-накладка	$J_x - 0,29$ $W_x - 0,26$ $J_y - 2,94$ $W_y - 1,55$
1024	КПС 1882		1,609	581,6	ОМ	Угол карниза 90°	$J_x - 114,71$ $W_x - 12,59$ $J_y - 78,82$ $W_y - 9,67$
1025	КПС 1883		0,378	145,9	НФС	Направляющая горизонтальная	$J_x - 1,35$ $W_x - 0,57$ $J_y - 0,87$ $W_y - 0,71$
1026	КПС 1884		0,311	120,8	НФС	Направляющая горизонтальная	$J_x - 0,99$ $W_x - 0,46$ $J_y - 0,59$ $W_y - 0,43$
1027	КПС 1885		4,379	412,4	СТ71	Закладная 32,2 мм	$J_x - 116,91$ $W_x - 19,26$ $J_y - 116,91$ $W_y - 19,26$
1028	КПС 1893		4,271	391,4	СФЛ	Кронштейн	$J_x - 1,92$ $W_x - 1,72$ $J_y - 329,7$ $W_y - 40,75$
1029	КПС 1894		2,014	277,1	СФЛ	Закладная для кронштейна	$J_x - 16,9$ $W_x - 7,04$ $J_y - 15,8$ $W_y - 7,02$
1030	КПС 1902		0,216	88,1	СФ (38 мм)	Прижим (совместно с крышкой КПС 1903)	$J_x - 0,14$ $W_x - 0,15$ $J_y - 0,23$ $W_y - 0,3$

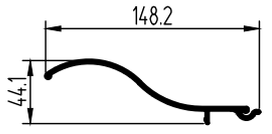
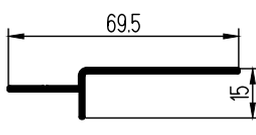
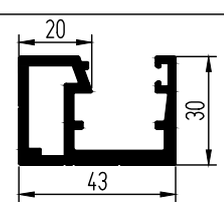
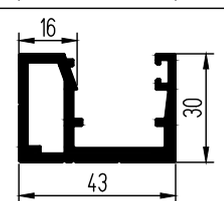
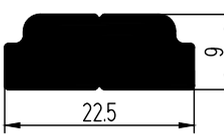
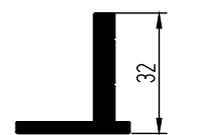
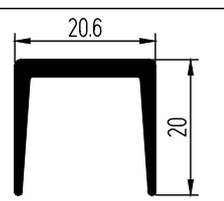
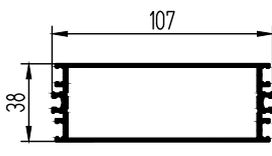
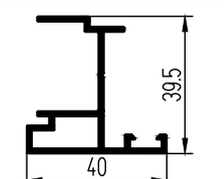
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1031	КПС 1903		0,192	113,9	СФ (38 мм)	Плоская крышка стойки, ригеля (совместно с прижимом КПС 1902)	J <sub>x</sub> - 0,05 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 0,66 W <sub>y</sub> - 0,35
1032	КПС 1904		0,13	89,5	СФ	Штапик 12 мм	J <sub>x</sub> - 0,09 W <sub>x</sub> - 0,15 J <sub>y</sub> - 0,08 W <sub>y</sub> - 0,1
1033	КПС 1905		2,001	424,4	СФ (50 мм)	Стойка	J <sub>x</sub> - 23,69 W <sub>x</sub> - 9,48 J <sub>y</sub> - 68,5 W <sub>y</sub> - 13,37
1034	КПС 1906		1,604	288,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1905	J <sub>x</sub> - 8,31 W <sub>x</sub> - 3,65 J <sub>y</sub> - 24,26 W <sub>y</sub> - 7,89
1035	КПС 1907		1,744	384,3	СФ (50 мм)	Ригель	J <sub>x</sub> - 23,51 W <sub>x</sub> - 9,4 J <sub>y</sub> - 72,1 W <sub>y</sub> - 14,18
1036	КПС 1908		0,248	164,1	СФ (50 мм)	Крышка стойки	J <sub>x</sub> - 0,23 W <sub>x</sub> - 0,17 J <sub>y</sub> - 3,19 W <sub>y</sub> - 1,27
1037	КПС 1909		0,233	152,1	СФ (50 мм)	Крышка ригеля	J <sub>x</sub> - 0,13 W <sub>x</sub> - 0,12 J <sub>y</sub> - 2,83 W <sub>y</sub> - 1,13
1038	КПС 1910		0,324	141,1	СФ (50 мм)	Прижим	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 2,7 W <sub>y</sub> - 1,12
1039	КПС 1911		0,945	309,3	СФ (50 мм)	Закладная ригеля	J <sub>x</sub> - 7,1 W <sub>x</sub> - 2,03 J <sub>y</sub> - 12,41 W <sub>y</sub> - 5,28
1040	КПС 1912		0,405	113,7	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение 30,32 и 34 мм	J <sub>x</sub> - 0,23 W <sub>x</sub> - 0,19 J <sub>y</sub> - 1,34 W <sub>y</sub> - 0,58

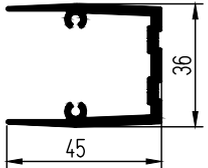
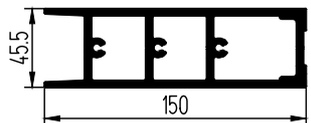
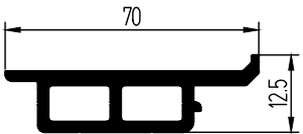
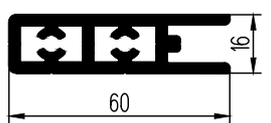
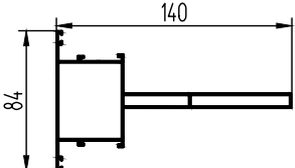
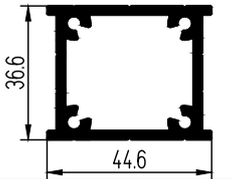
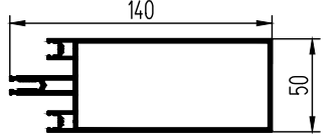
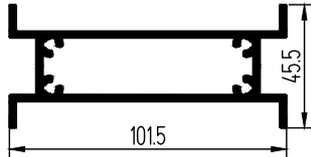
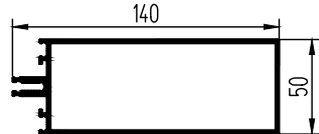
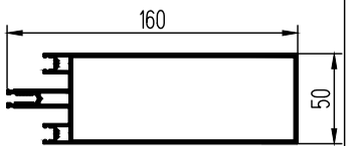
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1041	КПС 1915		0,419	214,1	СТ85	Штапик	$J_x - 1,36$ $W_x - 0,63$ $J_y - 2,26$ $W_y - 0,93$
1042	КПС 1916		0,402	206,1	СТ85	Штапик	$J_x - 1,31$ $W_x - 0,61$ $J_y - 1,76$ $W_y - 0,81$
1043	КПС 1917		0,362	189,1	СТ85	Штапик	$J_x - 1,2$ $W_x - 0,59$ $J_y - 1,02$ $W_y - 0,66$
1044	КПС 1918		0,351	183,5	СТ85	Штапик	$J_x - 1,17$ $W_x - 0,59$ $J_y - 0,97$ $W_y - 0,68$
1045	КПС 1919		0,289	141,9	СТ85	Штапик	$J_x - 1,14$ $W_x - 0,72$ $J_y - 0,39$ $W_y - 0,32$
1046	КПС 1920		0,308	150,9	СТ85	Штапик	$J_x - 1,25$ $W_x - 0,75$ $J_y - 0,56$ $W_y - 0,43$
1047	КПС 1921		0,27	133,9	СТ85	Штапик	$J_x - 1,02$ $W_x - 0,68$ $J_y - 0,3$ $W_y - 0,23$
1048	КПС 1925		0,78	187,4	КП40	Закладная	$J_x - 2,57$ $W_x - 1,24$ $J_y - 5,13$ $W_y - 2,04$
1049	КПС 1926		0,14	97,5	СФ	Штапик 14 мм	$J_x - 0,1$ $W_x - 0,17$ $J_y - 0,13$ $W_y - 0,13$
1050	КПС 1927		2,214	299,3	КП40, КП45, КПТ60, КПТ60ЕІ, КПТ78ЕІ	Закладная	$J_x - 35,31$ $W_x - 7,86$ $J_y - 35,31$ $W_y - 7,86$

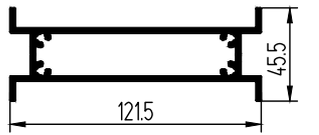
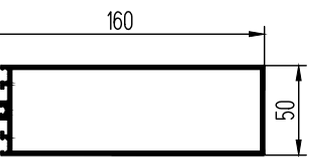
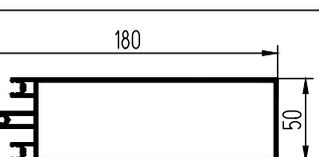
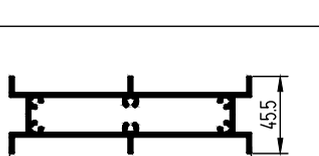
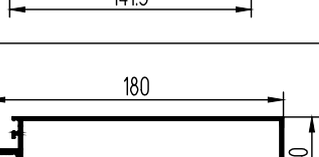
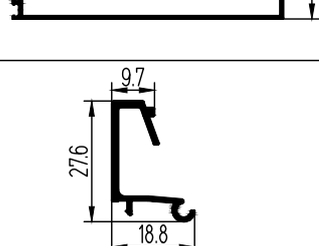
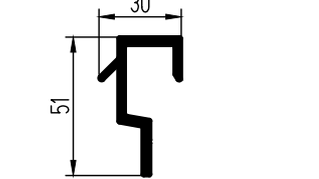
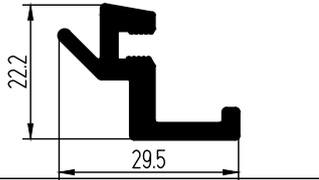
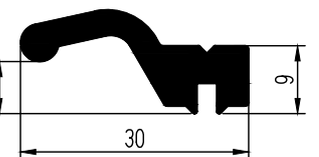
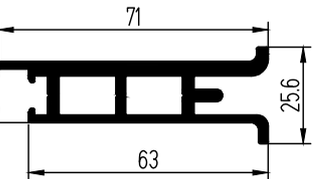
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1051	КПС 1928		3,499	360,8	КП45, КПТ74	Закладная	J <sub>x</sub> - 68,67 W <sub>x</sub> - 13,46 J <sub>y</sub> - 68,67 W <sub>y</sub> - 13,46
1052	КПС 1929		3,775	372,6	КП40, КП45, КПТ60	Закладная	J <sub>x</sub> - 76,71 W <sub>x</sub> - 14,25 J <sub>y</sub> - 76,71 W <sub>y</sub> - 14,25
1053	КПС 1930		3,826	370,6	КПТ60, КПТ74	Закладная	J <sub>x</sub> - 76,81 W <sub>x</sub> - 14,46 J <sub>y</sub> - 76,81 W <sub>y</sub> - 14,46
1054	КПС 1931		4,733	445,4	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74, ST62, ST68, ST68U	Закладная	J <sub>x</sub> - 152,25 W <sub>x</sub> - 23,21 J <sub>y</sub> - 152,25 W <sub>y</sub> - 23,21
1055	КПС 1932		5,495	482,8	КПТ60, КПТ74, КПТ60ЕI, КПТ78ЕI, ST62, ST68, ST68U	Закладная	J <sub>x</sub> - 205,35 W <sub>x</sub> - 28,69 J <sub>y</sub> - 205,35 W <sub>y</sub> - 28,69
1056	КПС 1941		0,41	237,3	НФС	Зацеп	J <sub>x</sub> - 2,73 W <sub>x</sub> - 1,11 J <sub>y</sub> - 3,27 W <sub>y</sub> - 1,87
1057	КПС 1942		0,529	278,9	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 9,18 W <sub>x</sub> - 1,81 J <sub>y</sub> - 1,62 W <sub>y</sub> - 0,92
1058	КПС 1946		1,104	187,2	СТ85	Закладная стойки	J <sub>x</sub> - 11,36 W <sub>x</sub> - 5,37 J <sub>y</sub> - 16,2 W <sub>y</sub> - 6,19
1059	КПС 1947		0,419	162,6	Вент. решетки	Переключатель рамы	J <sub>x</sub> - 4,4 W <sub>x</sub> - 1,16 J <sub>y</sub> - 1,13 W <sub>y</sub> - 0,8
1060	КПС 1948		0,194	146,1	Вент. решетки	Стойка рамы	J <sub>x</sub> - 0,43 W <sub>x</sub> - 0,27 J <sub>y</sub> - 0,75 W <sub>y</sub> - 0,62

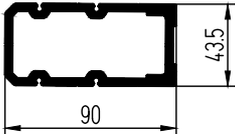
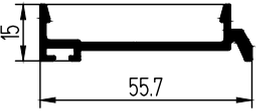
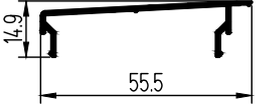
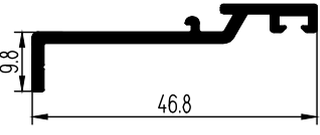
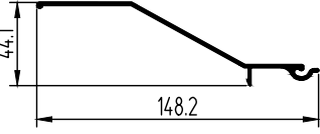
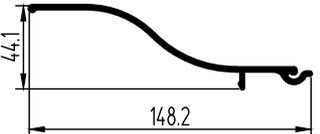
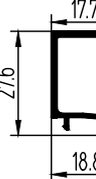
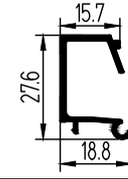
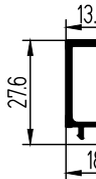
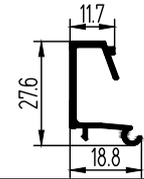
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1061	КПС 1949		0,257	138,2	Вент. решетки	Ламель	$J_x - 1,92$ $W_x - 0,64$ $J_y - 0,61$ $W_y - 0,58$
1062	КПС 1950		0,184	149,9	Вент. решетки	Ламель	$J_x - 1,78$ $W_x - 0,56$ $J_y - 0,52$ $W_y - 0,48$
1063	КПС 1958		0,589	337,4	СТ71ПС	Крышка проема однополосной конструкции	$J_x - 1,51$ $W_x - 0,67$ $J_y - 17,94$ $W_y - 3,42$
1064	КПС 1959		1,839	394,4	СФ (50 мм)	Стойка 85 мм	$J_x - 20,23$ $W_x - 8,09$ $J_y - 42,76$ $W_y - 9,98$
1065	КПС 1960		1,401	258,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1959	$J_x - 7,27$ $W_x - 3,19$ $J_y - 11,03$ $W_y - 4,74$
1066	КПС 1961		1,582	354,3	СФ (50 мм)	Ригель 85 мм	$J_x - 20,05$ $W_x - 8,02$ $J_y - 46,33$ $W_y - 10,87$
1067	КПС 1962		2,217	464,4	СФ (50 мм)	Стойка 120 мм	$J_x - 28,3$ $W_x - 11,32$ $J_y - 115,4$ $W_y - 18,3$
1068	КПС 1963		1,874	328,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1962	$J_x - 9,69$ $W_x - 4,26$ $J_y - 52,44$ $W_y - 12,87$
1069	КПС 1964		1,96	424,3	СФ (50 мм)	Ригель 120 мм	$J_x - 28,12$ $W_x - 11,25$ $J_y - 117,78$ $W_y - 19,12$
1070	КПС 1965		1,161	206,7	СФ (50 мм)	Закладная ригеля	$J_x - 5,8$ $W_x - 2,6$ $J_y - 8,76$ $W_y - 3,89$

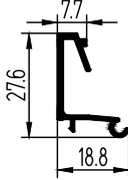
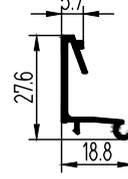
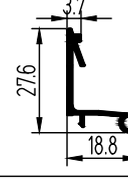
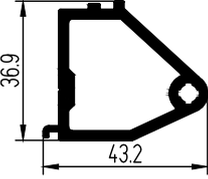
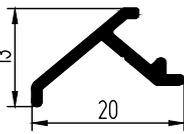
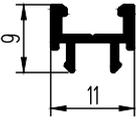
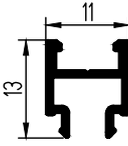
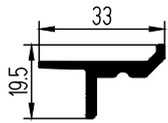
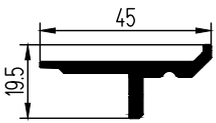
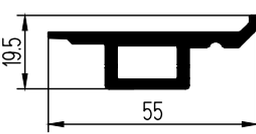
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
1071	КПС 1966		0,532	133,2	СФ (50 мм)	Подкладка под с/п 42, 44 мм	J <sub>x</sub> - 0,27 W <sub>x</sub> - 0,22 J <sub>y</sub> - 3,07 W <sub>y</sub> - 1,09
1072	КПС 1968		0,402	168,5	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,66 W <sub>x</sub> - 0,32 J <sub>y</sub> - 3,22 W <sub>y</sub> - 1,07
1073	КПС 1969		2,109	444,4	СФ (50 мм)	Стойка 110 мм	J <sub>x</sub> - 26 W <sub>x</sub> - 10,4 J <sub>y</sub> - 90,06 W <sub>y</sub> - 15,75
1074	КПС 1970		1,739	308,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1969	J <sub>x</sub> - 9 W <sub>x</sub> - 3,96 J <sub>y</sub> - 36,74 W <sub>y</sub> - 10,28
1075	КПС 1971		1,852	404,3	СФ (50 мм)	Ригель 110 мм	J <sub>x</sub> - 25,81 W <sub>x</sub> - 10,32 J <sub>y</sub> - 93,24 W <sub>y</sub> - 16,58
1076	КПС 1972		1,296	267,4	СФ (50 мм)	Фальшригель	J <sub>x</sub> - 32,8 W <sub>x</sub> - 9,22 J <sub>y</sub> - 19,82 W <sub>y</sub> - 7,93
1077	КПС 1973		1,01	359,3	СФ (50 мм)	Шарнирный ригель	J <sub>x</sub> - 5 W <sub>x</sub> - 2,02 J <sub>y</sub> - 20,14 W <sub>y</sub> - 5,56
1078	КПС 1974		0,991	363,9	СФ (50 мм)	Шарнирный ригель	J <sub>x</sub> - 5,13 W <sub>x</sub> - 1,99 J <sub>y</sub> - 18,6 W <sub>y</sub> - 4,83
1079	КПС 1975		0,292	154,8	НФС	Планка шовная	J <sub>x</sub> - 0,12 W <sub>x</sub> - 0,11 J <sub>y</sub> - 3,22 W <sub>y</sub> - 1,17
1080	КПС 1981		0,392	179,9	ОМ	Облицовочный профиль	J <sub>x</sub> - 0,94 W <sub>x</sub> - 0,76 J <sub>y</sub> - 2,6 W <sub>y</sub> - 1,01

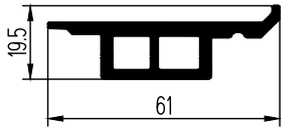
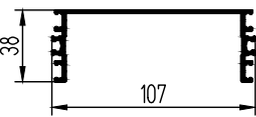
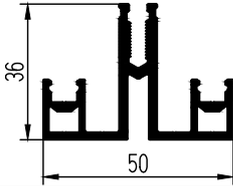
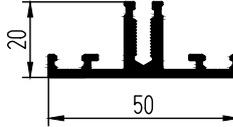
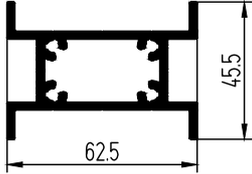
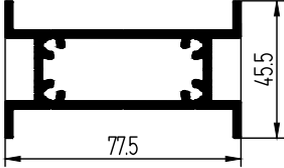
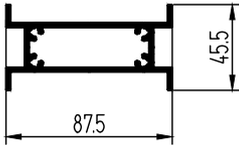
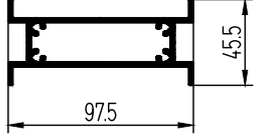
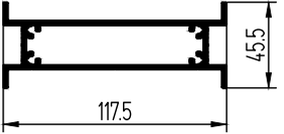
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1081	КПС 1982		0,767	362,6	ОМ	Облицовочный профиль	J <sub>x</sub> - 5,73 W <sub>x</sub> - 2,56 J <sub>y</sub> - 56,75 W <sub>y</sub> - 7,13
1082	КПС 1983		0,262	167,2	НФС	Планка	J <sub>x</sub> - 0,12 W <sub>x</sub> - 0,1 J <sub>y</sub> - 3,53 W <sub>y</sub> - 0,97
1083	КПС 1985		1,157	233,9	СО	Стойка ограждения	J <sub>x</sub> - 4,48 W <sub>x</sub> - 2,52 J <sub>y</sub> - 9,31 W <sub>y</sub> - 4,11
1084	КПС 1986		1,096	225,9	СО	Стойка ограждения	J <sub>x</sub> - 4,11 W <sub>x</sub> - 2,24 J <sub>y</sub> - 9,34 W <sub>y</sub> - 4,13
1085	КПС 1987		0,138	36,4	СО	Усилитель	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 0,06 W <sub>y</sub> - 0,09
1086	КПС 1988		0,5	60,3	СО	Закладная	J <sub>x</sub> - 0,12 W <sub>x</sub> - 0,25 J <sub>y</sub> - 0,68 W <sub>y</sub> - 0,6
1087	КПС 1989		0,672	123,8	СО	Заглушка стойки ограждения	J <sub>x</sub> - 2,59 W <sub>x</sub> - 1,28 J <sub>y</sub> - 1,1 W <sub>y</sub> - 0,54
1088	КПС 1990		0,286	111,8	СО	Окантовка стекла	J <sub>x</sub> - 0,34 W <sub>x</sub> - 0,24 J <sub>y</sub> - 0,67 W <sub>y</sub> - 0,65
1089	КПС 1991		1,445	379,7	СФ (38 мм)	Стойка (ригель) для установки двойного заполнения	J <sub>x</sub> - 12,24 W <sub>x</sub> - 6,44 J <sub>y</sub> - 80,1 W <sub>y</sub> - 14,97
1090	КПС 1992		0,586	230,8	КП45	Дверной шульп	J <sub>x</sub> - 4,24 W <sub>x</sub> - 1,66 J <sub>y</sub> - 2,2 W <sub>y</sub> - 0,98

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
1091	КПС 1993		0,842	276,9	СФ (38 мм)	Закладная ригелей	J <sub>x</sub> - 6,32 W <sub>x</sub> - 3,51 J <sub>y</sub> - 5,09 W <sub>y</sub> - 1,69
1092	КПС 1994		5,36	436,5	СФ (50 мм)	Закладная ригелей под заполнение 58,60,62 мм	J <sub>x</sub> - 60,06 W <sub>x</sub> - 26,4 J <sub>y</sub> - 378,19 W <sub>y</sub> - 47,68
1093	КПС 1995		1,339	179,3	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение 58,60,62 мм	J <sub>x</sub> - 1,83 W <sub>x</sub> - 1,65 J <sub>y</sub> - 15,83 W <sub>y</sub> - 4,43
1094	КПС 1996		1,399	189,8	СФ (50 мм)	Усилитель	J <sub>x</sub> - 1,66 W <sub>x</sub> - 2,07 J <sub>y</sub> - 14,34 W <sub>y</sub> - 4,42
1095	КПС 1997		1,607	517,6	КП40	Стойка	J <sub>x</sub> - 17,59 W <sub>x</sub> - 4,19 J <sub>y</sub> - 112,86 W <sub>y</sub> - 12,77
1096	КПС 1998		1,247	174,6	КП40	Закладная	J <sub>x</sub> - 9,16 W <sub>x</sub> - 5,01 J <sub>y</sub> - 10,82 W <sub>y</sub> - 4,85
1097	КПС 2003		2,433	504,4	СФ (50 мм)	Стойка 140 мм	J <sub>x</sub> - 32,91 W <sub>x</sub> - 13,16 J <sub>y</sub> - 178,27 W <sub>y</sub> - 23,93
1098	КПС 2004		2,144	368,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2003	J <sub>x</sub> - 11,08 W <sub>x</sub> - 4,87 J <sub>y</sub> - 94,5 W <sub>y</sub> - 18,62
1099	КПС 2005		2,174	464,3	СФ (50 мм)	Ригель 140 мм	J <sub>x</sub> - 32,73 W <sub>x</sub> - 13,09 J <sub>y</sub> - 177,91 W <sub>y</sub> - 24,64
1100	КПС 2006		2,649	544,4	СФ (50 мм)	Стойка 160 мм	J <sub>x</sub> - 37,52 W <sub>x</sub> - 15,01 J <sub>y</sub> - 258,83 W <sub>y</sub> - 30,19

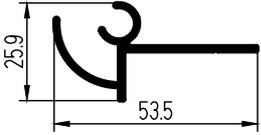
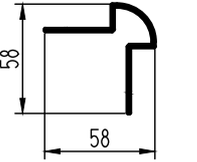
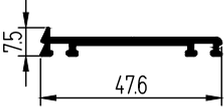
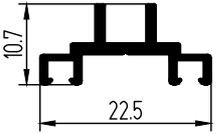
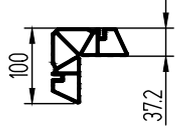
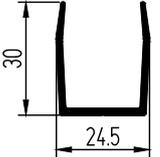
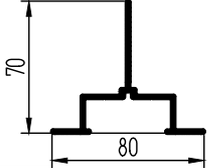
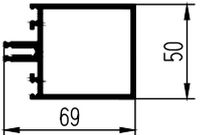
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1101	КПС 2007		2,414	408,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2006	J <sub>x</sub> - 12,46 W <sub>x</sub> - 5,48 J <sub>y</sub> - 152,44 W <sub>y</sub> - 25,09
1102	КПС 2008		2,392	504,3	СФ (50 мм)	Ригель 160 мм	J <sub>x</sub> - 37,34 W <sub>x</sub> - 14,93 J <sub>y</sub> - 254,11 W <sub>y</sub> - 30,72
1103	КПС 2009		2,865	584,4	СФ (50 мм)	Стойка 180 мм	J <sub>x</sub> - 42,13 W <sub>x</sub> - 16,85 J <sub>y</sub> - 358,75 W <sub>y</sub> - 37,07
1104	КПС 2010		2,975	486,6	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2009	J <sub>x</sub> - 15,81 W <sub>x</sub> - 6,95 J <sub>y</sub> - 228,32 W <sub>y</sub> - 32,27
1105	КПС 2011		2,608	544,3	СФ (50 мм)	Ригель 180 мм	J <sub>x</sub> - 41,95 W <sub>x</sub> - 16,78 J <sub>y</sub> - 347,98 W <sub>y</sub> - 37,37
1106	КПС 2012		0,227	131,8	СТ65, СТ71, СТТ71У	Штапик с пазом под шнур	J <sub>x</sub> - 0,71 W <sub>x</sub> - 0,49 J <sub>y</sub> - 0,23 W <sub>y</sub> - 0,18
1107	КПС 2013		0,729	202,8	НФС	Составной клеммер	J <sub>x</sub> - 6,44 W <sub>x</sub> - 1,97 J <sub>y</sub> - 1,59 W <sub>y</sub> - 1,03
1108	КПС 2014		0,451	123,5	НФС	Составной клеммер	J <sub>x</sub> - 0,8 W <sub>x</sub> - 0,65 J <sub>y</sub> - 0,75 W <sub>y</sub> - 0,48
1109	КПС 2015		0,446	88	КП50КС	Прижим поворота на угол 150°-160°	J <sub>x</sub> - 0,18 W <sub>x</sub> - 0,24 J <sub>y</sub> - 1,2 W <sub>y</sub> - 0,69
1110	КПС 2016		1,396	255,5	КП50К, КП50КС	Подкладка под заполнение 64-68 мм	J <sub>x</sub> - 1,98 W <sub>x</sub> - 1,34 J <sub>y</sub> - 19,31 W <sub>y</sub> - 4,9

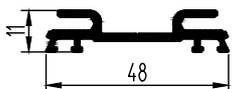
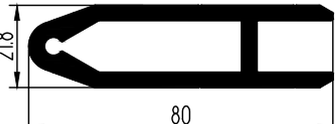
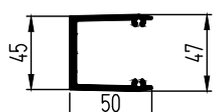
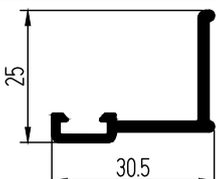
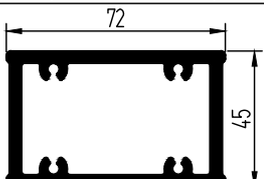
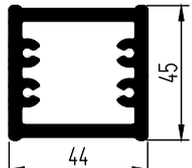
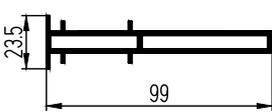
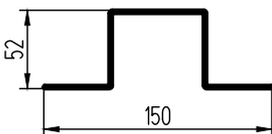
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1111	КПС 2017		3,07	296,6	КП50, КП50К, КП50КС	Закладная в ригели КПС 801, КПС 829	J <sub>x</sub> - 33,64 W <sub>x</sub> - 15,47 J <sub>y</sub> - 108,05 W <sub>y</sub> - 23,12
1112	КПС 2018		0,478	181	СТ71Л	Прижим периметра люка в систему СФ (50мм)	J <sub>x</sub> - 0,17 W <sub>x</sub> - 0,18 J <sub>y</sub> - 6,74 W <sub>y</sub> - 2,41
1113	КПС 2019		0,284	172,9	СТ71Л	Крышка прижима КПС 2018 в систему СФ (50мм)	J <sub>x</sub> - 0,16 W <sub>x</sub> - 0,15 J <sub>y</sub> - 3,66 W <sub>y</sub> - 1,3
1114	КПС 2020		0,321	142,6	СТ85	Притвор рамы вентиляционной створки	J <sub>x</sub> - 0,11 W <sub>x</sub> - 0,11 J <sub>y</sub> - 2,69 W <sub>y</sub> - 1,12
1115	КПС 2026		0,753	356,3	НФС	Облицовочный профиль	J <sub>x</sub> - 6,42 W <sub>x</sub> - 2,58 J <sub>y</sub> - 53,91 W <sub>y</sub> - 6,61
1116	КПС 2027		0,753	357,1	НФС	Облицовочный профиль	J <sub>x</sub> - 6,23 W <sub>x</sub> - 2,74 J <sub>y</sub> - 53,97 W <sub>y</sub> - 6,67
1117	КПС 2029		0,259	147,4	СТ65, СТ71, СТ71У	Штапик с пазом под шнур	J <sub>x</sub> - 0,87 W <sub>x</sub> - 0,55 J <sub>y</sub> - 0,41 W <sub>y</sub> - 0,36
1118	КПС 2030		0,251	143,4	СТ65, СТ71, СТ71У	Штапик с пазом под шнур	J <sub>x</sub> - 0,84 W <sub>x</sub> - 0,53 J <sub>y</sub> - 0,34 W <sub>y</sub> - 0,29
1119	КПС 2031		0,243	139,4	СТ65, СТ71, СТ71У	Штапик с пазом под шнур	J <sub>x</sub> - 0,8 W <sub>x</sub> - 0,52 J <sub>y</sub> - 0,29 W <sub>y</sub> - 0,24
1120	КПС 2032		0,235	135,4	СТ65, СТ71, СТ71У	Штапик с пазом под шнур	J <sub>x</sub> - 0,76 W <sub>x</sub> - 0,51 J <sub>y</sub> - 0,26 W <sub>y</sub> - 0,2

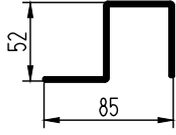
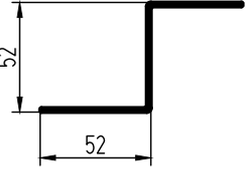
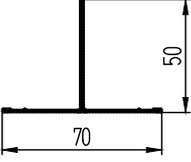
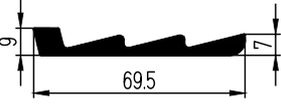
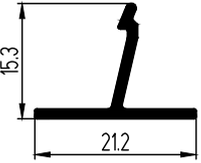
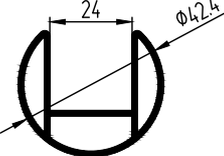
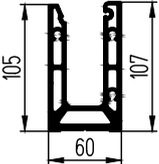
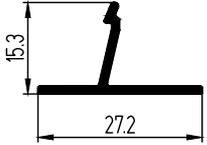
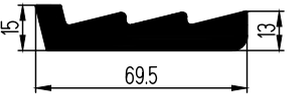
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1121	КПС 2033		0,219	127,4	СТ65, СТ71, СТ71У	Штапик с пазом под шнур	J <sub>x</sub> - 0,66 W <sub>x</sub> - 0,47 J <sub>y</sub> - 0,22 W <sub>y</sub> - 0,16
1122	КПС 2034		0,211	123,4	СТ65, СТ71, СТ71У	Штапик с пазом под шнур	J <sub>x</sub> - 0,61 W <sub>x</sub> - 0,43 J <sub>y</sub> - 0,21 W <sub>y</sub> - 0,15
1123	КПС 2035		0,2	114,8	СТ65, СТ71, СТ71У	Штапик с пазом под шнур	J <sub>x</sub> - 0,53 W <sub>x</sub> - 0,36 J <sub>y</sub> - 0,22 W <sub>y</sub> - 0,15
1124	КПС 2045		0,942	144,4	КП40	Закладная	J <sub>x</sub> - 4,73 W <sub>x</sub> - 2,3 J <sub>y</sub> - 5,82 W <sub>y</sub> - 2,48
1125	КПС 2051		0,124	66,3	СТ71, СТ71У	Слив	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 0,14 W <sub>y</sub> - 0,14
1126	КПС 2052		0,092	60,73	СФ	Штапик 6 мм	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 0,05 W <sub>y</sub> - 0,09
1127	КПС 2053		0,119	81,5	СФ	Штапик 10 мм	J <sub>x</sub> - 0,05 W <sub>x</sub> - 0,07 J <sub>y</sub> - 0,08 W <sub>y</sub> - 0,14
1128	КПС 2054		0,338	99,7	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение (24,26,28 мм)	J <sub>x</sub> - 0,19 W <sub>x</sub> - 0,16 J <sub>y</sub> - 0,82 W <sub>y</sub> - 0,46
1129	КПС 2055		0,491	123,2	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение (36,38,40 мм)	J <sub>x</sub> - 0,26 W <sub>x</sub> - 0,22 J <sub>y</sub> - 2,2 W <sub>y</sub> - 0,88
1130	КПС 2056		0,783	143	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение (46,48,50 мм)	J <sub>x</sub> - 0,77 W <sub>x</sub> - 0,77 J <sub>y</sub> - 4,96 W <sub>y</sub> - 1,74

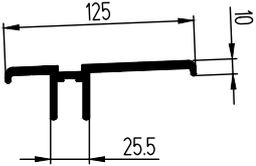
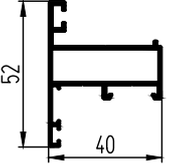
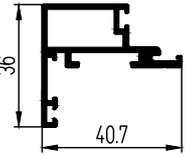
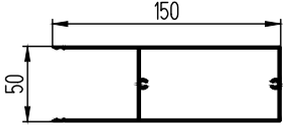
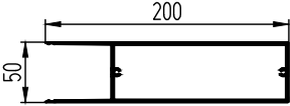
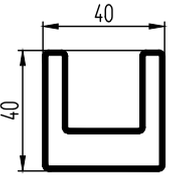
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
1131	КПС 2057		0,937	155	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение (52,54,56 мм)	J <sub>x</sub> - 0,95 W <sub>x</sub> - 0,96 J <sub>y</sub> - 7,33 W <sub>y</sub> - 2,36
1132	КПС 2058		0,734	306,6	СФ (38 мм)	Крайний ригель перегородки с одинарным остеклением	J <sub>x</sub> - 4,17 W <sub>x</sub> - 1,76 J <sub>y</sub> - 13,66 W <sub>y</sub> - 4,45
1133	КПС 2059		1,056	453,6	СФ (38 мм)	Крайний ригель перегородки с двойным остеклением	J <sub>x</sub> - 6,01 W <sub>x</sub> - 2,36 J <sub>y</sub> - 69,08 W <sub>y</sub> - 12,91
1134	КПС 2060		1056	331,4	СФ (50 мм)	Стойка-накладка	J <sub>x</sub> - 3,74 W <sub>x</sub> - 1,55 J <sub>y</sub> - 7,32 W <sub>y</sub> - 2,93
1135	КПС 2061		0,632	224,3	СФ (50 мм)	Ригель-накладка	J <sub>x</sub> - 0,69 W <sub>x</sub> - 0,47 J <sub>y</sub> - 3,44 W <sub>y</sub> - 1,38
1136	КПС 2062		1,615	292,7	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1961	J <sub>x</sub> - 8,36 W <sub>x</sub> - 3,68 J <sub>y</sub> - 25,34 W <sub>y</sub> - 8,11
1137	КПС 2063		1,817	322,7	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1907	J <sub>x</sub> - 9,4 W <sub>x</sub> - 4,13 J <sub>y</sub> - 45,7 W <sub>y</sub> - 11,79
1138	КПС 2064		1,952	342,7	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1971	J <sub>x</sub> - 10,1 W <sub>x</sub> - 4,44 J <sub>y</sub> - 63,43 W <sub>y</sub> - 14,5
1139	КПС 2065		2,087	362,7	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1964	J <sub>x</sub> - 10,79 W <sub>x</sub> - 4,74 J <sub>y</sub> - 84,78 W <sub>y</sub> - 17,39
1140	КПС 2066		2,357	402,7	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2005	J <sub>x</sub> - 12,17 W <sub>x</sub> - 5,35 J <sub>y</sub> - 139,32 W <sub>y</sub> - 23,71

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1141	КПС 2067		2,919	481,3	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2008	J <sub>x</sub> - 15,52 W <sub>x</sub> - 6,82 J <sub>y</sub> - 211,37 W <sub>y</sub> - 30,74
1142	КПС 2068		3,189	521,3	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2011	J <sub>x</sub> - 16,19 W <sub>x</sub> - 7,43 J <sub>y</sub> - 302,82 W <sub>y</sub> - 38,45
1143	КПС 2069		4,074	573,4	СФ (80 мм)	Стойка 120 мм	J <sub>x</sub> - 386,25 W <sub>x</sub> - 96,56 J <sub>y</sub> - 542,03 W <sub>y</sub> - 73,29
1144	КПС 2070		3,289	518,1	СФ (80 мм)	Ригель 120 мм	J <sub>x</sub> - 115,78 W <sub>x</sub> - 28,95 J <sub>y</sub> - 213,31 W <sub>y</sub> - 31,7
1145	КПС 2071		0,362	223,8	СФ (80 мм)	Крышка стойки КПС 2069	J <sub>x</sub> - 0,29 W <sub>x</sub> - 0,21 J <sub>y</sub> - 11,08 W <sub>y</sub> - 2,77
1146	КПС 2072		0,343	211,8	СФ (80 мм)	Крышка ригеля КПС 2070	J <sub>x</sub> - 0,16 W <sub>x</sub> - 0,14 J <sub>y</sub> - 9,96 W <sub>y</sub> - 2,49
1147	КПС 2073		0,761	230,9	СФ (80 мм)	Прижим	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,17 J <sub>y</sub> - 15,46 W <sub>y</sub> - 3,97
1148	КПС 2074		3,864	341,7	СФ (80 мм)	Закладная ригеля КПС 2070	J <sub>x</sub> - 114,24 W <sub>x</sub> - 31,09 J <sub>y</sub> - 183,23 W <sub>y</sub> - 32,56
1149	КПС 2075		0,316	171	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,36 W <sub>x</sub> - 0,3 J <sub>y</sub> - 1,93 W <sub>y</sub> - 0,66
1150	КПС 2076		0,324	172,6	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,41 W <sub>x</sub> - 0,31 J <sub>y</sub> - 1,81 W <sub>y</sub> - 0,63

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1151	КПС 2077		0,365	198,4	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 0,39 W <sub>x</sub> - 0,29 J <sub>y</sub> - 2,54 W <sub>y</sub> - 0,81
1152	КПС 2078		0,532	265,6	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 4,24 W <sub>x</sub> - 1,1 J <sub>y</sub> - 4,24 W <sub>y</sub> - 1,1
1153	КПС 2079		0,221	140,5	СФ (50 мм)	Крышка наклонного ригеля	J <sub>x</sub> - 0,14 W <sub>x</sub> - 0,13 J <sub>y</sub> - 2,5 W <sub>y</sub> - 0,95
1154	КПС 2080		0,302	135,2	СФ (50 мм)	Прижим наклонного ригеля	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,05 J <sub>y</sub> - 2,43 W <sub>y</sub> - 0,99
1155	КПС 2089		0,157	98,9	СТ85	Держатель	J <sub>x</sub> - 0,04 W <sub>x</sub> - 0,06 J <sub>y</sub> - 0,22 W <sub>y</sub> - 0,2
1156	КПС 2090		0,146	76,3	СТ85	Крышка	J <sub>x</sub> - 0,02 W <sub>x</sub> - 0,03 J <sub>y</sub> - 0,25 W <sub>y</sub> - 0,23
1157	КПС 2091		4,609	431,5	СТ85	Угловая закладная	J <sub>x</sub> - 131,95 W <sub>x</sub> - 20,95 J <sub>y</sub> - 131,95 W <sub>y</sub> - 20,95
1158	КПС 2092		0,327	159,5	КП40	Закладная пилона ригеля	J <sub>x</sub> - 1,05 W <sub>x</sub> - 0,54 J <sub>y</sub> - 1,15 W <sub>y</sub> - 0,94
1159	КПС 2093		0,716	421	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 8,92 W <sub>x</sub> - 1,8 J <sub>y</sub> - 10,03 W <sub>y</sub> - 2,51
1160	КПС 2094		1,409	322,3	СФ (50 мм)	Ригель 69 мм	J <sub>x</sub> - 16,36 W <sub>x</sub> - 6,54 J <sub>y</sub> - 26,02 W <sub>y</sub> - 7,37

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1161	КПС 2095		0,483	197,7	СФ (50 мм)	Прижим для крышек с пилоном	J <sub>x</sub> - 0,15 W <sub>x</sub> - 0,26 J <sub>y</sub> - 3,96 W <sub>y</sub> - 1,65
1162	КПС 2096		0,683	273,8	СФ (50 мм)	Прижим для крепления облицовки	J <sub>x</sub> - 0,36 W <sub>x</sub> - 0,5 J <sub>y</sub> - 11,16 W <sub>y</sub> - 2,79
1163	КПС 2098		1,612	200		Шарнирная закладная	J <sub>x</sub> - 1,69 W <sub>x</sub> - 2,22 J <sub>y</sub> - 23,63 W <sub>y</sub> - 6,66
1164	КПС 2099		1,96	228		Шарнирная закладная	J <sub>x</sub> - 4,61 W <sub>x</sub> - 4,23 J <sub>y</sub> - 38,13 W <sub>y</sub> - 9,4
1165	КП1336		1,3	307,7	КП50 КП50К	Закладная ригельная	J <sub>x</sub> - 16,57 W <sub>x</sub> - 7,05 J <sub>y</sub> - 12,76 W <sub>y</sub> - 4,01
1166	КП1368		0,304	123,3	КП45	Нижний притвор двери	J <sub>x</sub> - 0,57 W <sub>x</sub> - 0,32 J <sub>y</sub> - 1,12 W <sub>y</sub> - 0,57
1167	КП1510		2,679	238,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП45370, КП45302-1, КП45302-2, КПС 1067	J <sub>x</sub> - 30,6 W <sub>x</sub> - 13,61 J <sub>y</sub> - 61,92 W <sub>y</sub> - 17,2
1168	КП1511		2,072	176,3	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП45303-2, КП45303-3, КП45366	J <sub>x</sub> - 21,18 W <sub>x</sub> - 9,41 J <sub>y</sub> - 16,89 W <sub>y</sub> - 7,68
1169	КП451663		1,186	278,9	КП40	Стойка поворота	J <sub>x</sub> - 0,85 W <sub>x</sub> - 0,72 J <sub>y</sub> - 41,31 W <sub>y</sub> - 7,71
1170	КП452043		1,346	498	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 22,42 W <sub>x</sub> - 7,84 J <sub>y</sub> - 75,11 W <sub>y</sub> - 10,01

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
1171	КП452044		0,98	363,3	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 14,3 W <sub>x</sub> - 5,39 J <sub>y</sub> - 22,46 W <sub>y</sub> - 4,25
1172	КП452045		0,781	290,6	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 13,83 W <sub>x</sub> - 5,08 J <sub>y</sub> - 14,32 W <sub>y</sub> - 2,94
1173	КП452973		0,444	254,5	НФС	Направляющая	J <sub>x</sub> - 4 W <sub>x</sub> - 1,06 J <sub>y</sub> - 3,88 W <sub>y</sub> - 1,11
1174	КП453271		0,921	162,5	СО	Клин большой	J <sub>x</sub> - 0,14 W <sub>x</sub> - 0,23 J <sub>y</sub> - 15,13 W <sub>y</sub> - 4,18
1175	КП453272		0,682	122	СО	Клин малый	J <sub>x</sub> - 0,07 W <sub>x</sub> - 0,16 J <sub>y</sub> - 6,27 W <sub>y</sub> - 2,33
1176	КП453273		0,127	73,5	СО	Штапик	J <sub>x</sub> - 0,01 W <sub>x</sub> - 0,09 J <sub>y</sub> - 0,11 W <sub>y</sub> - 0,09
1177	КП453274		0,747	176,3	СО	Поручень (стекло 16-20 мм)	J <sub>x</sub> - 2,99 W <sub>x</sub> - 1,51 J <sub>y</sub> - 5,41 W <sub>y</sub> - 2,55
1178	КП453275		5,334	503,7	СО	Профиль основания	J <sub>x</sub> - 211,15 W <sub>x</sub> - 33,81 J <sub>y</sub> - 99,9 W <sub>y</sub> - 32,57
1179	СЧ 3996		0,149	85,5	СО	Штапик	J <sub>x</sub> - 0,11 W <sub>x</sub> - 0,09 J <sub>y</sub> - 0,22 W <sub>y</sub> - 0,16
1180	СЧ 3997		1,995	173,2	СО	Клин большой	J <sub>x</sub> - 0,9 W <sub>x</sub> - 0,97 J <sub>y</sub> - 30,05 W <sub>y</sub> - 8,62

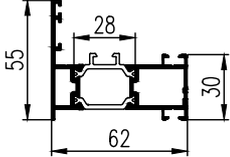
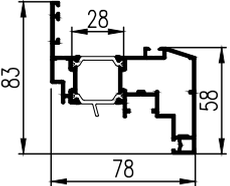
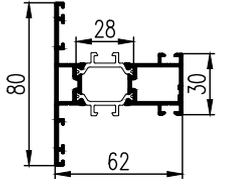
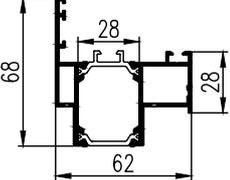
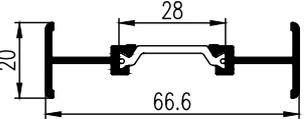
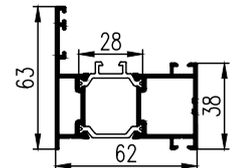
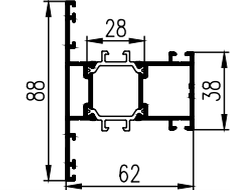
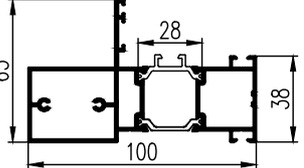
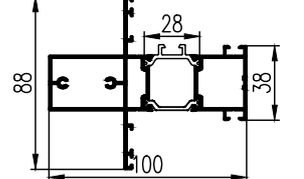
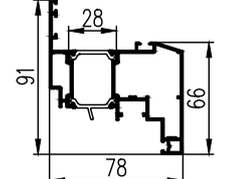
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1181	СЧ 3998		2,414	394,6	СО	Поручень (стекло 10-10,5 мм)	J <sub>x</sub> - 8,05 W <sub>x</sub> - 2,81 J <sub>y</sub> - 98,21 W <sub>y</sub> - 14,38
1182	СЧ 4331		0,648	258,7	КП40	Рама для вставки в фасад створок с "европазом"	J <sub>x</sub> - 3,47 W <sub>x</sub> - 1,24 J <sub>y</sub> - 5,06 W <sub>y</sub> - 2,01
1183	СЧ 4332		0,562	215,8	КП40	Створка с "европазом"	J <sub>x</sub> - 1,62 W <sub>x</sub> - 0,72 J <sub>y</sub> - 3,33 W <sub>y</sub> - 1,31
1184	СЧ 4337		1,723	511,6	КП50, КП50К	Крышка	J <sub>x</sub> - 131,9 W <sub>x</sub> - 15,88 J <sub>y</sub> - 29,78 W <sub>y</sub> - 11,91
1185	СЧ 4393		3,235	606,1	КП50, КП50К	Крышка	J <sub>x</sub> - 431,53 W <sub>x</sub> - 39,23 J <sub>y</sub> - 57,11 W <sub>y</sub> - 22,84
1186	СЧ 4449		0,818	206,4	СО	Поручень (стекло 16-20 мм)	J <sub>x</sub> - 4,93 W <sub>x</sub> - 2,27 J <sub>y</sub> - 6,81 W <sub>y</sub> - 3,4
1187							
1188							
1189							
1190							

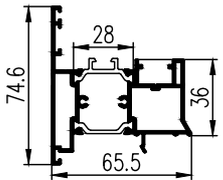
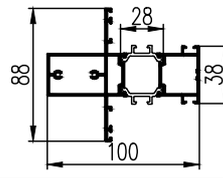
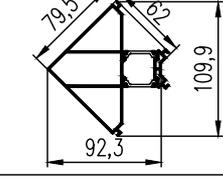
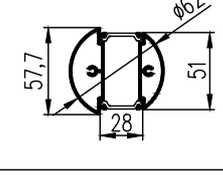
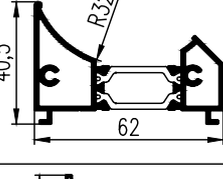
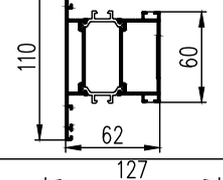
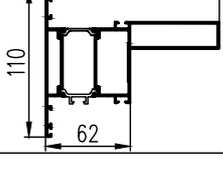
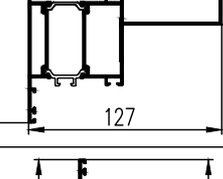
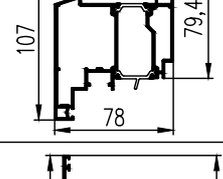
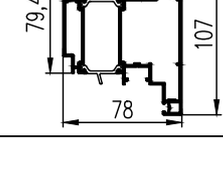
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
1191							
1192							
1193							
1194							
1195							
1196							
1197							
1198							
1199							
1200							

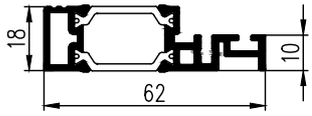
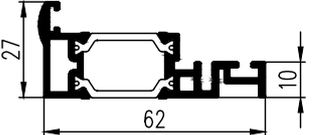
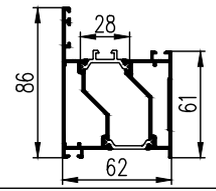
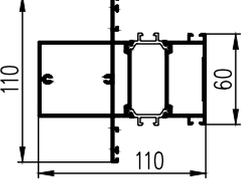
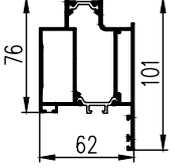
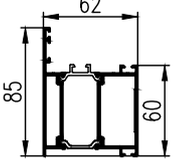
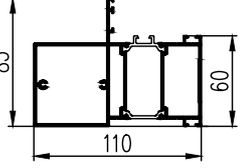
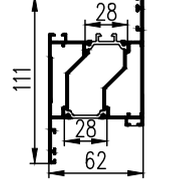
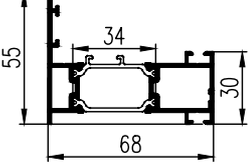
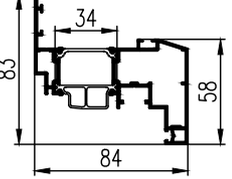
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	
1201							
1202							
1203							
1204							
1205							
1206							
1207							
1208							
1209							
1210							

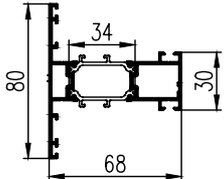
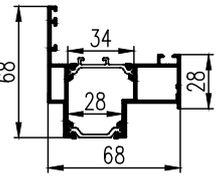
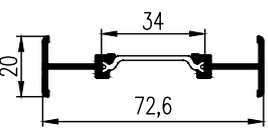
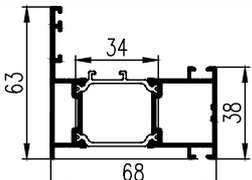
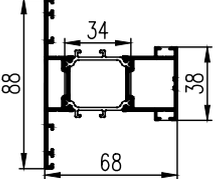
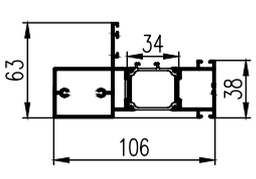
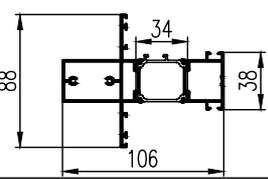
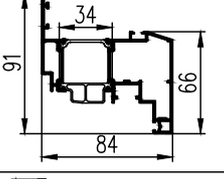
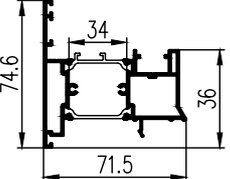
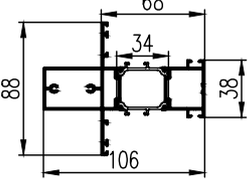


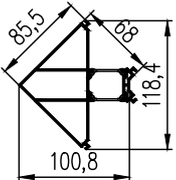
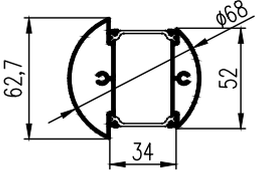
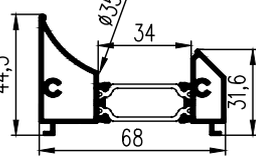
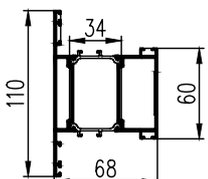
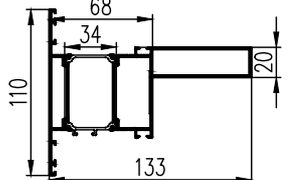
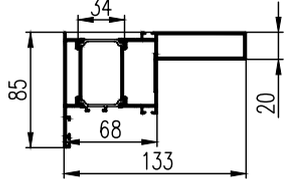
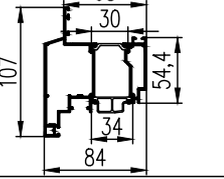
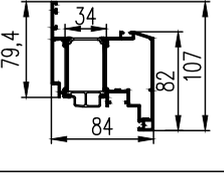
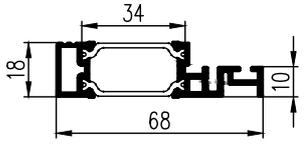
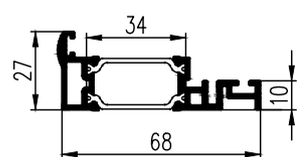
# **КОМБИНИРОВАННЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ**

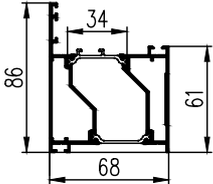
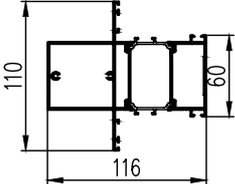
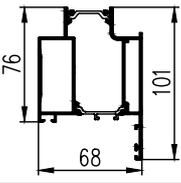
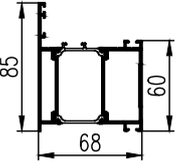
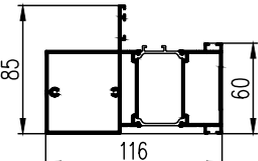
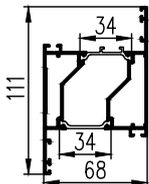
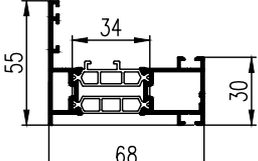
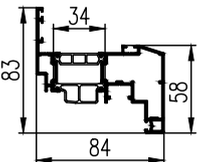
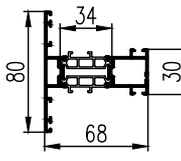
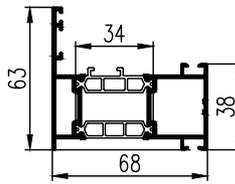
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
1	ST6201		1,092	399	Рама окна	J <sub>x</sub> - 7,27 W <sub>x</sub> - 2 J <sub>y</sub> - 19,82 W <sub>y</sub> - 5,55
2	ST6202		1,543	488,8	Створка окна	J <sub>x</sub> - 20,48 W <sub>x</sub> - 4,59 J <sub>y</sub> - 44,05 W <sub>y</sub> - 10,79
3	ST6203		1,265	501,3	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 12,85 W <sub>x</sub> - 3,21 J <sub>y</sub> - 22,91 W <sub>y</sub> - 6
4	ST6204		1,252	401,7	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 15,46 W <sub>x</sub> - 3,71 J <sub>y</sub> - 20,14 W <sub>y</sub> - 5,54
5	ST6205		0,512	281,6	Соединитель рам	J <sub>x</sub> - 10,82 W <sub>x</sub> - 3,25 J <sub>y</sub> - 0,27 W <sub>y</sub> - 0,26
6	ST6206		1,209	415	Рама окна	J <sub>x</sub> - 11,72 W <sub>x</sub> - 2,94 J <sub>y</sub> - 22,01 W <sub>y</sub> - 6,18
7	ST6207		1,379	517,3	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 19,21 W <sub>x</sub> - 4,37 J <sub>y</sub> - 25,16 W <sub>y</sub> - 6,63
8	ST6208		1,688	490,7	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 15,09 W <sub>x</sub> - 3,63 J <sub>y</sub> - 57,2 W <sub>y</sub> - 11,02
9	ST6209		1,822	567,1	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 20,41 W <sub>x</sub> - 4,58 J <sub>y</sub> - 56,3 W <sub>y</sub> - 10,64
10	ST6210		1,662	505,4	Усиленная створка окна	J <sub>x</sub> - 29,18 W <sub>x</sub> - 5,98 J <sub>y</sub> - 47,77 W <sub>y</sub> - 11,6

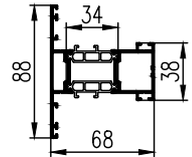
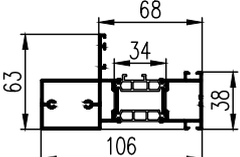
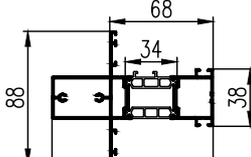
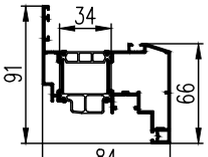
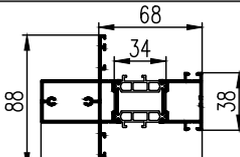
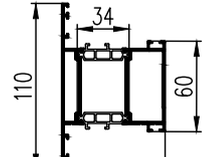
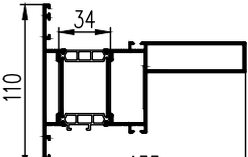
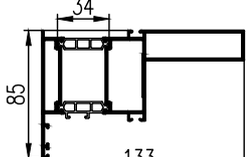
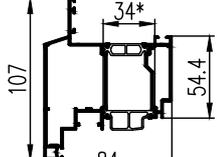
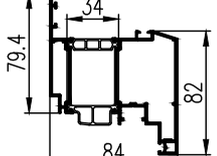
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
11	ST6211-1		1,481	457,9	Штульп окна, двери	J <sub>x</sub> - 16,03 W <sub>x</sub> - 3,78 J <sub>y</sub> - 26,1 W <sub>y</sub> - 6,66
12	ST6212		1,846	593	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 21,14 W <sub>x</sub> - 4,8 J <sub>y</sub> - 56,66 W <sub>y</sub> - 10,94
13	ST6213		1,888	443,6	Стойка поворота 90°	J <sub>x</sub> - 42,71 W <sub>x</sub> - 7,77 J <sub>y</sub> - 49,51 W <sub>y</sub> - 8,76
14	ST6214		1,28	257,1	Стойка поворота на произвольный угол	J <sub>x</sub> - 17,8 W <sub>x</sub> - 6,17 J <sub>y</sub> - 16,65 W <sub>y</sub> - 5,15
15	ST6215		1,025	284,6	Адаптер поворота к стойке ST6214	J <sub>x</sub> - 3,38 W <sub>x</sub> - 1,31 J <sub>y</sub> - 18,18 W <sub>y</sub> - 5,59
16	ST6216		1,829	562,1	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 48,23 W <sub>x</sub> - 8,77 J <sub>y</sub> - 35,29 W <sub>y</sub> - 9,63
17	ST6217		2,399	666,1	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 55,44 W <sub>x</sub> - 9,42 J <sub>y</sub> - 134,45 W <sub>y</sub> - 15,81
18	ST6218		2,25	589,1	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 46,3 W <sub>x</sub> - 8,19 J <sub>y</sub> - 124,97 W <sub>y</sub> - 15,13
19	ST6219		2,07	537	Створка двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 55,42 W <sub>x</sub> - 9,71 J <sub>y</sub> - 56,84 W <sub>y</sub> - 13,94
20	ST6220		2,045	536,6	Створка двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 63,87 W <sub>x</sub> - 10,74 J <sub>y</sub> - 67,41 W <sub>y</sub> - 17,21

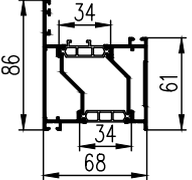
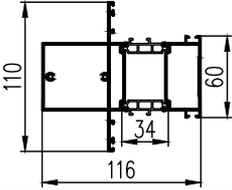
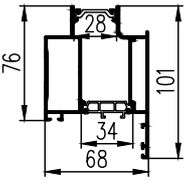
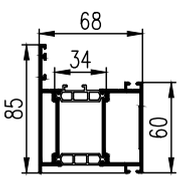
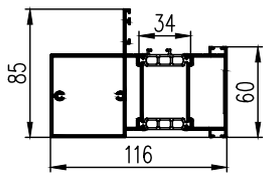
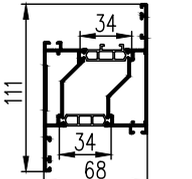
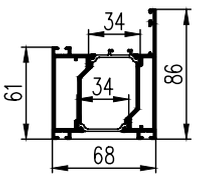
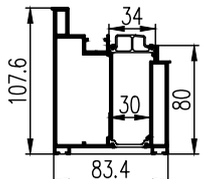
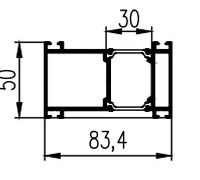
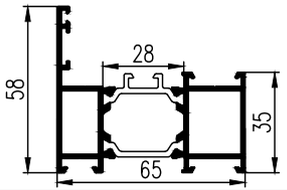
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
21	ST6221		0,845	271,3	Порог	J <sub>x</sub> - 1,43 W <sub>x</sub> - 1,37 J <sub>y</sub> - 12,05 W <sub>y</sub> - 3,51
22	ST6222		0,94	298,5	Порог	J <sub>x</sub> - 2,07 W <sub>x</sub> - 1,15 J <sub>y</sub> - 14,33 W <sub>y</sub> - 3,92
23	ST6223		1,663	461,4	Рама двери	J <sub>x</sub> - 35,99 W <sub>x</sub> - 7,03 J <sub>y</sub> - 32,3 W <sub>y</sub> - 9,96
24	ST6224		2,504	657,6	Усиленная стойка	J <sub>x</sub> - 58 W <sub>x</sub> - 10,55 J <sub>y</sub> - 101,59 W <sub>y</sub> - 17,04
25	ST6225		1,803	472,5	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 54,21 W <sub>x</sub> - 9,58 J <sub>y</sub> - 30,49 W <sub>y</sub> - 8,98
26	ST6226		1,656	459,4	Рама окна	J <sub>x</sub> - 34,66 W <sub>x</sub> - 6,84 J <sub>y</sub> - 31,84 W <sub>y</sub> - 9,17
27	ST6227		2,353	554,1	Стойка с внешним пилоном	J <sub>x</sub> - 48,03 W <sub>x</sub> - 9,11 J <sub>y</sub> - 103,43 W <sub>y</sub> - 17,37
28	ST6228		1,806	536,2	Рама двери	J <sub>x</sub> - 47,79 W <sub>x</sub> - 8,48 J <sub>y</sub> - 37,36 W <sub>y</sub> - 11,74
29	ST6801		1,107	403	Рама окна	J <sub>x</sub> - 7,13 W <sub>x</sub> - 1,95 J <sub>y</sub> - 25,21 W <sub>y</sub> - 6,51
30	ST6802		1,59	484,9	Створка окна	J <sub>x</sub> - 21,1 W <sub>x</sub> - 4,67 J <sub>y</sub> - 53,24 W <sub>y</sub> - 12,23

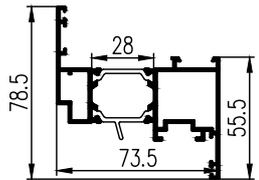
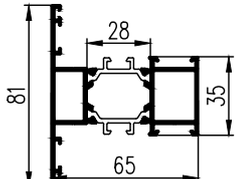
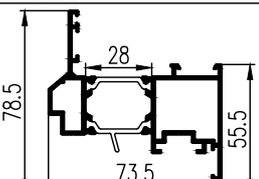
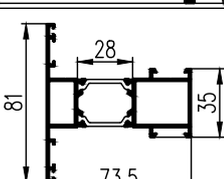
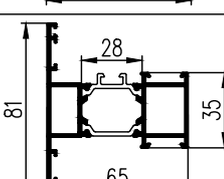
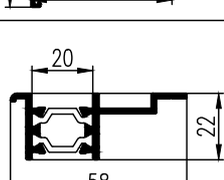
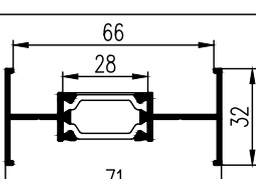
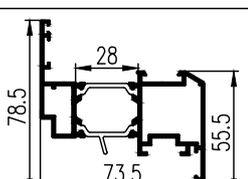
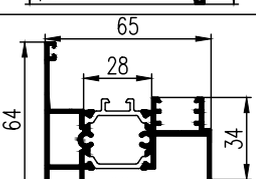
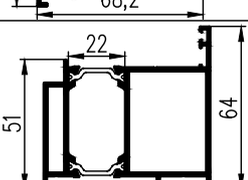
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
31	ST6803		1,269	498,1	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 12,45 W <sub>x</sub> - 3,11 J <sub>y</sub> - 29,07 W <sub>y</sub> - 6,98
32	ST6804		1,28	406,1	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 15,25 W <sub>x</sub> - 3,62 J <sub>y</sub> - 25,17 W <sub>y</sub> - 6,28
33	ST6805		0,525	279,9	Соединитель рам	J <sub>x</sub> - 13,59 W <sub>x</sub> - 3,74 J <sub>y</sub> - 0,27 W <sub>y</sub> - 0,25
34	ST6806		1,224	419,5	Рама окна	J <sub>x</sub> - 11,65 W <sub>x</sub> - 2,89 J <sub>y</sub> - 27,98 W <sub>y</sub> - 7,23
35	ST6807		1,383	514,2	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 18,56 W <sub>x</sub> - 4,22 J <sub>y</sub> - 31,89 W <sub>y</sub> - 7,7
36	ST6808		1,703	495,2	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 14,96 W <sub>x</sub> - 3,57 J <sub>y</sub> - 67,07 W <sub>y</sub> - 12,41
37	ST6809		1,837	571,6	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 20,2 W <sub>x</sub> - 4,56 J <sub>y</sub> - 66,35 W <sub>y</sub> - 12,41
38	ST6810		1,709	516,6	Усиленная створка окна	J <sub>x</sub> - 30,05 W <sub>x</sub> - 6,08 J <sub>y</sub> - 57,65 W <sub>y</sub> - 13,14
39	ST6811-1		1,496	462,5	Штульп окна, двери	J <sub>x</sub> - 15,87 W <sub>x</sub> - 3,71 J <sub>y</sub> - 33,31 W <sub>y</sub> - 7,89
40	ST6812		1,85	589,8	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 20,5 W <sub>x</sub> - 4,66 J <sub>y</sub> - 66,48 W <sub>y</sub> - 12,41

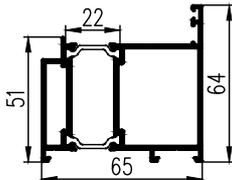
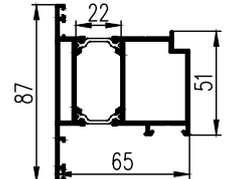
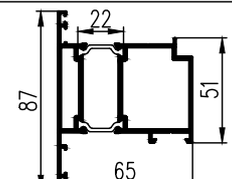
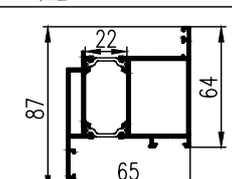
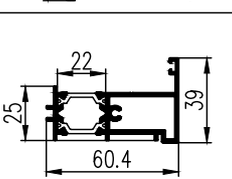
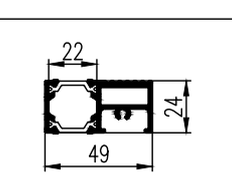
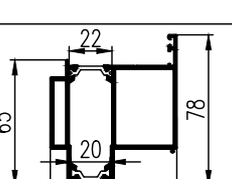
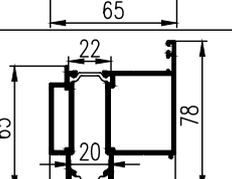
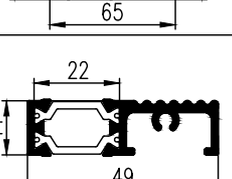
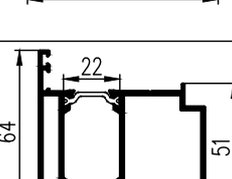
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
41	ST6813		2,019	474,1	Стойка поворота 90°	J <sub>x</sub> - 52,55 W <sub>x</sub> - 8,88 J <sub>y</sub> - 62 W <sub>y</sub> - 10,4
42	ST6814		1,337	278,3	Стойка поворота на произвольный угол	J <sub>x</sub> - 19,08 W <sub>x</sub> - 6,08 J <sub>y</sub> - 22,85 W <sub>y</sub> - 6,4
43	ST6815		1,1	306,5	Адаптер поворота к стойке ST6814	J <sub>x</sub> - 4,38 W <sub>x</sub> - 1,52 J <sub>y</sub> - 24,81 W <sub>y</sub> - 7
44	ST6816		1,833	559	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 46,71 W <sub>x</sub> - 8,49 J <sub>y</sub> - 44,49 W <sub>y</sub> - 11,15
45	ST6817		2,414	670,6	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 54,67 W <sub>x</sub> - 9,23 J <sub>y</sub> - 151,66 W <sub>y</sub> - 17,34
46	ST6818		2,265	593,7	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 45,68 W <sub>x</sub> - 8,03 J <sub>y</sub> - 140,43 W <sub>y</sub> - 16,56
47	ST6819		2,1	533,3	Створка двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 57,62 W <sub>x</sub> - 9,99 J <sub>y</sub> - 68,76 W <sub>y</sub> - 15,59
48	ST6820		2,084	532,8	Створка двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 56,96 W <sub>x</sub> - 9,82 J <sub>y</sub> - 74,23 W <sub>y</sub> - 17,12
49	ST6821		0,867	282,5	Порог	J <sub>x</sub> - 1,4 W <sub>x</sub> - 1,35 J <sub>y</sub> - 15,71 W <sub>y</sub> - 4,27
50	ST6822		0,962	309,8	Порог	J <sub>x</sub> - 2,04 W <sub>x</sub> - 1,14 J <sub>y</sub> - 18,63 W <sub>y</sub> - 4,74

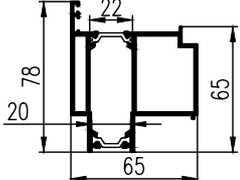
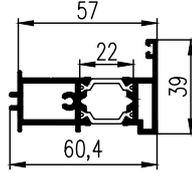
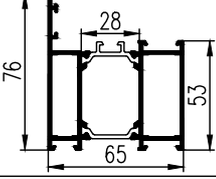
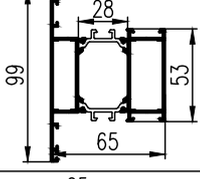
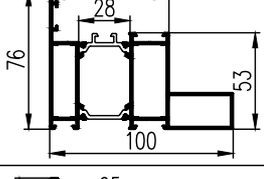
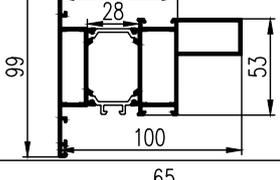
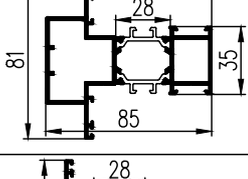
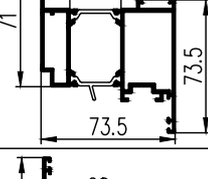
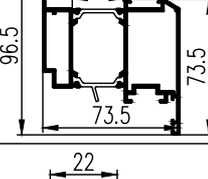
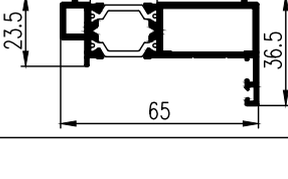
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
51	ST6823		1,672	465,4	Рама двери	J <sub>x</sub> - 35,29 W <sub>x</sub> - 6,86 J <sub>y</sub> - 40,58 W <sub>y</sub> - 11,4
52	ST6824		2,508	654,6	Усиленная стойка	J <sub>x</sub> - 56,48 W <sub>x</sub> - 10,27 J <sub>y</sub> - 116,44 W <sub>y</sub> - 18,94
53	ST6825		1,813	475,9	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 54,88 W <sub>x</sub> - 9,56 J <sub>y</sub> - 39,1 W <sub>y</sub> - 10,51
54	ST6826		1,671	463,9	Рама окна	J <sub>x</sub> - 34,42 W <sub>x</sub> - 6,73 J <sub>y</sub> - 40,2 W <sub>y</sub> - 10,66
55	ST6827		2,368	560	Стойка с внешним пилоном	J <sub>x</sub> - 47,59 W <sub>x</sub> - 9 J <sub>y</sub> - 118,52 W <sub>y</sub> - 19,23
56	ST6828		1,821	542,1	Рама двери	J <sub>x</sub> - 47,74 W <sub>x</sub> - 8,55 J <sub>y</sub> - 46,85 W <sub>y</sub> - 13,39
57	ST68101		1,152	404,1	Рама окна	J <sub>x</sub> - 7,11 W <sub>x</sub> - 1,93 J <sub>y</sub> - 25,53 W <sub>y</sub> - 6,56
58	ST68102		1,606	485,2	Створка окна	J <sub>x</sub> - 21,15 W <sub>x</sub> - 4,71 J <sub>y</sub> - 53,73 W <sub>y</sub> - 12,21
59	ST68103		1,327	481	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 12,47 W <sub>x</sub> - 3,11 J <sub>y</sub> - 29,41 W <sub>y</sub> - 7,08
60	ST68106		1,269	420,5	Рама окна	J <sub>x</sub> - 11,79 W <sub>x</sub> - 2,91 J <sub>y</sub> - 28,3 W <sub>y</sub> - 7,28

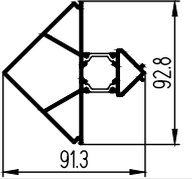
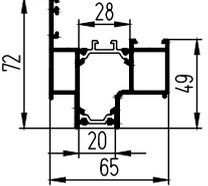
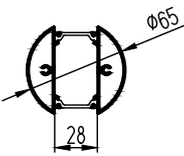
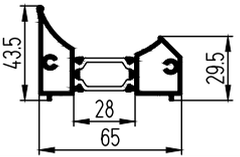
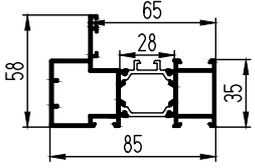
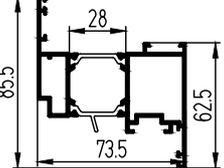
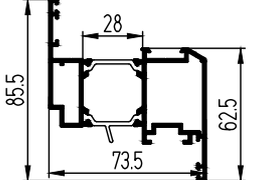
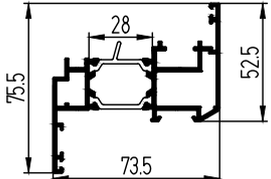
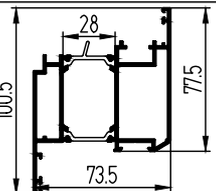
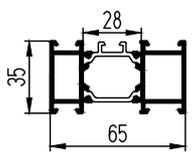
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
61	ST68107		1,441	515,6	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 18,74 W <sub>x</sub> - 4,26 J <sub>y</sub> - 32,25 W <sub>y</sub> - 7,81
62	ST68108		1,748	488,8	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 15,07 W <sub>x</sub> - 3,59 J <sub>y</sub> - 68,04 W <sub>y</sub> - 12,39
63	ST68109		1,882	572,6	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 20,31 W <sub>x</sub> - 4,58 J <sub>y</sub> - 67,4 W <sub>y</sub> - 12,41
64	ST68110		1,725	516,9	Усиленная створка окна	J <sub>x</sub> - 30,27 W <sub>x</sub> - 6,17 J <sub>y</sub> - 58,12 W <sub>y</sub> - 13,12
65	ST68112		1,908	591,2	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 20,68 W <sub>x</sub> - 4,7 J <sub>y</sub> - 67,65 W <sub>y</sub> - 12,42
66	ST68116		1,891	560,4	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 48,48 W <sub>x</sub> - 8,81 J <sub>y</sub> - 44,84 W <sub>y</sub> - 11,23
67	ST68117		2,459	671,6	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 56,35 W <sub>x</sub> - 9,57 J <sub>y</sub> - 153,74 W <sub>y</sub> - 17,38
68	ST68118		2,31	594,6	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 47,25 W <sub>x</sub> - 8,34 J <sub>y</sub> - 143,05 W <sub>y</sub> - 16,63
69	ST68119		2,124	533,8	Створка двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 66,72 W <sub>x</sub> - 11,22 J <sub>y</sub> - 74,59 W <sub>y</sub> - 16,39
70	ST68120		2,1	533	Створка двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 57,82 W <sub>x</sub> - 10,06 J <sub>y</sub> - 74,73 W <sub>y</sub> - 17,09

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
71	ST68123		1,717	466,5	Рама двери	J <sub>x</sub> - 36,86 W <sub>x</sub> - 7,15 J <sub>y</sub> - 41,14 W <sub>y</sub> - 11,58
72	ST68124		2,566	656,1	Усиленная стойка	J <sub>x</sub> - 58,23 W <sub>x</sub> - 10,59 J <sub>y</sub> - 117,95 W <sub>y</sub> - 18,93
73	ST68125		1,842	476,7	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50, СФ	J <sub>x</sub> - 55,97 W <sub>x</sub> - 9,89 J <sub>y</sub> - 39,31 W <sub>y</sub> - 10,53
74	ST68126		1,716	464,8	Рама окна	J <sub>x</sub> - 35,91 W <sub>x</sub> - 7,01 J <sub>y</sub> - 40,55 W <sub>y</sub> - 10,69
75	ST68127		2,413	560,9	Стойка с внешним пилоном	J <sub>x</sub> - 50,34 W <sub>x</sub> - 9,49 J <sub>y</sub> - 120,39 W <sub>y</sub> - 19,2
76	ST68128		1,866	543	Рама двери	J <sub>x</sub> - 48,88 W <sub>x</sub> - 8,7 J <sub>y</sub> - 47,34 W <sub>y</sub> - 13,6
77	ST68301		1,9	477	Рама двери ST68D	J <sub>x</sub> - 39,4 W <sub>x</sub> - 7,48 J <sub>y</sub> - 46,33 W <sub>y</sub> - 12,58
78	ST68302		2,739	534,8	Створка двери ST68D	J <sub>x</sub> - 117,45 W <sub>x</sub> - 19,96 J <sub>y</sub> - 93,86 W <sub>y</sub> - 21,56
79	ST68303		1,632	416,2	Импост двери ST68D	J <sub>x</sub> - 19,65 W <sub>x</sub> - 7,86 J <sub>y</sub> - 50,3 W <sub>y</sub> - 10,88
80	CT6501-1		1,294	427,8	Рама окна	J <sub>x</sub> - 10,07 W <sub>x</sub> - 2,67 J <sub>y</sub> - 24,47 W <sub>y</sub> - 6,79

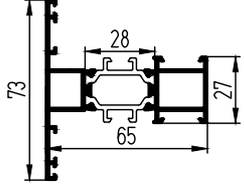
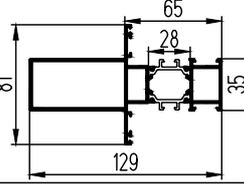
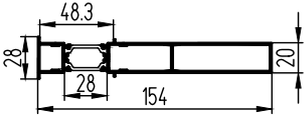
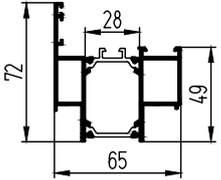
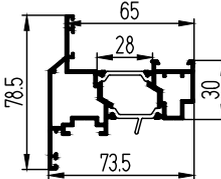
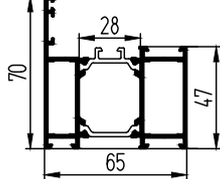
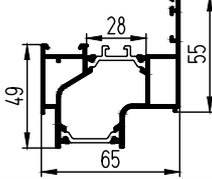
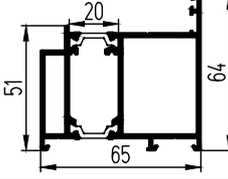
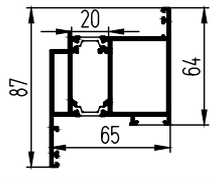
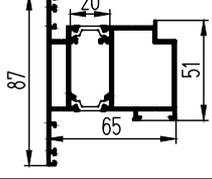
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
81	СТ6502-1		1,465	484	Створка окна - 73,5 мм	J <sub>x</sub> - 14,58 W <sub>x</sub> - 3,58 J <sub>y</sub> - 37,22 W <sub>y</sub> - 9,92
82	СТ6503-1		1,419	506,2	Импост - 65 мм	J <sub>x</sub> - 15,25 W <sub>x</sub> - 3,77 J <sub>y</sub> - 27,73 W <sub>y</sub> - 7,32
83	СТ6504-1		1,457	478,4	Створка окна - 65 мм	J <sub>x</sub> - 14,52 W <sub>x</sub> - 3,56 J <sub>y</sub> - 33,65 W <sub>y</sub> - 9,1
84	СТ6505		1,435	471,6	Импост - 73,5 мм	J <sub>x</sub> - 14,67 W <sub>x</sub> - 3,62 J <sub>y</sub> - 35,76 W <sub>y</sub> - 8,14
85	СТ6506-1		1,395	482,1	Импост - 65 мм	J <sub>x</sub> - 14,8 W <sub>x</sub> - 3,61 J <sub>y</sub> - 27,65 W <sub>y</sub> - 7,29
86	СТ6507		0,671	212,1	Адаптер для установки створки окна в фасад КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 1,13 W <sub>x</sub> - 0,95 J <sub>y</sub> - 5,83 W <sub>y</sub> - 1,61
87	СТ6508		0,831	361,1	Соединитель рам	J <sub>x</sub> - 1,55 W <sub>x</sub> - 0,97 J <sub>y</sub> - 18,01 W <sub>y</sub> - 4,89
88	СТ6509-1		1,47	479	Створка окна - 65 мм	J <sub>x</sub> - 14,69 W <sub>x</sub> - 3,61 J <sub>y</sub> - 36,77 W <sub>y</sub> - 9,77
89	СТ6510		1,349	476,4	Штульп окна	J <sub>x</sub> - 9,24 W <sub>x</sub> - 2,45 J <sub>y</sub> - 26,13 W <sub>y</sub> - 6,61
90	СТ6511-1		1,553	370,3	Рама двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 19,66 W <sub>x</sub> - 5,27 J <sub>y</sub> - 31,12 W <sub>y</sub> - 9,09

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
91	СТ6511М		1,598	368,5	Рама двери наружного открывания усиленная	J <sub>x</sub> - 19,95 W <sub>x</sub> - 5,35 J <sub>y</sub> - 31,17 W <sub>y</sub> - 9
92	СТ6512-1		1,705	436,3	Створка двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 26,81 W <sub>x</sub> - 5,67 J <sub>y</sub> - 32,86 W <sub>y</sub> - 8,3
93	СТ6512М		1,744	434,6	Створка двери наружного открывания усиленная	J <sub>x</sub> - 27,08 W <sub>x</sub> - 5,72 J <sub>y</sub> - 32,62 W <sub>y</sub> - 8,2
94	СТ6513-1		1,678	436,2	Створка двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 26,44 W <sub>x</sub> - 5,63 J <sub>y</sub> - 34,8 W <sub>y</sub> - 9,61
95	СТ6514		1,06	298,2	Штульп двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 3,46 W <sub>x</sub> - 1,39 J <sub>y</sub> - 16,85 W <sub>y</sub> - 5,56
96	СТ6515		0,919	250,1	Порог двери	J <sub>x</sub> - 2,67 W <sub>x</sub> - 1,99 J <sub>y</sub> - 9,69 W <sub>y</sub> - 3,74
97	СТ6516		1,684	373,8	Рама двери наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 31,62 W <sub>x</sub> - 7,59 J <sub>y</sub> - 30,78 W <sub>y</sub> - 8,65
98	СТ6516М		1,77	373,9	Рама двери наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ усиленная	J <sub>x</sub> - 32 W <sub>x</sub> - 7,64 J <sub>y</sub> - 30,85 W <sub>y</sub> - 8,56
99	СТ6517		0,643	230,1	Порог двери	J <sub>x</sub> - 0,65 W <sub>x</sub> - 0,78 J <sub>y</sub> - 6,67 W <sub>y</sub> - 2,43
100	СТ6518-1		1,582	370,4	Рама двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 19,94 W <sub>x</sub> - 5,38 J <sub>y</sub> - 30,03 W <sub>y</sub> - 7,93

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
101	СТ6519		1,706	374	Рама двери внутреннего открывания для установки в фасад КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 32,06 W <sub>x</sub> - 7,76 J <sub>y</sub> - 29,14 W <sub>y</sub> - 7,48
102	СТ6520		1,12	292,7	Штульп двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 3,45 W <sub>x</sub> - 1,4 J <sub>y</sub> - 15,75 W <sub>y</sub> - 4,46
103	СТ6521-1		1,597	463,8	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 26,89 W <sub>x</sub> - 5,79 J <sub>y</sub> - 31,36 W <sub>y</sub> - 8,76
104	СТ6522-1		1,721	542,2	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 35,56 W <sub>x</sub> - 7,18 J <sub>y</sub> - 34,7 W <sub>y</sub> - 9,3
105	СТ6523-1		1,926	533,6	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 31,76 W <sub>x</sub> - 6,43 J <sub>y</sub> - 65,97 W <sub>y</sub> - 10,62
106	СТ6524-1		2,026	587,9	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 38,39 W <sub>x</sub> - 7,48 J <sub>y</sub> - 71,46 W <sub>y</sub> - 11,18
107	СТ6525-1		1,722	545,4	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 19,34 W <sub>x</sub> - 4,77 J <sub>y</sub> - 47,89 W <sub>y</sub> - 10,64
108	СТ6526		1,834	518,5	Усиленная створка окна 73,5 мм	J <sub>x</sub> - 35,57 W <sub>x</sub> - 7,11 J <sub>y</sub> - 47,69 W <sub>y</sub> - 12,68
109	СТ6527-1		1,842	516,5	Усиленная створка окна 65 мм	J <sub>x</sub> - 35,88 W <sub>x</sub> - 7,19 J <sub>y</sub> - 47,16 W <sub>y</sub> - 12,5
110	СТ6528		1,015	288,7	Притвор для установки двери в витраж	J <sub>x</sub> - 2,89 W <sub>x</sub> - 1,21 J <sub>y</sub> - 18,59 W <sub>y</sub> - 5,63

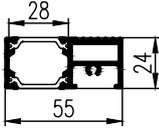
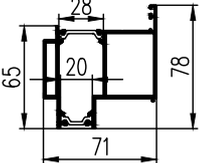
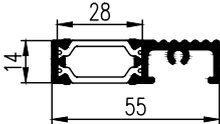
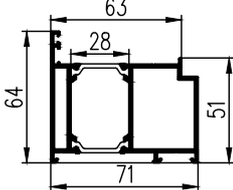
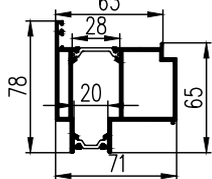
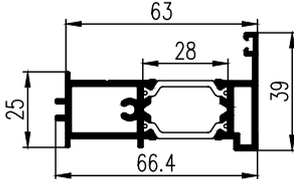
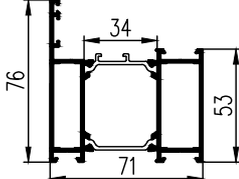
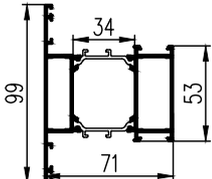
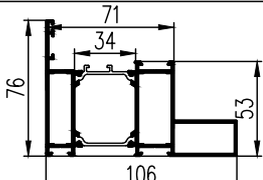
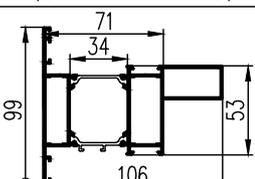
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
111	СТ6529		1,738	377,4	Стойка поворота 90°	J <sub>x</sub> - 31,1 W <sub>x</sub> - 6,7 J <sub>y</sub> - 32,62 W <sub>y</sub> - 6,63
112	СТ6530		1,408	420,4	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 24 мм	J <sub>x</sub> - 18,1 W <sub>x</sub> - 4,31 J <sub>y</sub> - 23,18 W <sub>y</sub> - 6,26
113	СТ6531		1,462	272,5	Стойка поворота на произвольный угол	J <sub>x</sub> - 20,75 W <sub>x</sub> - 7,15 J <sub>y</sub> - 21,83 W <sub>y</sub> - 6,72
114	СТ6532		1,119	281,9	Адаптер поворота к стойке СТ6531	J <sub>x</sub> - 4,36 W <sub>x</sub> - 1,53 J <sub>y</sub> - 21,76 W <sub>y</sub> - 6,05
115	СТ6533-1		1,511	466,4	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 12,11 W <sub>x</sub> - 3,18 J <sub>y</sub> - 41,11 W <sub>y</sub> - 9,64
116	СТ6534		1,612	496,4	Усиленная створка окна 73,5 мм	J <sub>x</sub> - 21,23 W <sub>x</sub> - 4,78 J <sub>y</sub> - 41,63 W <sub>y</sub> - 11,08
117	СТ6535-1		1,623	494,5	Усиленная створка окна 65 мм	J <sub>x</sub> - 21,46 W <sub>x</sub> - 4,85 J <sub>y</sub> - 41,21 W <sub>y</sub> - 10,94
118	СТ6536-1		1,474	473,7	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J <sub>x</sub> - 12,68 W <sub>x</sub> - 3,23 J <sub>y</sub> - 36,72 W <sub>y</sub> - 9,82
119	СТ6537-1		1,882	538,5	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J <sub>x</sub> - 40,7 W <sub>x</sub> - 7,87 J <sub>y</sub> - 48,72 W <sub>y</sub> - 12,9
120	СТ6538-1		1,19	373,5	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 6,18 W <sub>x</sub> - 3,43 J <sub>y</sub> - 20,82 W <sub>y</sub> - 6,16

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
121	СТ6539-1		1,498	409,5	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 20,58 W <sub>x</sub> - 7,56 J <sub>y</sub> - 27,68 W <sub>y</sub> - 8,16
122	СТ6540-1		2,159	592,5	Усиленная стойка с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 34,66 W <sub>x</sub> - 6,8 J <sub>y</sub> - 121,72 W <sub>y</sub> - 14,5
123	СТ6541-1		2,259	646,8	Усиленная стойка с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 40,84 W <sub>x</sub> - 7,75 J <sub>y</sub> - 129,82 W <sub>y</sub> - 15,11
124	СТ6544		0,933	254,2	Порог	J <sub>x</sub> - 2,84 W <sub>x</sub> - 2,07 J <sub>y</sub> - 10,15 W <sub>y</sub> - 3,94
125	СТ6545-1		4,643	712,1	Цоколь двери	J <sub>x</sub> - 621,37 W <sub>x</sub> - 57,32 J <sub>y</sub> - 101,52 W <sub>y</sub> - 29,75
126	СТ6546-1		2,853	552,1	Цоколь двери	J <sub>x</sub> - 130,33 W <sub>x</sub> - 19 J <sub>y</sub> - 60 W <sub>y</sub> - 17,39
127	СТ6547		0,551	278,7	Притвор цоколя двери	J <sub>x</sub> - 14,28 W <sub>x</sub> - 3,53 J <sub>y</sub> - 26,67 W <sub>y</sub> - 6,94
128	СТ6548-1		1,438	457,1	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 14,29 W <sub>x</sub> - 3,53 J <sub>y</sub> - 26,65 W <sub>y</sub> - 6,94
129	СТ6549		1,131	294,4	Притвор для установки двери в витраж	J <sub>x</sub> - 5,93 W <sub>x</sub> - 2,16 J <sub>y</sub> - 19,55 W <sub>y</sub> - 6,23
130	СТ6550-1		1,152	411,8	Рама окна	J <sub>x</sub> - 5,74 W <sub>x</sub> - 1,69 J <sub>y</sub> - 21,38 W <sub>y</sub> - 5,9

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
131	СТ6551-1		1,278	490,2	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 9,67 W <sub>x</sub> - 2,65 J <sub>y</sub> - 24,57 W <sub>y</sub> - 6,43
132	СТ6552-1		2,148	618,5	Стойка с внешним пилоном 129 мм	J <sub>x</sub> - 21,72 W <sub>x</sub> - 5,36 J <sub>y</sub> - 119,68 W <sub>y</sub> - 16,78
133	СТ6553		1,771	433,7	Соединитель рам с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 4,67 W <sub>x</sub> - 3,34 J <sub>y</sub> - 155,81 W <sub>y</sub> - 17,63
134	СТ6554		1,403	404,6	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J <sub>x</sub> - 19,15 W <sub>x</sub> - 4,51 J <sub>y</sub> - 24,33 W <sub>y</sub> - 6,74
135	СТ6555-1		1,529	476,2	Створка окна с открыванием наружу	J <sub>x</sub> - 14,81 W <sub>x</sub> - 3,66 J <sub>y</sub> - 33,82 W <sub>y</sub> - 8,33
136	СТ6556		1,503	452,1	Профиль рамы окна	J <sub>x</sub> - 20,15 W <sub>x</sub> - 4,63 J <sub>y</sub> - 29,2 W <sub>y</sub> - 8,15
137	СТ6558		1,43	403	Рама створки наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J <sub>x</sub> - 19,15 W <sub>x</sub> - 4,52 J <sub>y</sub> - 27,47 W <sub>y</sub> - 8,44
138	СТ6559-1		1,609	372,4	Рама бесштылевой двери	J <sub>x</sub> - 20,78 W <sub>x</sub> - 5,6 J <sub>y</sub> - 30,66 W <sub>y</sub> - 8,95
139	СТ6560-1		1,731	439,5	Рама бесштылевой двери	J <sub>x</sub> - 27,63 W <sub>x</sub> - 5,84 J <sub>y</sub> - 34,33 W <sub>y</sub> - 9,5
140	СТ6561-1		1,771	457,9	Створка бесштылевой двери	J <sub>x</sub> - 27,84 W <sub>x</sub> - 5,85 J <sub>y</sub> - 32,42 W <sub>y</sub> - 8,17

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
141	СТ6562-1		1,771	458,3	Створка бесштылевой двери	J <sub>x</sub> - 27,83 W <sub>x</sub> - 5,85 J <sub>y</sub> - 35,43 W <sub>y</sub> - 9,96
142	СТ6563		1,217	296,7	Притвор для установки бесштылевой двери в витраж	J <sub>x</sub> - 7,07 W <sub>x</sub> - 2,51 J <sub>y</sub> - 20,14 W <sub>y</sub> - 6,3
143	СТ6564		1,749	375	Рама бесштылевой двери для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 32,66 W <sub>x</sub> - 7,89 J <sub>y</sub> - 30,95 W <sub>y</sub> - 8,62
144	СТ6565-1		3,339	553,2	Составной цоколь двери	J <sub>x</sub> - 230,01 W <sub>x</sub> - 28,31 J <sub>y</sub> - 69,97 W <sub>y</sub> - 21,36
145	СТ6566		1,119	353,4	Низкий порог балконной двери	J <sub>x</sub> - 4,65 W <sub>x</sub> - 1,49 J <sub>y</sub> - 20,97 W <sub>y</sub> - 5,56
146	СТ6567		0,898	298,2	Порог дверной с двухконтурным уплотнением	J <sub>x</sub> - 1,3 W <sub>x</sub> - 0,74 J <sub>y</sub> - 14,89 W <sub>y</sub> - 5,08
147	СТ7101-1		1,309	433,9	Рама окна	J <sub>x</sub> - 9,95 W <sub>x</sub> - 2,62 J <sub>y</sub> - 31 W <sub>y</sub> - 7,9
148	СТ7102-1		1,512	494,6	Створка окна - 79,5 мм	J <sub>x</sub> - 15,24 W <sub>x</sub> - 3,69 J <sub>y</sub> - 45,74 W <sub>y</sub> - 11,35
149	СТ7103-1		1,423	506,6	Импост - 71 мм	J <sub>x</sub> - 14,86 W <sub>x</sub> - 3,67 J <sub>y</sub> - 34,87 W <sub>y</sub> - 8,43
150	СТ7104-1		1,504	489,1	Створка окна - 71 мм	J <sub>x</sub> - 15,18 W <sub>x</sub> - 3,67 J <sub>y</sub> - 41,76 W <sub>y</sub> - 10,39

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
151	СТ7105		1,461	483,7	Импост - 79,5 мм	J <sub>x</sub> - 14,64 W <sub>x</sub> - 3,62 J <sub>y</sub> - 43,81 W <sub>y</sub> - 9,3
152	СТ7106-1		1,41	488,3	Импост - 71 мм	J <sub>x</sub> - 14,7 W <sub>x</sub> - 3,62 J <sub>y</sub> - 34,87 W <sub>y</sub> - 8,44
153	СТ7107		0,698	224,1	Адаптер для установки створки окна в фасад КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 1,15 W <sub>x</sub> - 0,95 J <sub>y</sub> - 7,62 W <sub>y</sub> - 1,87
154	СТ7108		0,857	372,3	Соединитель рам	J <sub>x</sub> - 1,61 W <sub>x</sub> - 1,01 J <sub>y</sub> - 22,5 W <sub>y</sub> - 5,65
155	СТ7109-1		1,52	491,2	Створка окна - 71 мм	J <sub>x</sub> - 15,38 W <sub>x</sub> - 3,73 J <sub>y</sub> - 45,26 W <sub>y</sub> - 11,2
156	СТ7110		1,364	482,3	Штульп окна	J <sub>x</sub> - 9,1 W <sub>x</sub> - 2,41 J <sub>y</sub> - 32,78 W <sub>y</sub> - 7,65
157	СТ7111-1		1,591	383,9	Рама двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 21,56 W <sub>x</sub> - 5,77 J <sub>y</sub> - 39,23 W <sub>y</sub> - 10,52
158	СТ7112-1		1,743	450,2	Створка двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 28,69 W <sub>x</sub> - 6,05 J <sub>y</sub> - 41,58 W <sub>y</sub> - 9,71
159	СТ7113-1		1,716	449,1	Створка двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 28,16 W <sub>x</sub> - 5,98 J <sub>y</sub> - 43,66 W <sub>y</sub> - 11,1
160	СТ7114		1,098	310,6	Штульп двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 3,69 W <sub>x</sub> - 1,48 J <sub>y</sub> - 21,53 W <sub>y</sub> - 6,4

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
161	СТ7115		0,957	262,6	Порог двери	J <sub>x</sub> - 3,05 W <sub>x</sub> - 2,28 J <sub>y</sub> - 13,2 W <sub>y</sub> - 4,63
162	СТ7116		1,732	386,1	Рама двери наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 32,81 W <sub>x</sub> - 7,93 J <sub>y</sub> - 38,59 W <sub>y</sub> - 9,93
163	СТ7117		0,681	242,6	Порог двери	J <sub>x</sub> - 0,77 W <sub>x</sub> - 0,94 J <sub>y</sub> - 9,23 W <sub>y</sub> - 3,05
164	СТ7118-1		1,62	384,3	Рама двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 21,81 W <sub>x</sub> - 5,88 J <sub>y</sub> - 38,08 W <sub>y</sub> - 9,28
165	СТ7119		1,752	386,8	Рама двери внутреннего открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 33,24 W <sub>x</sub> - 8,1 J <sub>y</sub> - 36,71 W <sub>y</sub> - 8,66
166	СТ7120		1,158	305,2	Штульп двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 3,68 W <sub>x</sub> - 1,49 J <sub>y</sub> - 20,74 W <sub>y</sub> - 5,42
167	СТ7121-1		1,612	470	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 26,56 W <sub>x</sub> - 5,69 J <sub>y</sub> - 39,57 W <sub>y</sub> - 10,16
168	СТ7122-1		1,725	542,3	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 34,67 W <sub>x</sub> - 7 J <sub>y</sub> - 43,55 W <sub>y</sub> - 10,68
169	СТ7123-1		1,941	539,8	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 31,32 W <sub>x</sub> - 6,31 J <sub>y</sub> - 77,95 W <sub>y</sub> - 12,04
170	СТ7124-1		2,041	594,1	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 37,88 W <sub>x</sub> - 7,34 J <sub>y</sub> - 84,45 W <sub>y</sub> - 12,66

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
171	СТ7125-1		1,726	545,7	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 18,94 W <sub>x</sub> - 4,68 J <sub>y</sub> - 57,23 W <sub>y</sub> - 11,67
172	СТ7126		1,881	529,1	Усиленная створка окна 79,5 мм	J <sub>x</sub> - 36,89 W <sub>x</sub> - 7,27 J <sub>y</sub> - 58,24 W <sub>y</sub> - 14,44
173	СТ7127-1		1,889	527,2	Усиленная створка окна 71 мм	J <sub>x</sub> - 37,38 W <sub>x</sub> - 7,39 J <sub>y</sub> - 57,84 W <sub>y</sub> - 14,29
174	СТ7128		1,053	301,2	Притвор для установки двери в витраж	J <sub>x</sub> - 3,08 W <sub>x</sub> - 1,29 J <sub>y</sub> - 23,57 W <sub>y</sub> - 6,56
175	СТ7129		1,862	403,6	Стойка поворота 90°	J <sub>x</sub> - 39,5 W <sub>x</sub> - 7,8 J <sub>y</sub> - 43,53 W <sub>y</sub> - 8,13
176	СТ7130-1		1,418	427,7	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J <sub>x</sub> - 19,08 W <sub>x</sub> - 4,46 J <sub>y</sub> - 29,99 W <sub>y</sub> - 7,49
177	СТ7131		1,538	241,1	Стойка поворота на произвольный угол	J <sub>x</sub> - 24,71 W <sub>x</sub> - 8,02 J <sub>y</sub> - 29,39 W <sub>y</sub> - 8,28
178	СТ7132		1,179	303,5	Адаптер поворота к стойке СТ7131	J <sub>x</sub> - 5,28 W <sub>x</sub> - 1,68 J <sub>y</sub> - 28,26 W <sub>y</sub> - 7,14
179	СТ7133-1		1,526	473,3	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 11,98 W <sub>x</sub> - 3,13 J <sub>y</sub> - 49,84 W <sub>y</sub> - 10,86
180	СТ7134		1,659	507	Усиленная створка окна 79,5 мм	J <sub>x</sub> - 22,09 W <sub>x</sub> - 4,91 J <sub>y</sub> - 50,87 W <sub>y</sub> - 12,63

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
181	СТ7135-1		1,67	505,2	Усиленная створка окна 71 мм	J <sub>x</sub> - 22,41 W <sub>x</sub> - 4,99 J <sub>y</sub> - 50,62 W <sub>y</sub> - 12,52
182	СТ7136-1		1,521	499,2	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J <sub>x</sub> - 13,31 W <sub>x</sub> - 3,34 J <sub>y</sub> - 45,02 W <sub>y</sub> - 11,27
183	СТ7137-1		1,929	549	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J <sub>x</sub> - 42,5 W <sub>x</sub> - 8,1 J <sub>y</sub> - 59,69 W <sub>y</sub> - 14,72
184	СТ7138-1		1,205	379,7	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 6,01 W <sub>x</sub> - 3,37 J <sub>y</sub> - 26,62 W <sub>y</sub> - 7,23
185	СТ7139-1		1,513	415,8	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 20,7 W <sub>x</sub> - 7,49 J <sub>y</sub> - 35,15 W <sub>y</sub> - 9,52
186	СТ7140-1		2,174	598,8	Усиленная стойка с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 34,14 W <sub>x</sub> - 6,67 J <sub>y</sub> - 137,16 W <sub>y</sub> - 15,89
187	СТ7141-1		2,274	653,1	Усиленная стойка с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 40,25 W <sub>x</sub> - 7,61 J <sub>y</sub> - 146,57 W <sub>y</sub> - 16,58
188	СТ7142		1,946	675,2	Рама вентиляционного люка, устанавливаемого в витраж КП50К	J <sub>x</sub> - 23,39 W <sub>x</sub> - 5,44 J <sub>y</sub> - 56,81 W <sub>y</sub> - 8,96
189	СТ7143		1,892	448	Створка вентиляционного люка, устанавливаемого в витраж КП50К	J <sub>x</sub> - 16,14 W <sub>x</sub> - 4,1 J <sub>y</sub> - 52,07 W <sub>y</sub> - 11,65
190	СТ7144		0,971	266	Порог	J <sub>x</sub> - 3,15 W <sub>x</sub> - 2,29 J <sub>y</sub> - 13,71 W <sub>y</sub> - 4,86

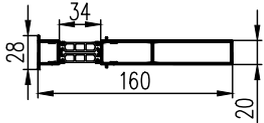
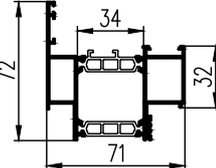
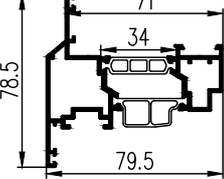
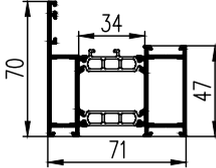
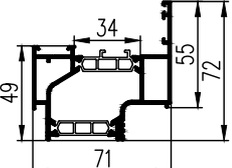
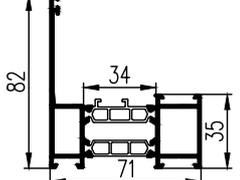
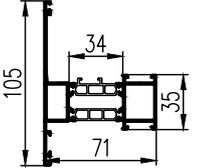
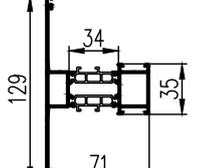
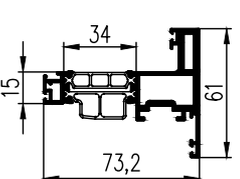
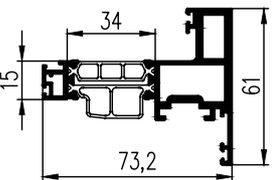
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
191	СТ7145-1		4,658	718	Цоколь двери	J <sub>x</sub> - 617,22 W <sub>x</sub> - 56,76 J <sub>y</sub> - 126,7 W <sub>y</sub> - 34,13
192	СТ7146-1		2,868	558	Цоколь двери	J <sub>x</sub> - 129,18 W <sub>x</sub> - 18,75 J <sub>y</sub> - 75,17 W <sub>y</sub> - 20.03
193	СТ7147		0,564	290,7	Притвор цоколя двери	J <sub>x</sub> - 0,43 W <sub>x</sub> - 0,29 J <sub>y</sub> - 12,69 W <sub>y</sub> - 3,22
194	СТ7148-1		1,476	470,1	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 14,77 W <sub>x</sub> - 3,65 J <sub>y</sub> - 33,98 W <sub>y</sub> - 8,19
195	СТ7149		1,169	307,4	Притвор для установки двери в витраж	J <sub>x</sub> - 6,37 W <sub>x</sub> - 2,32 J <sub>y</sub> - 24,95 W <sub>y</sub> - 7,27
196	СТ7150-1		1,167	417,9	Рама окна	J <sub>x</sub> - 5,68 W <sub>x</sub> - 1,67 J <sub>y</sub> - 27,17 W <sub>y</sub> - 6,88
197	СТ7151-1		1,282	490,6	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 9,44 W <sub>x</sub> - 2,59 J <sub>y</sub> - 30,93 W <sub>y</sub> - 7,41
198	СТ7152-1		2,152	632,5	Стойка с внешним пилоном 135 мм	J <sub>x</sub> - 21,33 W <sub>x</sub> - 5,27 J <sub>y</sub> - 132,5 W <sub>y</sub> - 18,21
199	СТ7153		1,797	445,4	Соединитель рам с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 4,69 W <sub>x</sub> - 3,35 J <sub>y</sub> - 169,57 W <sub>y</sub> - 18,79
200	СТ7154		1,477	435,6	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	J <sub>x</sub> - 20,52 W <sub>x</sub> - 4,68 J <sub>y</sub> - 32,11 W <sub>y</sub> - 8,33

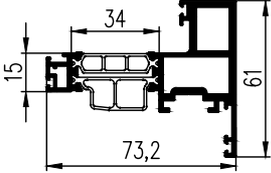
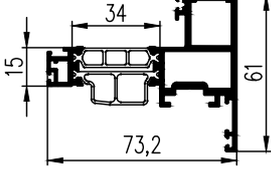
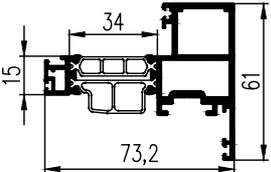
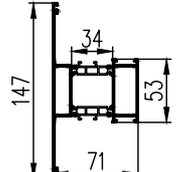
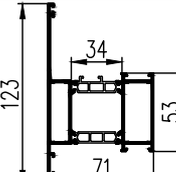
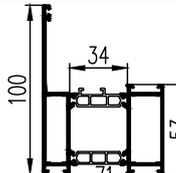
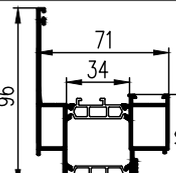
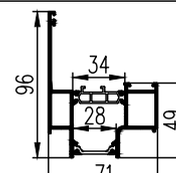
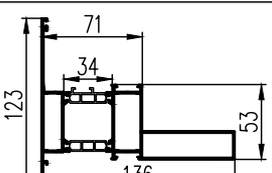
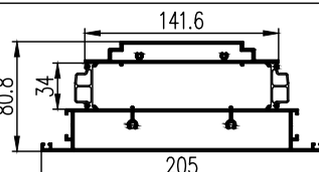
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
201	СТ7155-1		1,576	486,7	Створка окна с открыванием наружу	J <sub>x</sub> - 15,51 W <sub>x</sub> - 3,78 J <sub>y</sub> - 42,13 W <sub>y</sub> - 9,6
202	СТ7156		1,518	458	Рама окна	J <sub>x</sub> - 20,21 W <sub>x</sub> - 4,59 J <sub>y</sub> - 36,93 W <sub>y</sub> - 9,47
203	СТ7158		1,491	430	Рама створки наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	J <sub>x</sub> - 20,5 W <sub>x</sub> - 4,7 J <sub>y</sub> - 34,9 W <sub>y</sub> - 9,7
204	СТ7159-1		1,634	383,7	Рама бесштылевой двери	J <sub>x</sub> - 21,49 W <sub>x</sub> - 5,79 J <sub>y</sub> - 38,25 W <sub>y</sub> - 10,37
205	СТ7160-1		1,756	450,4	Рама бесштылевой двери	J <sub>x</sub> - 28,36 W <sub>x</sub> - 5,99 J <sub>y</sub> - 42,81 W <sub>y</sub> - 10,99
206	СТ7161-1		1,796	469,2	Створка бесштылевой двери	J <sub>x</sub> - 28,55 W <sub>x</sub> - 5,99 J <sub>y</sub> - 40,92 W <sub>y</sub> - 9,58
207	СТ7162-1		1,796	469,2	Створка бесштылевой двери	J <sub>x</sub> - 28,56 W <sub>x</sub> - 5,99 J <sub>y</sub> - 44,14 W <sub>y</sub> - 11,52
208	СТ7163		1,242	308	Притвор для установки бесштылевой двери в витраж	J <sub>x</sub> - 7,34 W <sub>x</sub> - 2,6 J <sub>y</sub> - 25,35 W <sub>y</sub> - 7,36
209	СТ7164		1,772	385,7	Рама бесштылевой двери для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 33,24 W <sub>x</sub> - 8,07 J <sub>y</sub> - 38,83 W <sub>y</sub> - 9,93
210	СТ7165-1		3,365	565	Составной цоколь двери	J <sub>x</sub> - 230,58 W <sub>x</sub> - 28,37 J <sub>y</sub> - 87,69 W <sub>y</sub> - 24,65

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
211	СТ7166		1,134	359,2	Низкий порог балконной двери	J <sub>x</sub> - 4,63 W <sub>x</sub> - 1,48 J <sub>y</sub> - 26,59 W <sub>y</sub> - 6,46
212	СТ7167		0,936	310,7	Порог дверной с двухконтурным уплотнением	J <sub>x</sub> - 1,43 W <sub>x</sub> - 0,81 J <sub>y</sub> - 19,13 W <sub>y</sub> - 5,89
213	СТ7168		1,876	662,33	Рама вентиляционного люка, устанавливаемого в витраж КП50К	J <sub>x</sub> - 22,79 W <sub>x</sub> - 5,37 J <sub>y</sub> - 55,93 W <sub>y</sub> - 8,74
214	СТ71101-1		1,354	435	Рама окна	J <sub>x</sub> - 9,97 W <sub>x</sub> - 2,62 J <sub>y</sub> - 31,32 W <sub>y</sub> - 8
215	СТ71102-1		1,528	495	Створка окна - 79,5 мм	J <sub>x</sub> - 15,24 W <sub>x</sub> - 3,7 J <sub>y</sub> - 45,96 W <sub>y</sub> - 11,34
216	СТ71103-1		1,481	507,9	Импост - 71 мм	J <sub>x</sub> - 14,91 W <sub>x</sub> - 3,68 J <sub>y</sub> - 35,29 W <sub>y</sub> - 8,6
217	СТ71104-1		1,52	489,4	Створка окна - 71 мм	J <sub>x</sub> - 15,18 W <sub>x</sub> - 3,68 J <sub>y</sub> - 42,02 W <sub>y</sub> - 10,53
218	СТ71105		1,493	484,3	Импост - 79,5 мм	J <sub>x</sub> - 14,62 W <sub>x</sub> - 3,61 J <sub>y</sub> - 44,06 W <sub>y</sub> - 9,36
219	СТ71106-1		1,455	489,2	Импост - 71 мм	J <sub>x</sub> - 14,63 W <sub>x</sub> - 3,58 J <sub>y</sub> - 35,17 W <sub>y</sub> - 8,56
220	СТ71109-1		1,536	491,5	Створка окна - 71 мм	J <sub>x</sub> - 15,38 W <sub>x</sub> - 3,74 J <sub>y</sub> - 45,48 W <sub>y</sub> - 11,19

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
221	СТ71121-1		1,657	470,9	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 27,41 W <sub>x</sub> - 5,86 J <sub>y</sub> - 39,87 W <sub>y</sub> - 10,26
222	СТ71122-1		1,783	543,9	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 35,67 W <sub>x</sub> - 7,21 J <sub>y</sub> - 43,93 W <sub>y</sub> - 10,84
223	СТ71123-1		1,986	540,7	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 32,18 W <sub>x</sub> - 6,5 J <sub>y</sub> - 78,63 W <sub>y</sub> - 12,04
224	СТ71124-1		2,086	595	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 38,79 W <sub>x</sub> - 7,56 J <sub>y</sub> - 84,97 W <sub>y</sub> - 12,66
225	СТ71125-1		1,784	547	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 19 W <sub>x</sub> - 4,69 J <sub>y</sub> - 58,3 W <sub>y</sub> - 12,11
226	СТ71126		1,897	529,5	Усиленная створка окна 79,5 мм	J <sub>x</sub> - 37,28 W <sub>x</sub> - 7,41 J <sub>y</sub> - 58,46 W <sub>y</sub> - 14,43
227	СТ71127-1		1,905	527,5	Усиленная створка окна 71 мм	J <sub>x</sub> - 37,76 W <sub>x</sub> - 7,52 J <sub>y</sub> - 58,06 W <sub>y</sub> - 14,27
228	СТ71130-1		1,447	428,4	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J <sub>x</sub> - 19,17 W <sub>x</sub> - 4,51 J <sub>y</sub> - 30,18 W <sub>y</sub> - 7,56
229	СТ71133-1		1,571	458,4	Стойка, ригель с наружным пилоном	J <sub>x</sub> - 12 W <sub>x</sub> - 3,12 J <sub>y</sub> - 50,44 W <sub>y</sub> - 11,03
230	СТ71134		1,675	507,4	Усиленная створка окна 79,5 мм	J <sub>x</sub> - 22,18 W <sub>x</sub> - 4,96 J <sub>y</sub> - 51,1 W <sub>y</sub> - 12,61

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
231	СТ71135-1		1,686	505,5	Усиленная створка окна 71 мм	J <sub>x</sub> - 22,51 W <sub>x</sub> - 5,05 J <sub>y</sub> - 50,84 W <sub>y</sub> - 12,51
232	СТ71136-1		1,537	499,5	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J <sub>x</sub> - 13,28 W <sub>x</sub> - 3,34 J <sub>y</sub> - 45,43 W <sub>y</sub> - 11,25
233	СТ71137-1		1,945	549,3	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J <sub>x</sub> - 43,03 W <sub>x</sub> - 8,27 J <sub>y</sub> - 59,91 W <sub>y</sub> - 14,71
234	СТ71138-1		1,25	380,7	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 6,02 W <sub>x</sub> - 3,37 J <sub>y</sub> - 26,93 W <sub>y</sub> - 7,29
235	СТ71139-1		1,558	416,7	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 21,01 W <sub>x</sub> - 7,7 J <sub>y</sub> - 35,47 W <sub>y</sub> - 9,58
236	СТ71140-1		2,219	599,6	Усиленная стойка с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 35,06 W <sub>x</sub> - 6,87 J <sub>y</sub> - 138,97 W <sub>y</sub> - 15,91
237	СТ71141-1		2,319	653,9	Усиленная стойка с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 41,25 W <sub>x</sub> - 7,84 J <sub>y</sub> - 148,03 W <sub>y</sub> - 16,58
238	СТ71150-1		1,212	419	Рама окна	J <sub>x</sub> - 5,63 W <sub>x</sub> - 1,65 J <sub>y</sub> - 27,46 W <sub>y</sub> - 6,99
239	СТ71151-1		1,34	491,9	Ригель, импост	J <sub>x</sub> - 9,4 W <sub>x</sub> - 2,57 J <sub>y</sub> - 31,37 W <sub>y</sub> - 7,58
240	СТ71152-1		2,21	634	Стойка с внешним пилоном 135 мм	J <sub>x</sub> - 21,55 W <sub>x</sub> - 5,32 J <sub>y</sub> - 137,33 W <sub>y</sub> - 18,36

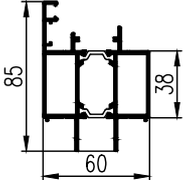
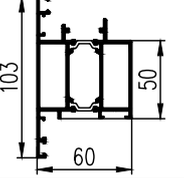
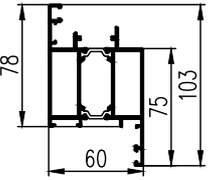
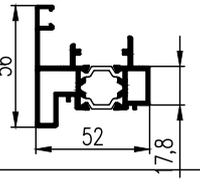
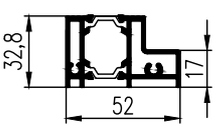
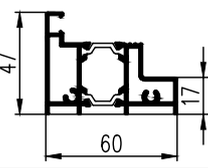
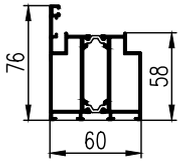
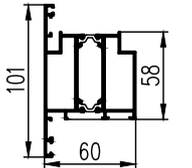
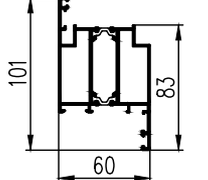
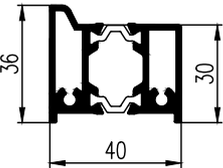
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
241	СТ71153		1,829	446,2	Соединитель рам с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 4,7 W <sub>x</sub> - 3,36 J <sub>y</sub> - 179,15 W <sub>y</sub> - 19,11
242	СТ71154		1,522	436,3	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	J <sub>x</sub> - 21,91 W <sub>x</sub> - 4,96 J <sub>y</sub> - 32,54 W <sub>y</sub> - 8,44
243	СТ71155-1		1,592	473,1	Створка окна с открыванием наружу	J <sub>x</sub> - 15,63 W <sub>x</sub> - 3,84 J <sub>y</sub> - 42,51 W <sub>y</sub> - 9,76
244	СТ71156		1,563	459	Рама окна	J <sub>x</sub> - 20,99 W <sub>x</sub> - 4,76 J <sub>y</sub> - 37,38 W <sub>y</sub> - 9,6
245	СТ71158		1,536	430	Рама створки наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	J <sub>x</sub> - 20,99 W <sub>x</sub> - 4,76 J <sub>y</sub> - 37,38 W <sub>y</sub> - 9,6
246	СТ71301-1		1,496	473,5	Рама окна со скрытой створкой	J <sub>x</sub> - 22,24 W <sub>x</sub> - 3,81 J <sub>y</sub> - 36,02 W <sub>y</sub> - 8,66
247	СТ71302-1		1,596	527,7	Ригель, импост окна со скрытой створкой	J <sub>x</sub> - 27,91 W <sub>x</sub> - 4,61 J <sub>y</sub> - 39,32 W <sub>y</sub> - 9,09
248	СТ71303-1		1,748	584,9	Ригель, импост окна со скрытой створкой	J <sub>x</sub> - 43,58 W <sub>x</sub> - 6,76 J <sub>y</sub> - 42,65 W <sub>y</sub> - 9,52
249	СТ71304		1,589	426	Скрытая створка	J <sub>x</sub> - 10,71 W <sub>x</sub> - 3,18 J <sub>y</sub> - 37,85 W <sub>y</sub> - 8,29
250	СТ71305		1,624	426	Скрытая створка	J <sub>x</sub> - 11,4 W <sub>x</sub> - 3,35 J <sub>y</sub> - 37,37 W <sub>y</sub> - 8,2

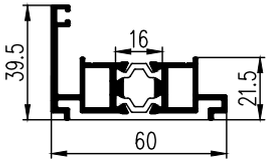
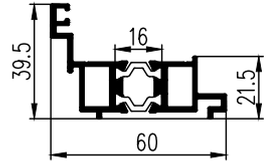
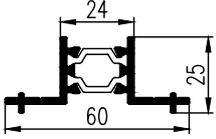
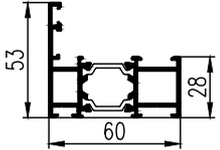
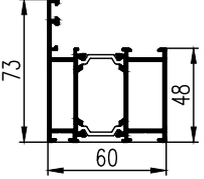
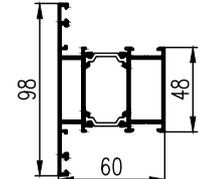
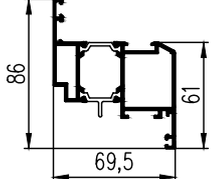
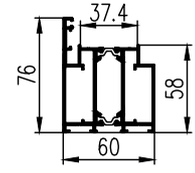
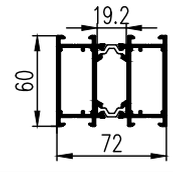
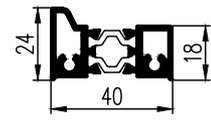
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
251	СТ71306		1,643	426	Скрытая створка	J <sub>x</sub> - 11,97 W <sub>x</sub> - 3,48 J <sub>y</sub> - 36,55 W <sub>y</sub> - 8,08
252	СТ71307		1,581	427,4	Скрытая створка	J <sub>x</sub> - 11,68 W <sub>x</sub> - 3,43 J <sub>y</sub> - 34,71 W <sub>y</sub> - 7,87
253	СТ71308		1,562	427,4	Скрытая створка	J <sub>x</sub> - 11,81 W <sub>x</sub> - 3,46 J <sub>y</sub> - 33,77 W <sub>y</sub> - 7,78
254	СТ71309-1		2,07	621	Ригель, импост окна со скрытой створкой	J <sub>x</sub> - 74,42 W <sub>x</sub> - 10,13 J <sub>y</sub> - 52,07 W <sub>y</sub> - 11,83
255	СТ71310-1		1,917	563,8	Ригель, импост окна со скрытой створкой	J <sub>x</sub> - 52,97 W <sub>x</sub> - 7,63 J <sub>y</sub> - 48,56 W <sub>y</sub> - 11,39
256	СТ71311-1		1,817	509,5	Рама окна со скрытой створкой	J <sub>x</sub> - 44,28 W <sub>x</sub> - 6,59 J <sub>y</sub> - 45,14 W <sub>y</sub> - 10,96
257	СТ71312-1		1,669	475,7	Рама окна со скрытой створкой для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	J <sub>x</sub> - 36,12 W <sub>x</sub> - 5,64 J <sub>y</sub> - 37,45 W <sub>y</sub> - 9,21
258	СТ71313-1		1,586	467,2	Рама окна со скрытой створкой для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J <sub>x</sub> - 33,32 W <sub>x</sub> - 5,33 J <sub>y</sub> - 34,65 W <sub>y</sub> - 8,21
259	СТ71314-1		2,479	692,5	Стойка с внутренним пилоном	J <sub>x</sub> - 61,65 W <sub>x</sub> - 8,38 J <sub>y</sub> - 159,6 W <sub>y</sub> - 17,37
260	СТ71315		4,209	480,9	Профили вентиляционной створки	J <sub>x</sub> - 131,16 W <sub>x</sub> - 30,48 J <sub>y</sub> - 519,04 W <sub>y</sub> - 50,64

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
261	СТ71316		1,376	373	Притвор вентиляционной створки горизонтальный	J <sub>x</sub> - 12,87 W <sub>x</sub> - 3,4 J <sub>y</sub> - 33,82 W <sub>y</sub> - 8,01
262	СТ71317		1,647	583,7	Штульп окна со скрытой створкой	J <sub>x</sub> - 28,37 W <sub>x</sub> - 4,69 J <sub>y</sub> - 40,4 W <sub>y</sub> - 8,72
263	СТ71501		3,244	635	Рама подъемно-сдвижной двухполозной конструкции	J <sub>x</sub> - 30,1 W <sub>x</sub> - 11,11 J <sub>y</sub> - 301,5 W <sub>y</sub> - 36,63
264	СТ71502-1		2,448	604,7	Раздвижная створка	J <sub>x</sub> - 54,67 W <sub>x</sub> - 10,07 J <sub>y</sub> - 62,58 W <sub>y</sub> - 16,49
265	СТ71503-1		1,107	281,1	Штульп	J <sub>x</sub> - 4,21 W <sub>x</sub> - 2,14 J <sub>y</sub> - 17,02 W <sub>y</sub> - 4,76
266	СТ71504		1,778	448,4	Рама перехода раздвижной части в глухую	J <sub>x</sub> - 4,98 W <sub>x</sub> - 3,12 J <sub>y</sub> - 167,28 W <sub>y</sub> - 17,71
267	СТ71505-1		2,946	741,8	Рама подъемно-сдвижной однополозной конструкции	J <sub>x</sub> - 22,87 W <sub>x</sub> - 7,2 J <sub>y</sub> - 269,6 W <sub>y</sub> - 33,26
268	СТ71506-1		1,949	586,4	Импост рамы	J <sub>x</sub> - 48,68 W <sub>x</sub> - 9,2 J <sub>y</sub> - 52,71 W <sub>y</sub> - 13,72
269	СТ71507		1,647	580,3	Адаптер	J <sub>x</sub> - 6,27 W <sub>x</sub> - 3,28 J <sub>y</sub> - 177,28 W <sub>y</sub> - 18,69
270	СТ71508		1,395	469,9	Импост в створку	J <sub>x</sub> - 14,39 W <sub>x</sub> - 3,55 J <sub>y</sub> - 34,77 W <sub>y</sub> - 8,41

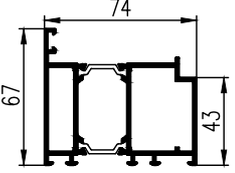
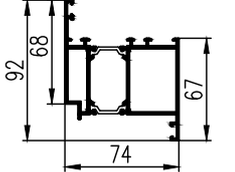
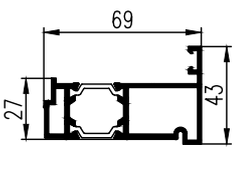
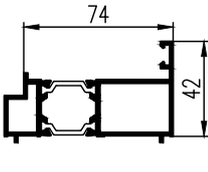
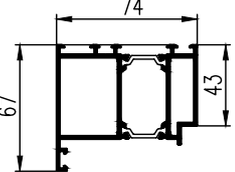
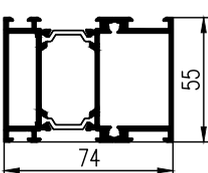
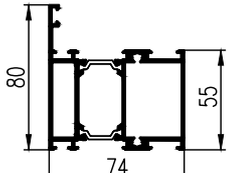
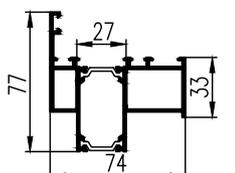
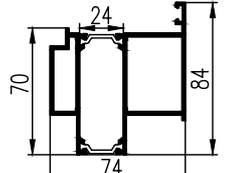
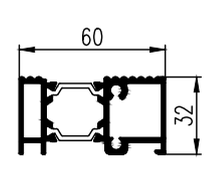
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
271	СТ8501Т		1,787	484	Рама окна	J <sub>x</sub> - 15,62 W <sub>x</sub> - 3,77 J <sub>y</sub> - 62,38 W <sub>y</sub> - 13,46
272	СТ8502Т		2,092	523,5	Створка окна 93,5 мм	J <sub>x</sub> - 29,04 W <sub>x</sub> - 6,2 J <sub>y</sub> - 90,26 W <sub>y</sub> - 18,82
273	СТ8503Т		1,957	853,6	Импост	J <sub>x</sub> - 23,17 W <sub>x</sub> - 5,27 J <sub>y</sub> - 70,22 W <sub>y</sub> - 14,46
274	СТ8504Т		2,332	624,8	Стойка с внешним пилоном	J <sub>x</sub> - 27,08 W <sub>x</sub> - 6,15 J <sub>y</sub> - 102,8 W <sub>y</sub> - 18,58
275	СТ8505Т		2,101	518,5	Стойка - рама окна	J <sub>x</sub> - 38,62 W <sub>x</sub> - 7,79 J <sub>y</sub> - 75,99 W <sub>y</sub> - 16,5
276	СТ8506Т		2,27	617,6	Стойка - ригель	J <sub>x</sub> - 50,68 W <sub>x</sub> - 9,65 J <sub>y</sub> - 84 W <sub>y</sub> - 17,48
277	СТ8507Т		2,317	617,6	Створка окна	J <sub>x</sub> - 49,13 W <sub>x</sub> - 9,34 J <sub>y</sub> - 101,64 W <sub>y</sub> - 21,15
278	СТ8508Т		2,943	706,8	Стойка с внешним пилоном	J <sub>x</sub> - 66,22 W <sub>x</sub> - 12,61 J <sub>y</sub> - 181,45 W <sub>y</sub> - 26,38
279	СТ8509Т		1,922	480,9	Рама окна для установки в фасад	J <sub>x</sub> - 28,08 W <sub>x</sub> - 6,15 J <sub>y</sub> - 61,14 W <sub>y</sub> - 12,52
280	СТ8510Т		2,095	516,7	Створка окна	J <sub>x</sub> - 29,18 W <sub>x</sub> - 6,24 J <sub>y</sub> - 89,5 W <sub>y</sub> - 18,62

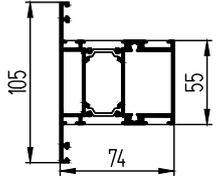
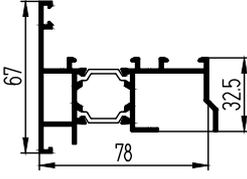
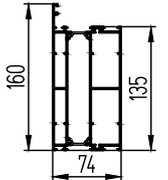
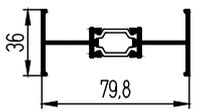
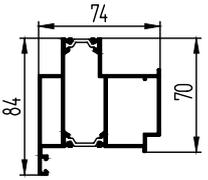
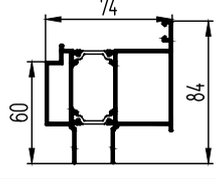
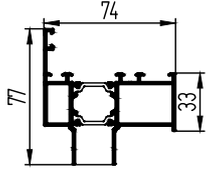
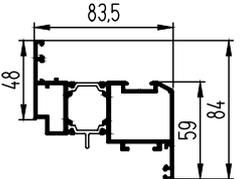
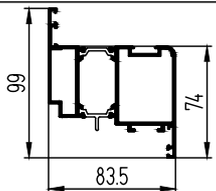
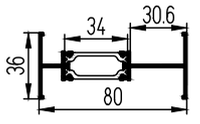
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
281	СТ8511Т		2,322	540,5	Створка окна	J <sub>x</sub> - 49,37 W <sub>x</sub> - 9,4 J <sub>y</sub> - 100,94 W <sub>y</sub> - 20,98
282	СТ8512Т		1,898	548,7	Штульп	J <sub>x</sub> - 13,48 W <sub>x</sub> - 3,32 J <sub>y</sub> - 66,09 W <sub>y</sub> - 13,12
283	СТ8513Т		2,757	607,7	Стойка с внешним пилоном	J <sub>x</sub> - 52,23 W <sub>x</sub> - 10,49 J <sub>y</sub> - 174,66 W <sub>y</sub> - 24,99
284	СТ8514Т		1,207	465,3	Соединитель рам	J <sub>x</sub> - 2,97 W <sub>x</sub> - 1,98 J <sub>y</sub> - 48,38 W <sub>y</sub> - 9,32
285	КПТ6001		1,18	388,4	Рама окна	J <sub>x</sub> - 7,1 W <sub>x</sub> - 1,97 J <sub>y</sub> - 18,42 W <sub>y</sub> - 5,46
286	КПТ6002		1,463	454	Створка окна	J <sub>x</sub> - 14,27 W <sub>x</sub> - 3,62 J <sub>y</sub> - 31,77 W <sub>y</sub> - 8,78
287	КПТ6003		1,332	469,3	Ригель	J <sub>x</sub> - 11,99 W <sub>x</sub> - 3,07 J <sub>y</sub> - 21,44 W <sub>y</sub> - 5,92
288	КПТ6006		1,251	363,8	Рама створки окна, устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, со стеклопакетом 24 мм	J <sub>x</sub> - 9,39 W <sub>x</sub> - 2,5 J <sub>y</sub> - 17,83 W <sub>y</sub> - 5,25
289	КПТ6007		1,26	421,3	Рама створки окна, устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, со стеклопакетом 24 мм	J <sub>x</sub> - 9,12 W <sub>x</sub> - 2,43 J <sub>y</sub> - 18,35 W <sub>y</sub> - 5,32
290	КПТ6020		1,661	459,8	Рама двери, устанавливаемой в проем	J <sub>x</sub> - 23,59 W <sub>x</sub> - 5,5 J <sub>y</sub> - 24,82 W <sub>y</sub> - 7,66

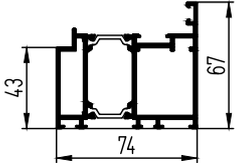
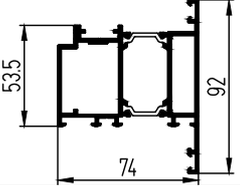
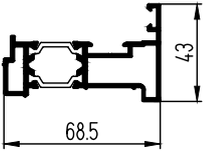
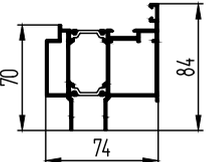
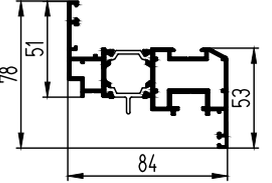
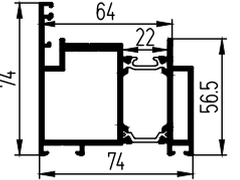
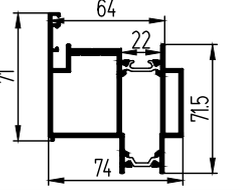
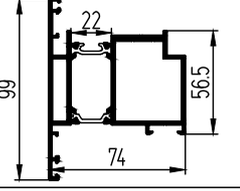
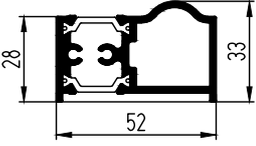
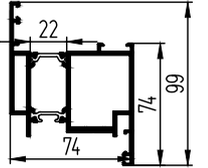
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
291	КПТ6021		1,752	488,5	Рама двери устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 28,34 W <sub>x</sub> - 6,34 J <sub>y</sub> - 23,81 W <sub>y</sub> - 7,34
292	КПТ6022		1,91	546,9	Створка двери с открыванием наружу	J <sub>x</sub> - 42,59 W <sub>x</sub> - 7,92 J <sub>y</sub> - 29,89 W <sub>y</sub> - 8,72
293	КПТ6023		1,91	546,9	Створка двери с открыванием во внутрь	J <sub>x</sub> - 42,59 W <sub>x</sub> - 7,92 J <sub>y</sub> - 31,27 W <sub>y</sub> - 10,33
294	КПТ6024		1,255	378,4	Штульп	J <sub>x</sub> - 7,72 W <sub>x</sub> - 2,28 J <sub>y</sub> - 13,92 W <sub>y</sub> - 4,9
295	КПТ6025		1,111	251,3	Порог двери при наружном открывании	J <sub>x</sub> - 5,11 W <sub>x</sub> - 3 J <sub>y</sub> - 10,99 W <sub>y</sub> - 3,67
296	КПТ6026		1,284	310,5	Порог двери при внутреннем открывании	J <sub>x</sub> - 7,8 W <sub>x</sub> - 2,68 J <sub>y</sub> - 16,43 W <sub>y</sub> - 4,86
297	КПТ6027-1		1,682	441	Рама двери системы КПТ60ЕI	J <sub>x</sub> - 30,2 W <sub>x</sub> - 6,82 J <sub>y</sub> - 22,83 W <sub>y</sub> - 6,96
298	КПТ6028-2		1,833	513	Створка двери, открывающейся наружу системы КПТ60ЕI	J <sub>x</sub> - 40,45 W <sub>x</sub> - 7,56 J <sub>y</sub> - 26,44 W <sub>y</sub> - 7,58
299	КПТ6029-1		1,815	513	Створка двери, открывающейся внутрь системы КПТ60ЕI	J <sub>x</sub> - 40,36 W <sub>x</sub> - 7,54 J <sub>y</sub> - 27,58 W <sub>y</sub> - 9,03
300	КПТ6030		1,111	210,5	Порог	J <sub>x</sub> - 4,38 W <sub>x</sub> - 2,25 J <sub>y</sub> - 7,26 W <sub>y</sub> - 3,53

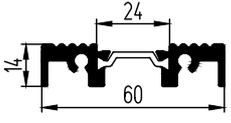
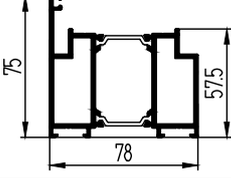
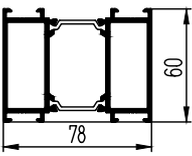
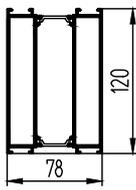
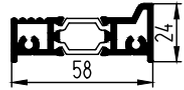
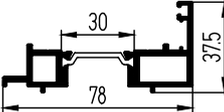
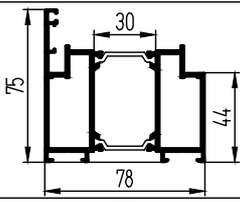
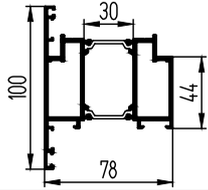
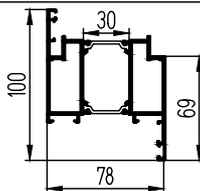
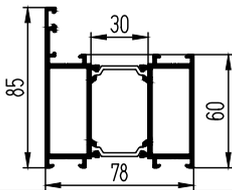
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
301	КПТ6031		1,075	344,5	Притвор двери	J <sub>x</sub> - 3,38 W <sub>x</sub> - 1,26 J <sub>y</sub> - 13,29 W <sub>y</sub> - 3,83
302	КПТ6032		0,959	305,7	Притвор двери	J <sub>x</sub> - 3,33 W <sub>x</sub> - 1,27 J <sub>y</sub> - 10,08 W <sub>y</sub> - 3,16
303	КПТ6033-1		0,719	250,7	Адаптер	J <sub>x</sub> - 1,38 W <sub>x</sub> - 1,01 J <sub>y</sub> - 5,92 W <sub>y</sub> - 1,97
304	КПТ6034		1,203	398,1	Рама окна	J <sub>x</sub> - 7,3 W <sub>x</sub> - 2,02 J <sub>y</sub> - 18,69 W <sub>y</sub> - 5,49
305	КПТ6036		1,527	438,9	Рама окна	J <sub>x</sub> - 22,8 W <sub>x</sub> - 4,96 J <sub>y</sub> - 24,88 W <sub>y</sub> - 7,41
306	КПТ6037		1,657	510,4	Ригель	J <sub>x</sub> - 30,94 W <sub>x</sub> - 6,32 J <sub>y</sub> - 27,78 W <sub>y</sub> - 7,85
307	КПТ6038		1,591	473,2	Створка оконная усиленная	J <sub>x</sub> - 22,5 W <sub>x</sub> - 5,09 J <sub>y</sub> - 35,11 W <sub>y</sub> - 9,64
308	КПТ6058		1,728	439,3	Рама, створка двери системы КПТ60ЕI	J <sub>x</sub> - 31,7 W <sub>x</sub> - 7,2 J <sub>y</sub> - 23,96 W <sub>y</sub> - 7,22
309	КПТ6059		1,617	368,5	Стойка, ригель КПТ60ЕI	J <sub>x</sub> - 16,91 W <sub>x</sub> - 6,76 J <sub>y</sub> - 22,44 W <sub>y</sub> - 7,48
310	КПТ6060		0,886	187,4	Порог КПТ60ЕI	J <sub>x</sub> - 1,29 W <sub>x</sub> - 0,88 J <sub>y</sub> - 5,6 W <sub>y</sub> - 2,71

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
311	КПТ6061		0,793	290,8	Притвор КПТ60Е1	J <sub>x</sub> - 2,23 W <sub>x</sub> - 0,92 J <sub>y</sub> - 10,22 W <sub>y</sub> - 2,83
312	КПТ6071		1,535	496,4	Створка с пазом 16 мм под фурнитуру пластиковых окон	J <sub>x</sub> - 13,78 W <sub>x</sub> - 3,41 J <sub>y</sub> - 33,35 W <sub>y</sub> - 9,25
313	КПТ6073		1,318	414,5	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 11,47 W <sub>x</sub> - 2,89 J <sub>y</sub> - 20,86 W <sub>y</sub> - 6,16
314	КПТ6074		1,297	447,2	Штульп безимпостного окна	J <sub>x</sub> - 10,42 W <sub>x</sub> - 2,68 J <sub>y</sub> - 20,38 W <sub>y</sub> - 5,28
315	КПТ7401-1		1,602	416	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 12,41 W <sub>x</sub> - 3,12 J <sub>y</sub> - 37,29 W <sub>y</sub> - 8,76
316	КПТ7402-1		1,7	435,6	Створка окна	J <sub>x</sub> - 15,99 W <sub>x</sub> - 4,08 J <sub>y</sub> - 52,26 W <sub>y</sub> - 12,19
317	КПТ7402-2		1,672	483,2	Створка окна	J <sub>x</sub> - 15,83 W <sub>x</sub> - 4,02 J <sub>y</sub> - 50,52 W <sub>y</sub> - 11,63
318	КПТ7403		1,76	488	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 18,89 W <sub>x</sub> - 4,44 J <sub>y</sub> - 42,02 W <sub>y</sub> - 9,34
319	КПТ7404		1,87	461,1	Стойка ригель	J <sub>x</sub> - 20,01 W <sub>x</sub> - 4,71 J <sub>y</sub> - 43,7 W <sub>y</sub> - 9,93
320	КПТ7405		2,05	445,6	Створка двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 36,95 W <sub>x</sub> - 7,49 J <sub>y</sub> - 49,74 W <sub>y</sub> - 11,36

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
321	КПТ7406		1,893	374	Рама двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 27,53 W <sub>x</sub> - 6,92 J <sub>y</sub> - 44,62 W <sub>y</sub> - 10,72
322	КПТ7407		2,04	445,5	Створка двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 36,86 W <sub>x</sub> - 7,46 J <sub>y</sub> - 52,3 W <sub>y</sub> - 12,95
323	КПТ7408		1,198	288,5	Штульп двухстворчатой двери	J <sub>x</sub> - 5,77 W <sub>x</sub> - 2,13 J <sub>y</sub> - 25,4 W <sub>y</sub> - 7,2
324	КПТ7409		1,25	298,8	Притвор для установки двери в витраж	J <sub>x</sub> - 6,25 W <sub>x</sub> - 2,23 J <sub>y</sub> - 28,37 W <sub>y</sub> - 7,56
325	КПТ7410		1,884	374	Рама двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 27,4 W <sub>x</sub> - 6,9 J <sub>y</sub> - 45,9 W <sub>y</sub> - 12,09
326	КПТ7413		1,952	388,5	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 29,35 W <sub>x</sub> - 10,67 J <sub>y</sub> - 43,34 W <sub>y</sub> - 10,88
327	КПТ7414		2,1	458,1	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 38,7 W <sub>x</sub> - 7,78 J <sub>y</sub> - 48,96 W <sub>y</sub> - 11,65
328	КПТ7415		1,641	395,6	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 23,25 W <sub>x</sub> - 5,31 J <sub>y</sub> - 35,24 W <sub>y</sub> - 8,19
329	КПТ7416		1,916	394,5	Адаптер для установки двери в витраж КП50, КП50К, СФ	J <sub>x</sub> - 42,05 W <sub>x</sub> - 9,72 J <sub>y</sub> - 44,01 W <sub>y</sub> - 11,46
330	КПТ7417		1,307	252	Порог	J <sub>x</sub> - 5,7 W <sub>x</sub> - 3,34 J <sub>y</sub> - 17,96 W <sub>y</sub> - 5,76

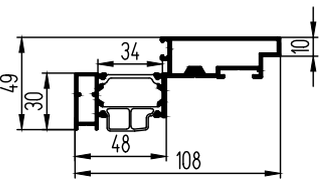
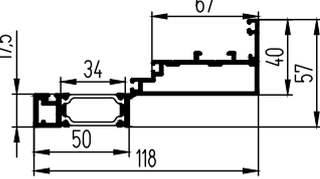
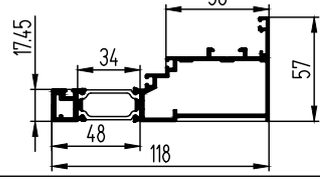
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
331	КПТ7418		2,155	566,5	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 48,09 W <sub>x</sub> - 9,16 J <sub>y</sub> - 51,48 W <sub>y</sub> - 12,01
332	КПТ7419		1,38	483,9	Штульп безимпостного окна, окна или двери типа "гармошка"	J <sub>x</sub> - 11,41 W <sub>x</sub> - 2,93 J <sub>y</sub> - 30,95 W <sub>y</sub> - 6,26
333	КПТ7420-1		3,49	651,1	Цоколь двери	J <sub>x</sub> - 313,53 W <sub>x</sub> - 35,11 J <sub>y</sub> - 87,13 W <sub>y</sub> - 21,27
334	КПТ7424		0,944	394,2	Соединитель рам	J <sub>x</sub> - 1,93 W <sub>x</sub> - 1,07 J <sub>y</sub> - 24,89 W <sub>y</sub> - 6,24
335	КПТ7447		1,751	375	Рама двери с открыванием внутрь, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 40,31 W <sub>x</sub> - 9,23 J <sub>y</sub> - 36,78 W <sub>y</sub> - 8,56
336	КПТ7448		1,735	453	Рама двери, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 29,36 W <sub>x</sub> - 6,81 J <sub>y</sub> - 38,57 W <sub>y</sub> - 9,93
337	КПТ7449		1,64	497,2	Рама створки, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 15,25 W <sub>x</sub> - 3,71 J <sub>y</sub> - 34,62 W <sub>y</sub> - 8,07
338	КПТ7450		1,792	504,1	Створка окна	J <sub>x</sub> - 22,49 W <sub>x</sub> - 5,26 J <sub>y</sub> - 54,11 W <sub>y</sub> - 12,37
339	КПТ7464		2,151	527,8	Створка оконная для установки дверных замков	J <sub>x</sub> - 45,55 W <sub>x</sub> - 9,02 J <sub>y</sub> - 67,72 W <sub>y</sub> - 15,76
340	КПТ7472		0,927	393,5	Соединитель рам	J <sub>x</sub> - 2,05 W <sub>x</sub> - 1,14 J <sub>y</sub> - 27,9 W <sub>y</sub> - 6,31

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
341	КПТ7480		1,962	447,6	Рама многозапорной двери с открыванием наружу	J <sub>x</sub> - 27,63 W <sub>x</sub> - 7,04 J <sub>y</sub> - 47,32 W <sub>y</sub> - 12,71
342	КПТ7481-1		2,127	525,1	Створка многозапорной двери с открыванием наружу	J <sub>x</sub> - 38,19 W <sub>x</sub> - 7,59 J <sub>y</sub> - 51,33 W <sub>y</sub> - 11,93
343	КПТ7482		1,203	331,2	Штульп многозапорной двери	J <sub>x</sub> - 4,57 W <sub>x</sub> - 1,74 J <sub>y</sub> - 25,54 W <sub>y</sub> - 7,29
344	КПТ7484		1,905	469,8	Рама многозапорной двери для установки в фасад	J <sub>x</sub> - 30,56 W <sub>x</sub> - 6,95 J <sub>y</sub> - 42,3 W <sub>y</sub> - 11,42
345	КПТ7485		1,787	523	Створка под фурнитуру от пластиковых окон Winkhaus	J <sub>x</sub> - 15,75 W <sub>x</sub> - 3,93 J <sub>y</sub> - 52,27 W <sub>y</sub> - 12,13
346	КПТ7487		2,173	486,2	Рама бесштылевой двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 33,49 W <sub>x</sub> - 7,7 J <sub>y</sub> - 55,24 W <sub>y</sub> - 14,88
347	КПТ7488		2,297	479,8	Рама бесштылевой двери наружного открывания для установки в фасад	J <sub>x</sub> - 48,09 W <sub>x</sub> - 10,24 J <sub>y</sub> - 54,49 W <sub>y</sub> - 14,24
348	КПТ7489		2,305	544,7	Створка бесштылевой двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 44,47 W <sub>x</sub> - 8,36 J <sub>y</sub> - 56 W <sub>y</sub> - 12,44
349	КПТ7490		1,152	224,1	Порог бесштылевой двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 4,35 W <sub>x</sub> - 2,5 J <sub>y</sub> - 13,6 W <sub>y</sub> - 4,56
350	КПТ7493		2,306	548,7	Стойка "ленивой" створки бесштылевой двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 43,87 W <sub>x</sub> - 8,28 J <sub>y</sub> - 61,49 W <sub>y</sub> - 15,73

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
351	КПТ7495		0,885	265,7	Уменьшенный (безбарьерный) порог двери	J <sub>x</sub> - 0,46 W <sub>x</sub> - 0,54 J <sub>y</sub> - 12,9 W <sub>y</sub> - 4,3
352	КПТ7801		2,19	463,2	Рама, створка двери	J <sub>x</sub> - 36,48 W <sub>x</sub> - 8,29 J <sub>y</sub> - 59,37 W <sub>y</sub> - 14,11
353	КПТ7802		2,062	427,2	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 33,21 W <sub>x</sub> - 11,07 J <sub>y</sub> - 56,01 W <sub>y</sub> - 14,36
354	КПТ7803		3,356	547,2	Цоколь двери	J <sub>x</sub> - 215,68 W <sub>x</sub> - 35,95 J <sub>y</sub> - 96,82 W <sub>y</sub> - 24,83
355	КПТ7804		1,078	226	Порог	J <sub>x</sub> - 1,54 W <sub>x</sub> - 1,13 J <sub>y</sub> - 15,67 W <sub>y</sub> - 5,16
356	КПТ7805		1,102	309,1	Притвор двери	J <sub>x</sub> - 2,79 W <sub>x</sub> - 1,12 J <sub>y</sub> - 26,66 W <sub>y</sub> - 5,96
357	КПТ7806		2,201	473,5	Рама двери	J <sub>x</sub> - 36,98 W <sub>x</sub> - 8,45 J <sub>y</sub> - 60,55 W <sub>y</sub> - 14,34
358	КПТ7807		2,366	548,5	Створка двери наружного открывания	J <sub>x</sub> - 48,26 W <sub>x</sub> - 9,03 J <sub>y</sub> - 67,17 W <sub>y</sub> - 15,13
359	КПТ7808		2,366	548,5	Створка двери внутреннего открывания	J <sub>x</sub> - 48,26 W <sub>x</sub> - 9,03 J <sub>y</sub> - 69,9 W <sub>y</sub> - 17,64
360	КПТ7809		2,227	503,5	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 43,9 W <sub>x</sub> - 8,42 J <sub>y</sub> - 63,86 W <sub>y</sub> - 15,37

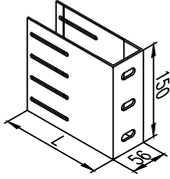
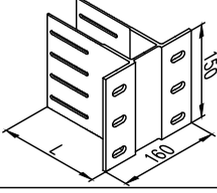
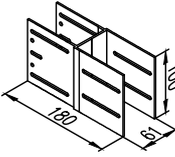
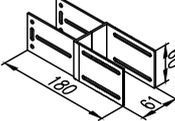
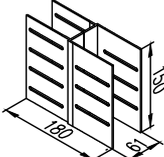
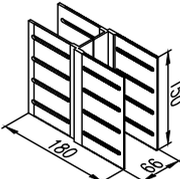
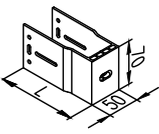
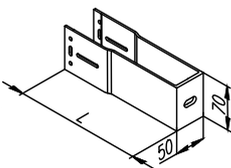
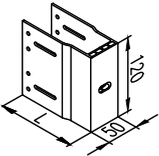
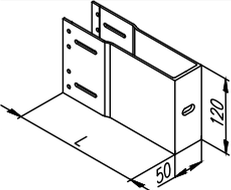
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
361	КПТ7810		2,393	578,6	Стойка, ригель	J <sub>x</sub> - 56,03 W <sub>x</sub> - 10,19 J <sub>y</sub> - 70,75 W <sub>y</sub> - 16,18
362	КПТ7811		3,524	623,5	Цоколь двери	J <sub>x</sub> - 246,81 W <sub>x</sub> - 30,17 J <sub>y</sub> - 104,88 W <sub>y</sub> - 25,8
363	КПТ8601		1,336	413	Рама створки, открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 9,27 W <sub>x</sub> - 2,65 J <sub>y</sub> - 45,9 W <sub>y</sub> - 10,09
364	КПТ8602		1,455	428,3	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 12,43 W <sub>x</sub> - 4,72 J <sub>y</sub> - 44,71 W <sub>y</sub> - 7,97
365	КПТ8603-1		1,479	428,6	Рама структурной створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50КС	J <sub>x</sub> - 10,94 W <sub>x</sub> - 3,01 J <sub>y</sub> - 55,22 W <sub>y</sub> - 10,89
366	КПТ8605		1,582	388,3	Полуструктурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в полуструктурный витраж КП50КП	J <sub>x</sub> - 10,46 W <sub>x</sub> - 3,66 J <sub>y</sub> - 45,07 W <sub>y</sub> - 7,9
367	КПТ8606		1,424	399,9	Рама структурной створки, открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 9,96 W <sub>x</sub> - 2,82 J <sub>y</sub> - 53,87 W <sub>y</sub> - 11,21
368	КПТ8607		1,445	393,5	Рама створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К с заполнением 24мм	J <sub>x</sub> - 9,49 W <sub>x</sub> - 2,74 J <sub>y</sub> - 53,45 W <sub>y</sub> - 11,28
369	КПТ8608		1,452	394,5	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К с заполнением 24 мм	J <sub>x</sub> - 11,33 W <sub>x</sub> - 4,36 J <sub>y</sub> - 43,19 W <sub>y</sub> - 7,57
370	КПТ8609		1,538	408,9	Рама створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К с заполнением 32 мм	J <sub>x</sub> - 10,19 W <sub>x</sub> - 2,88 J <sub>y</sub> - 61,38 W <sub>y</sub> - 12,25

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
371	КПТ8610		1,57	408,5	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К с заполнением 32 мм	J <sub>x</sub> - 11,94 W <sub>x</sub> - 4,72 J <sub>y</sub> - 52,67 W <sub>y</sub> - 8,73
372	КПТ8611		1,357	371,1	Структурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К с заполнением 32 мм	J <sub>x</sub> - 10,16 W <sub>x</sub> - 3,76 J <sub>y</sub> - 37,91 W <sub>y</sub> - 6,93
373	КПТ8619		1,333	393,2	Структурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50К	J <sub>x</sub> - 9,97 W <sub>x</sub> - 3,72 J <sub>y</sub> - 34,33 W <sub>y</sub> - 6,49
374	КПТ8620-1		1,519	401,4	Створка структурная для ленты 3М	J <sub>x</sub> - 12,04 W <sub>x</sub> - 4,25 J <sub>y</sub> - 42,75 W <sub>y</sub> - 7,6
375	КПТ8621		1,486	462,5	Рама структурной створки для ленты 3М	J <sub>x</sub> - 10,99 W <sub>x</sub> - 3,02 J <sub>y</sub> - 55,72 W <sub>y</sub> - 11,03
376	КПТ8622-1		1,483	454,2	Рама структурной створки под заполнение 50 мм, открываемой наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J <sub>x</sub> - 11,22 W <sub>x</sub> - 3,05 J <sub>y</sub> - 79,4 W <sub>y</sub> - 13,93
377	КПТ8623-2		1,596	425,1	Структурная створка с открыванием наружу для с/п 50 и 52 мм	J <sub>x</sub> - 13,59 W <sub>x</sub> - 5,18 J <sub>y</sub> - 62,92 W <sub>y</sub> - 10,09
378	КПТ8625-1		1,618	435,5	Створка с открыванием наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм	J <sub>x</sub> - 12,23 W <sub>x</sub> - 4,52 J <sub>y</sub> - 66,92 W <sub>y</sub> - 10,59
379	КПТ8626-1		1,614	467,4	Рама створки с открыванием наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм	J <sub>x</sub> - 12,01 W <sub>x</sub> - 3,19 J <sub>y</sub> - 90,21 W <sub>y</sub> - 15,34
380	КПТ8627		1,552	428,3	Рама структурной створки, открываемой наружу, для стеклопакетов толщиной 48 мм	J <sub>x</sub> - 12,43 W <sub>x</sub> - 4,72 J <sub>y</sub> - 44,71 W <sub>y</sub> - 7,97

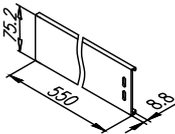
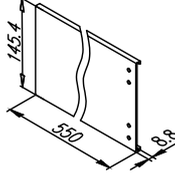
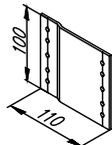
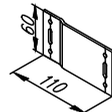
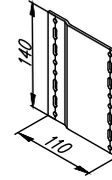
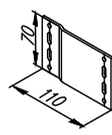
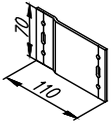
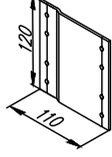
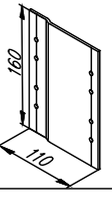
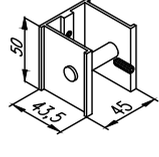
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
381	КПТ8628-1		1,574	429,2	Структурная створка с открыванием наружу для стеклопакетов толщиной 48 мм	J <sub>x</sub> - 13,48 W <sub>x</sub> - 5,11 J <sub>y</sub> - 62,18 W <sub>y</sub> - 10,04
382	КПТ8629-1		1,712	489,5	Рама створки, открывающейся наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм с дополнительным притвором	J <sub>x</sub> - 12,47 W <sub>x</sub> - 3,27 J <sub>y</sub> - 102,56 W <sub>y</sub> - 16,58
383	КПТ8630-1		1,819	495,6	Рама створки, открывающейся наружу, устанавливаемой в проём	J <sub>x</sub> - 15,2 W <sub>x</sub> - 3,74 J <sub>y</sub> - 111,81 W <sub>y</sub> - 18,72
384						
385						
386						
387						
388						
389						
390						

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
СИСТЕМ НФС**

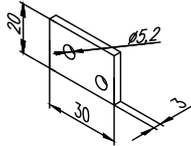
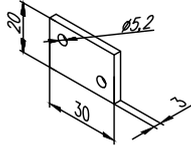
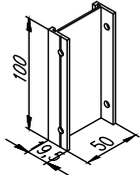
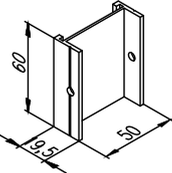
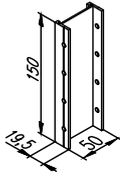
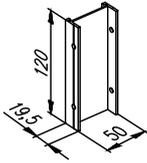
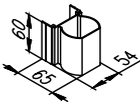
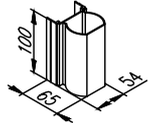
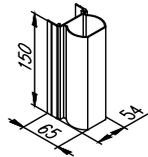
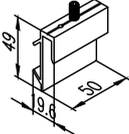
№	Эскиз детали	Наименование Марка		Масса изделия, кг	Система
1		Кронштейн несущий	КН-70-КПС 300-1	0,113	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
2			КН-90-КПС 301-1	0,136	
3			КН-125-КПС 302-1	0,176	
4			КН-160-КПС 303-1	0,216	
5			КН-180-КПС 304-1	0,238	
6			КН-205-КПС 305-1	0,267	
7		Кронштейн опорный	КО-70-КПС 300-1	0,06	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
8			КО-90-КПС 301-1	0,071	
9			КО-125-КПС 302-1	0,091	
10			КО-160-КПС 303-1	0,111	
11			КО-180-КПС 304-1	0,122	
12			КО-205-КПС 305-1	0,136	
13		Кронштейн несущий	КН-90-КПС 840	0,16	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
14			КН-125-КПС 841	0,21	
15			КН-160-КПС 720	0,24	
16			КН-180-КПС 842	0,26	
17			КН-205-КПС 721	0,283	
18			КН-240-КПС 722	0,316	
19		Кронштейн опорный	КО-90-КПС 840	0,083	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
20			КО-125-КПС 841	0,105	
21			КО-160-КПС 720	0,122	
22			КО-180-КПС 842	0,131	
23			КО-205-КПС 721	0,143	
24			КО-240-КПС 722	0,16	
25		Удлинитель кронштейна несущего <b>УКН-125-КПС 306-1</b>	0,109	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС	
26		Удлинитель кронштейна опорного <b>УКО-125-КПС 306-1</b>	0,055	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС	
27		Усилитель кронштейна несущего <b>УН-КП45578</b>	0,077	МКЛ	
28		Усилитель кронштейна опорного <b>УО-КП45578</b>	0,039	МКЛ	
29		Кронштейн несущий	КН-60-КПС 254	0,102	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
30			КН-90-КП45469-1	0,129	
31			КН-125-КПС 255	0,167	
32			КН-160-КП45432-2	0,224	
33			КН-180-КПС 256	0,257	
34			КН-205-КП45463-2	0,297	
35			КН-240-КПС 705	0,354	
36		Кронштейн опорный	КО-60-КПС 254	0,063	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
37			КО-90-КП45469-1	0,079	
38			КО-125-КПС 255	0,102	
39			КО-160-КП45432-2	0,136	
40			КО-180-КПС 256	0,156	
41			КО-205-КП45463-2	0,18	
42			КО-240-КПС 705	0,214	

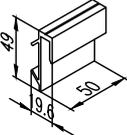
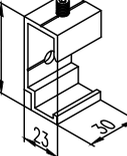
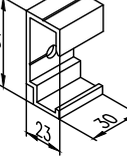
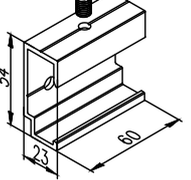
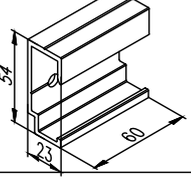
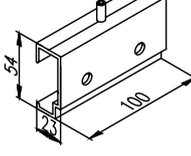
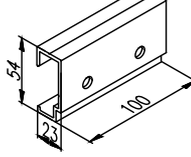
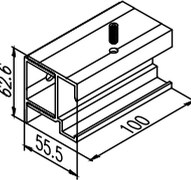
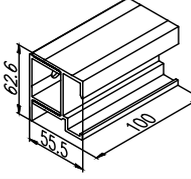
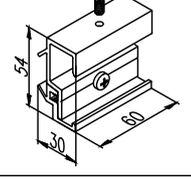
№	Эскиз детали	Наименование Марка		Масса изделия, кг	Система
43		Кронштейн спаренный	КС-90-КП45469-1	0,192	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
44			КС-125-КПС 255	0,249	
45			КС-160-КП45432-2	0,338	
46			КС-180-КПС 256	0,387	
47			КС-205-КП45463-2	0,481	
48			КС-240-КПС 705	0,533	
49		Кронштейн усиленный	КУ-160-КПС 249	0,745	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
50			КУ-205-КПС 276	0,892	
51			КУ-240-КПС 706	1,034	
52		Удлинитель кронштейна несущего <b>УКН-180-КП45449-1</b>		0,238	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
53		Удлинитель кронштейна опорного <b>УКО-180-КП45449-1</b>		0,14	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
54		Удлинитель кронштейна спаренного <b>УКС-180-КП45449-1</b>		0,349	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
55		Удлинитель кронштейна усиленного <b>УКУ-180-КПС 580</b>		0,513	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
56		Кронштейн 70 мм	К-70/95-КПС 1306	0,14	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
57			К-70/125-КПС 1307	0,173	
58			К-70/160-КПС 1308	0,212	
59			К-70/180-КПС 1309	0,235	
60		Кронштейн 70 мм	К-70/205-КПС 1621	0,263	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
61			К-70/240-КПС 1622	0,304	
62			К-70/280-КПС 1753	0,35	
63		Кронштейн 120 мм	К-120/95-КПС 1306	0,24	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
64			К-120/125-КПС 1307	0,297	
65			К-120/160-КПС 1308	0,365	
66			К-120/180-КПС 1309	0,404	
67		Кронштейн 120 мм	К-120/205-КПС 1621	0,454	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
68			К-120/240-КПС 1622	0,522	
69			К-120/280-КПС 1753	0,6	

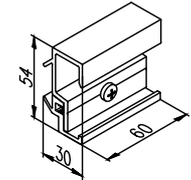
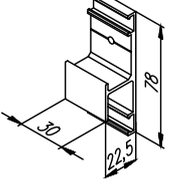
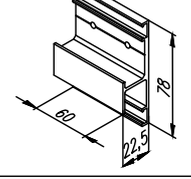
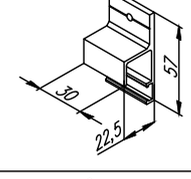
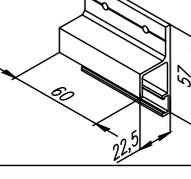
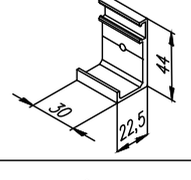
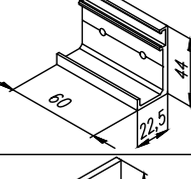
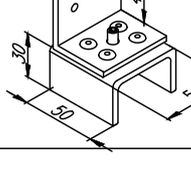
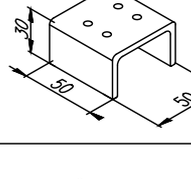
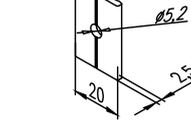
№	Эскиз детали	Наименование Марка		Масса изделия, кг	Система
70		Кронштейн версия 1 120 мм	Кв1-120/95-КПС 1306	0,24	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
71			Кв1-120/125-КПС 1307	0,297	
72			Кв1-120/160-КПС 1308	0,365	
73			Кв1-120/180-КПС 1309	0,404	
74		Кронштейн версия 1 120 мм	Кв1-120/205-КПС 1621	0,454	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
75			Кв1-120/240-КПС 1622	0,522	
76			Кв1-120/280-КПС 1753	0,6	
77		Кронштейн 160 мм	К-160/95-КПС 1306	0,309	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
78			К-160/125-КПС 1307	0,384	
79			К-160/160-КПС 1308	0,475	
80			К-160/180-КПС 1309	0,527	
81		Кронштейн 160 мм	К-160/205-КПС 1621	0,606	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
82			К-160/240-КПС 1622	0,696	
83			К-160/280-КПС 1753	0,8	
84		Кронштейн несущий телескопический <b>КПТ-140-КПС 841</b>		0,213	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
85		Кронштейн опорный телескопический <b>КОТ-70-КПС 841</b>		0,108	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
86		Кронштейн несущий телескопический <b>КНТ-140-КПС 1662</b>		0,255	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
87		Кронштейн опорный телескопический <b>КНТ-70-КПС 1662</b>		0,127	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
88		Удлинитель кронштейна несущего телескопического	УКНТ-170-КПС 1619	0,181	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
89			УКНТ-200-КПС 1619	0,214	
90			УКНТ-250-КПС 1619	0,267	
91			УКНТ-300-КПС 1619	0,321	
92			УКНТ-550-КПС 1619	0,588	
93		Удлинитель кронштейна опорного телескопического	УКОТ-170-КПС 1620	0,101	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
94			УКОТ-200-КПС 1620	0,120	
95			УКОТ-250-КПС 1620	0,150	
96			УКОТ-300-КПС 1620	0,180	
97			УКОТ-550-КПС 1620	0,33	

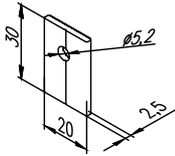
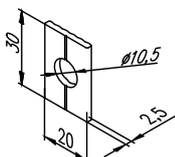
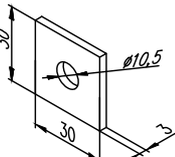
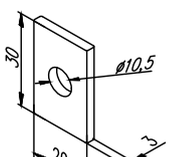
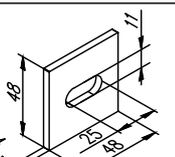
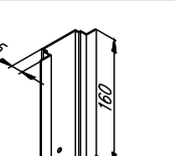
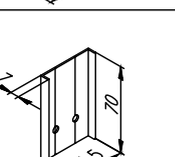
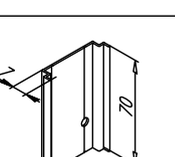
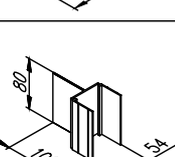
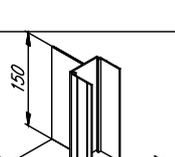
№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
98		Удлинитель кронштейна опорного <b>УКОТ-550.1-КПС 1620</b>	0,33	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
99		Удлинитель кронштейна несущего <b>УКНТ-550.1-КПС 1619</b>	0,588	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
100		Удлинитель кронштейна несущего <b>УКН-100-КПС 1718</b>	0,089	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
101		Удлинитель кронштейна опорного <b>УКО-60-КПС 1718</b>	0,053	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
102		Удлинитель кронштейна несущего <b>УКН-140-КПС 1718</b>	0,125	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
103		Удлинитель кронштейна опорного <b>УКО-70-КПС 1718</b>	0,063	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
104		Удлинитель кронштейна <b>УК-70-КПС 1718</b>	0,063	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
105		Удлинитель кронштейна <b>УК-120-КПС 1718</b>	0,107	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
106		Удлинитель кронштейна <b>УК-160-КПС 1718</b>	0,143	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
107		Салазка крепежная с алюминиевым штифтом из трубки 10 x1,5 6063 <b>СК-КП45438</b>	0,043	МКЛ

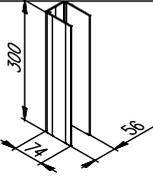
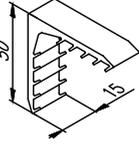
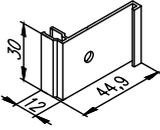
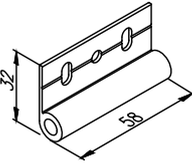
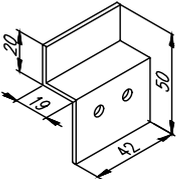
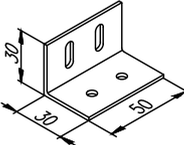


№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
118		Усилитель угловой (шина 30x3) <b>УУЗ-ПК801-2</b>	0,005	МКЛ
119		Усилитель угловой (шина 30x3) <b>УУС-30x20x3</b>	0,005	МКЛ
120		Салазка большая <b>СБ-КПС 257-1</b>	0,045	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
121		Салазка малая <b>СМ-КПС 257-1</b>	0,027	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
122		Салазка увеличенная <b>СУ-КПС 257-1</b>	0,068	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
123		Салазка большая 120 мм <b>СБ-120-КПС 257-1</b>	0,055	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
124		Салазка малая <b>СМ-КПС 581</b>	0,059	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
125		Салазка большая <b>СБ-КПС 581</b>	0,098	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
126		Салазка увеличенная <b>СУ-КПС 581</b>	0,147	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
127		Кляммер скрытый несущий в сборе <b>КмСН-50-КПС 480</b>	0,028	КП

№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
128		Кляммер скрытый опорный <b>КМСО-50-КПС 480</b>	0,0283	КП
129		Кляммер скрытый несущий в сборе <b>КСН-КПС 1260</b>	0,023	КП, СФБК, ПЛМ
130		Кляммер скрытый опорный <b>КСО-КПС 1260</b>	0,023	КП, СФБК, ПЛМ
131		Кляммер скрытый несущий увеличенный в сборе <b>КСН.У-КПС 1260</b>	0,046	ПЛМ
132		Кляммер скрытый опорный увеличенный <b>КСО.У-КПС 1260</b>	0,046	ПЛМ
133		Кляммер скрытый несущий в сборе <b>КСН-100-КПС 1260</b>	0,076	ПЛМ
134		Кляммер скрытый опорный <b>КСО-100-КПС 1260</b>	0,076	ПЛМ
135		Сборный кляммер скрытый несущий в сборе <b>СКСН-100</b>	0,207	СФБК
136		Сборный кляммер скрытый опорный в сборе <b>СКСО-100</b>	0,201	СФБК
137		Сборный кляммер скрытый несущий в сборе <b>СКСН-60-ЛХ</b>	0,077	КП

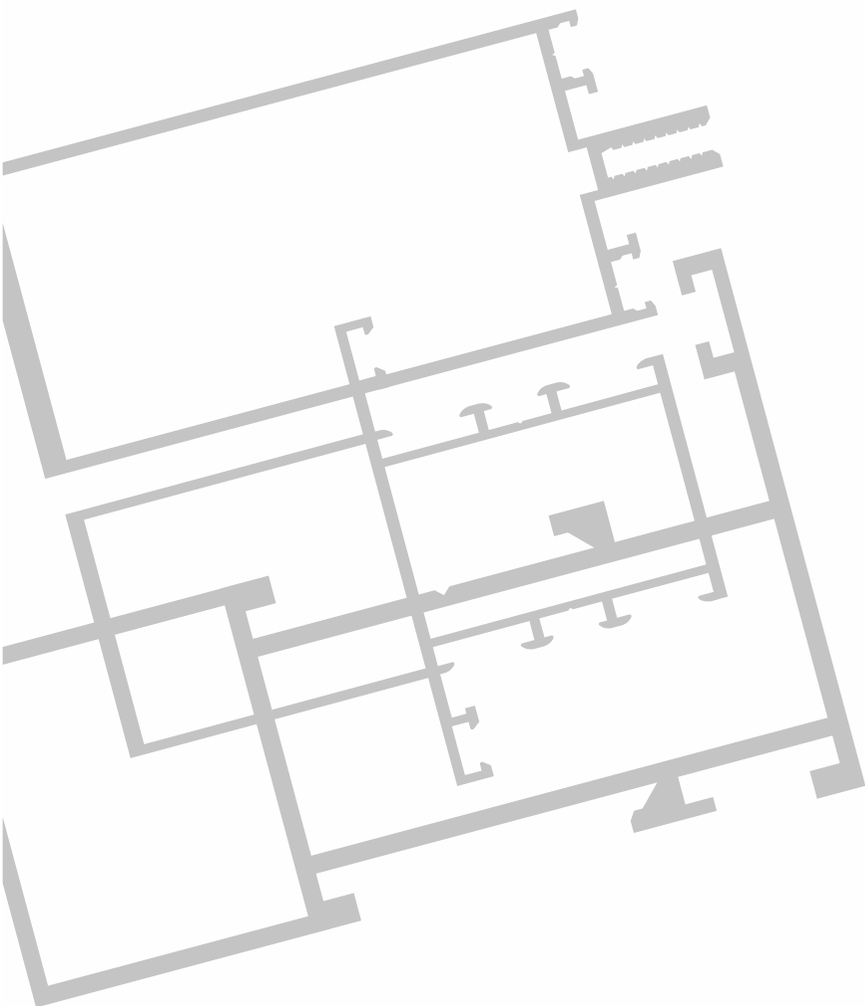
№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
138		Сборный кляммер скрытый опорный в сборе <b>СКСО-60-ЛХ</b>	0,074	КП
139		Кляммер рядовой 30 мм <b>КР-30-КПС 1657</b>	0,024	ТБП
140		Кляммер рядовой 60 мм <b>КР-60-КПС 1657</b>	0,049	ТБП
141		Кляммер верхний 30 мм <b>КВ-30-КПС 1658</b>	0,018	ТБП
142		Кляммер верхний 60 мм <b>КВ-60-КПС 1658</b>	0,036	ТБП
143		Кляммер нижний 30 мм <b>КН-30-КПС 1659</b>	0,016	ТБП
144		Кляммер нижний 60 мм <b>КН-60-КПС 1659</b>	0,031	ТБП
145		Аграф несущий в сборе <b>АН-50</b>	0,096	СФБК
146		Аграф опорный <b>АО-50</b>	0,055	СФБК
147		Шайба фиксирующая <b>ШФ-5ц-КП45435-1</b>	0,003	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС

№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
148		Шайба фиксирующая <b>ШФ-5-КП45435-1</b>	0,003	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
149		Шайба фиксирующая <b>ШФ-10-КП45435-1</b>	0,003	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
150		Шайба фиксирующая <b>ШФ-10-ПК 801-2</b>	0,006	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
151		Шайба фиксирующая <b>ШФ-10-ПК 801-144</b>	0,005	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
152		Усилитель пятки кронштейна <b>УПК-КПС 1535</b>	0,022	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
153		Дренаж <b>ДР-160-КП45462</b>	0,069	МКЛ
154		Дренаж <b>ДР-70-КП45533</b>	0,013	МКЛ
155		Дренаж <b>ДР-70-КПС 472</b>	0,014	МКЛ
156		Адаптер малый <b>АМ-КПС 819-1</b>	0,082	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
157		Адаптер большой <b>АБ-КПС 819-1</b>	0,154	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС

№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
158		Охватывающая закладная <b>ОЗ-КПС 1180-1</b>	0,431	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
159		Закладная угловая <b>ЗУ-КП453090-15</b>	0,017	КС
160		Держатель планки <b>ДП-30-КПС 1181</b>	0,008	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
161		Крепежный элемент <b>КЭ-8-КПС 1465</b>	0,018	ПС
162		Крепежный элемент для крепления кассет <b>КЭК-КПС 1484</b>	0,013	МКЛ
163		Уголок крепежный <b>УК-07/0009</b>	0,016	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
164				
165				
166				
167				







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