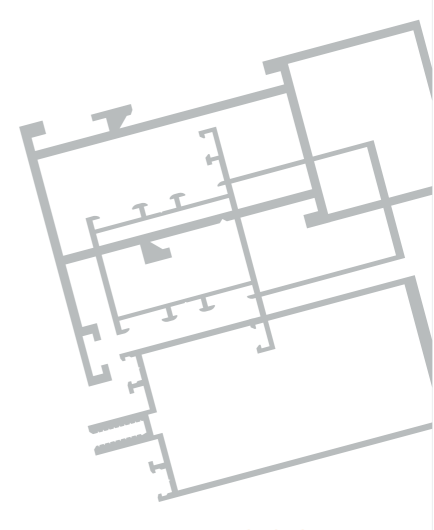


## Каталог профилей систем СИАЛ

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



## 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	143
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМ НФС	181

### 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  $J_V$  (см<sup>4</sup>);
- моментов сопротивления сечений профилей  $W_x$  и  $W_y$  (см $^3$ ).

Все комбенированные профиля 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	Массовая доля элементов										
системы и марки сплава				Мар-						Про	очие
	Кремний	ремний Железо Мед	Медь	ганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Алюминий	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
AIMgSi 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:

		•						
05	Значение показателей, не менее							
Обозн-ние системы и марки сплава	Состояние материала	Обозначение состояния материала	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление при растяжении δα, МПа	Предел текучести при растяжении, МПа	Относи- тельное удлинение при растяжении, %		
	Закаленное и естественно состаренное	Т	Все размеры	127	69	13		
АД31 1310	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:

			Значение пока	зателей, не мене	ee	
Обозн-ние системы и марки сплава	Состояние материала	Обозначение состояния материала	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление при растяжении ठ₀,	Предел текучести при растяжении, МПа	Относит. удлинение при растяжении, %
	Закаленное и естественно состаренное	Т4	До 25 включительно	120	60	16
	Неполностью		До 5 включ.	160	120	8
AlMgSi	закаленное и искусственно состаренное	T5	Свыше 5 до 25 включ.	140	100	8
6060	Закаленное и		До 3 включ.	190	150	8
	искусственно состаренное	T6	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		До 3 включ.	215	160	8
		состаренное т66	T66	Свыше 3 до 25 включ.	195	150
	Закаленное и естественно состаренное	Т4	До 25 включ.	130	65	14
	Неполностью закаленное и		До 3 включ.	175	130	8
AlMg0,7Si	искусственно состаренное	T5	Свыше 3 до 25 включ.	160	110	7
6063	Закаленное и		До 10 включ.	215	170	8
	искусственно состаренное	T6	Свыше 10 до 25 включ.	195	160	8
	Закаленное и искусственно состаренное	T64	До 15 включ.	180	120	12
	Закаленное и		До 10 включ.	245	200	8
	искусственно состаренное повышенной прочности	T66	Свыше 10 до 25 включ.	225	180	8



# ПРОФИЛИ СТАНДАРТНОГО СЕЧЕНИЯ

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
1	Шина 1х30	R0.5	0,081	61,1
2	Шина 2х100	R0.5	0,542	203,1
3	ПК 801-144	R не более 0.5*	0,162	45,1
4	Шина 3х25	R0.5	0,203	55,14
5	ПК 801-2	R не более 1∗	0,241	64,3
6	ПК 801-3 (400224)	R0.5	0,322	85,1
7	Шина 3х100	R0.5	0,812	205,1
8	Шина 4х20	R0.5	0,217	47,1
9	Шина 4х30	R1 30	0,322	66,3
10	Шина 4х40	R1 40	0,431	86,3

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
11	Шина 4х155	155 R0.5	1,679	317,1
12	Шина 4х160	R0.5	1,733	327,1
13	Шина 4х170	R0.5	1,841	347,1
14	Шина 4х200	R0.5	2,16	407
15	Шина 5х40	R0.5	0,541	89,1
16	Шина 5х50	R0.5	0,674	108,3
17	Шина 5х60	R0.5	0,812	129,1
18	Шина 5х80	R0.5	1,081	168,3
19	Шина 6х40	R0.5	0,647	90,3
20	Шина 6х50	R0.5	0,812	111,1

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
21	Шина 6х60	R0.5	0,975	131,1
22	Шина 6х80	R0.5	1,3	171
23	Шина 8х60	€ R1	1,297	134,3
24	Шина 8х80	R1 80	1,73	174,3
25	Шина 8х100	R1 100	2,163	214,2
26	KB 10	R0.3	0,271	39,5
27	Шина 10х40	R0.5	1,08	99,14
28	Шина 10х50	R1 50	1,351	118,3
29	Шина 10х60	R0.5	1,621	139,14
30	Шина 10х80	R1 80	2,164	178,3

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
31	Шина 10х100	R0.5	2,71	219
32	KПС 661	R0.5	2,708	219,1
33	Шина 10х120	120 R1	3,247	258,3
34	KΠC 672	R0.5	4,332	339,1
35	600022	R6 26	0,761	65,7
36	Шина 12х120	R0.5	3,899	263,14
37	Шина 20х60	R0.8	3,249	158,6
38	Шина 20х100	RO.8	5,415	238,6
39	400618	R1 50	3,222	146,3
40	KB 30	30 R0.6	2,436	119,1

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
41	26/0091	R0.5	3,246	139,1
42	Шина 30х100	R1	8,12	258,3
43	KB 40	R0.8	4,332	158,6
44	KB 50	R0.8	6,769	198,6
45	Кр7	<u>07</u>	0,104	22
46	Kp8	<b>Ø</b> 8	0,136	25
47	Кр9	øg og	0,172	28,3
48	Кр10	Ø10	0,213	31,4
49	Кр14	Ø14	0,417	43,98
50	Кр50	ø50	5,318	157,1
51	Кр60	Ø60	7,654	188,5

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
1	АПР144 (410535)	R0.5	0,141	55,1
2	АПР147 (410631, П52-146)	R0.5	0,195	75
3	Уголок 15х15х1,5	15 GT	0,114	58,93
4	Уголок 15х15х2	2	0,152	58,93
5	410039	20	0,206	79,3
6	410045	R4 - 1	0,398	77,2
7	Уголок 30х20х2	30	0,26	98,93
8	КП45646	30	0,309	98,93
9	S08/0038	91	0,238	119,3
10	410747 (ΠΚ2-125)	R2.4  R2.4	0,309	116,02

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
11	Уголок 25х25х1,5	1.5	0,195	98,93
12	КП451039	25	0,26	99,4
13	410053 (ПР100-9)	R2 25	0,26	97,9
14	410072 (ΠΚ1-43)	R2 C1	0,284	106
15	07/0009	R1.6 ~	0,315	118,4
16	Уголок 30х30х3	30	0,46	118,93
17	ПК1-27 (410095)	35	0,542	137,6
18	07/0010	R1.6	0,423	158,4
19	Уголок 40х40х4	40	0,82	158,94
20	КП451684	200	1,925	478,9

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
21	07/0012	2 2 50	0,531	198,2
22	Уголок 50х50х5	50	1,283	198,93
23	Уголок 60х60х5	60	1,554	238,93
24	Уголок 30х30х3,5	3.5	0,535	118,9

### Профили швеллерного сечения

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
1	КП45645	15 1.5 R4 \(\sigma\)	0,231	115,71
2	КПС 820	1.8	0,382	159,1
3	КП2056	R2 28	0,371	136,9
4	КП451330	R4 50	1,113	205
5	440327	R4 89	0,984	239,3

### Профили таврового сечения

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
1	420912 (ΠC5-105)	12 R4	0,096	67,5

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
1	Труба Ø 8х1,5	<u>08</u>	0,084	25,1
2	Труба Ø 10х1,5	Ø10 15	0,109	32
3	Труба Ø 10x2,3	2.3	0,151	31,4
4	Труба Ø 11,65x1,5	Ø11.65 1.5	0,13	36,6
5	Труба Ø 12x2,5	2.5	0,202	37,7
6	Труба Ø 14x1	1	0,11	44
7	Труба Ø 14x2	2	0,204	44
8	Труба Ø 14x2,5	25	0,244	44
9	КПС 673	ø <sub>15.7</sub>	0,363	49,3
10	Труба Ø 16x1	1	0,128	50,3

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
11	Труба Ø 16х1,5	<u>Ø16</u>	0,184	50,3
12	Труба Ø 16x3,5	3.5	0,372	50,3
13	Труба Ø 18x1,5	<b>Ø</b> 18	0,211	56,5
14	Труба Ø 20x1	1	0,162	62,8
15	Труба Ø 20х2	2	0,306	62,8
16	Труба Ø 20,4х0,9	0.9	0,149	64,1
17	Труба Ø 22х2,5	2.5	0,414	69,1
18	Труба Ø 22х4	Ø222 4	0,612	69,1
19	Труба Ø 25x1,5	Ø25 15	0,301	78,6
20	KПС 665	4.8	0,826	78,5

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
21	Труба Ø 28x2	2	0,441	87,96
22	Труба Ø 28x3	Ø28 3	0,638	88
23	Труба Ø 30x2	2	0,477	94,2
24	Труба Ø 30x2,5	2.5	0,585	94,2
25	Труба Ø 32x1,2	12	0,314	100,5
26	Труба Ø 37x5,3	5.3	1,43	116,2
27	КП45408	16	0,522	125,7
28	KПС 742	12	0,447	141,4
29	Труба Ø 50x1,25	<u>050</u>	0,518	157,1
30	Труба Ø 52x3,5	3.5	1,443	163,4

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

### Профили полые прямоугольного сечения

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм	
1	КП451109	0.8 по контуру R0.3	0,106	51,5	
2	КП451767	1.5 по контуру R0.5	0,301	79,1	
3	КП451040	1.5 по контуру R0.5	0,462	119,1	
4	КП1828	3 по контуру R6 45	1,007	133,7	
5	КП451766	2 по контуру R0.5	0,606	119,1	
6	КПС 474	1.2 по контуру R0.5	0,504	159,1	
7	КПС 360	1.2 по контуру (1.2 по контуру) (1.3 по	0,634	199,5	
8	КПС 033	2.5 по контуру R3	1,537	234,8	
9	KПС 579	1.4 по контуру R2	0,69	186,8	
10	03/0006	3 по контуру R0.5	1,527	199,1	

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний,мм
11	КПС 501	3,75 R0.5	1,982	293,9
12	КПС 473	1.5 по контуру R0.5	0,95	239,1
13	05/0035	4 по контуру	2,859	279



## СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
1	КП4502-4 арт. 10450401	54.5	0,992	361,3	КП45	Створка окна	Jx - 7,6 Wx - 2,32 Jy - 14,61 Wy - 5,21
2	КП4503-1 арт. 10450301	45	0,765	308,4	КП45	Стойка, ригель, рама	Jx - 4,48 Wx - 1,47 Jy - 7,45 Wy - 2,93
3	КП4504 арт. 10450124	70	1,363	410,7	КП45	Стойка угловая 90°	Jx - 22,58 Wx - 5,2 Jy - 22,58 Wy - 5,2
4	КП4505-1 арт. 10450201	88 45 45	0,871	370,6	КП45	Стойка, ригель, рама	Jx - 7,49 Wx - 2,2 Jy - 8,56 Wy - 3,11
5	КП4506 арт. 10450202	35 45	1,156	360,6	КП45	Стойка, ригель, рама / КП4505-1, КП4524	Jx - 9,96 Wx - 2,93 Jy - 10,55 Wy - 3,84
6	КП4509-1 арт. 10451602	0Z	2,755	295,8	КП45	Закладная угловая 15 мм / КПС 699	Jx - 42,67 Wx - 9,03 Jy - 42,67 Wy - 9,03
7	КП4510 арт. 10452801	41.2	1,98	247,6	КП45	Закладная импостная	Jx - 22,96 Wx - 8,32 Jy - 14,21 Wy - 6,9
8	КП4521 арт. 10450103	90	1,972	488	КП45	Стойка	Jx - 29,64 Wx - 6,97 Jy - 59,71 Wy - 13,15
9	КП4522 арт. 10450104	90	1,847	427,3	КП45	Стойка	Jx - 23,64 Wx - 5,9 Jy - 59,73 Wy - 13,19
10	КП4523 арт. 10452101	160	2,26	512,6	КП45	Цоколь двери широкий / КПС 595	Jx - 28,71 Wx - 12,11 Jy -205,2 Wy - 24,24

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
11	КП4524 арт. 10450205	45	1,378	364,9	КП45	Стойка, ригель / КП4550	Jx - 23,44 Wx - 5,52 Jy - 13,94 Wy - 5,24
12	КП4525 арт. 10450604	45	1,228	347,3	КП45	Рама, створка двери	Jx - 23,07 Wx - 5,34 Jy - 14,37 Wy - 6,25
13	КП4525-1 арт. 10450603	45	0,967	339,9	КП45	Рама, створка двери	Jx - 18,97 Wx - 4,38 Jy - 11,47 Wy - 5,08
14	КП4526 арт. 10451302	24	0,283	163,5	КП45	Штапик под заполнение 5 мм	Jx - 0,63 Wx - 0,39 Jy - 0,65 Wy - 0,44
15	КП4529 арт. 10450123		1,75	490,6	КП45	Стойка угловая 90°	Jx - 50,7 Wx - 9,15 Jy - 50,7 Wy - 9,15
16	КП4530 арт. 10450701	30	0,64	91,1	КП45	Порог двери / КП45170	Jx - 0,45 Wx - 0,65 Jy - 2,37 Wy - 1,53
17	КП4532 арт. 10453001	40.8	2,18	167,6	КП45	Закладная для соединения двери и витража	Jx - 4,59 Wx - 3,05 Jy - 9,17 Wy - 4,49
18	КП4533 арт. 10450602	45	1,23	354,1	КП45	Рама, створка двери	Jx - 23,07 Wx - 5,34 Jy - 13,67 Wy - 5,16
19	КП4533-1 арт. 10450601	£ 45	0,967	339,9	КП45	Рама, створка двери	Jx - 18,97 Wx - 4,38 Jy - 10,8 Wy - 4,02
20	КП4535 арт. 10451311	5.5	0,224	96,4	КП45	Штапик-"ус"	Jx - 0,44 Wx - 0,32 Jy - 0,16 Wy - 0,15

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
21	КП4537 арт. 10451309	5 2	0,251	91	КП45	Штапик под заполнение 24 мм	Jx - 0,51 Wx - 0,4 Jy - 0,17 Wy - 0,15
22	КП4539 арт. 10451308	10 2	0,213	119,9	КП45	Штапик под заполнение 20 мм	Jx - 0,46 Wx - 0,34 Jy - 0,21 Wy - 0,2
23	КП4540 арт. 10451306	19.5	0,264	150	КП45	Штапик под заполнение 10 мм	Jx - 0,57 Wx - 0,38 Jy - 0,48 Wy - 0,42
24	КП4543 арт. 10402903	41	1,55	152,6	КП40, КП45, КПТ74	Закладная стоечная	Jx - 7,3 Wx - 4,71 Jy - 9,71 Wy - 4,74
25	КП4544 арт. 10452901	41	1,77	172,6	КП45, КПТ74	Закладная стоечная	Jx - 14,81 Wx - 7,22 Jy - 11,64 Wy - 5,68
26	КП4545 арт. 10450302	45	1,13	331,1	КП45	Стойка, ригель	Jx - 14,35 Wx - 3,72 Jy - 12,17 Wy - 4,88
27	КП4546 арт. 10451303	23	0,28	162,2	КП45	Штапик под заполнение 6 мм	Jx - 0,62 Wx - 0,39 Jy - 0,6 Wy - 0,43
28	КП4547 арт. 10451003	€ 45	0,257	158,5	КП45	Крышка	Jx - 0,18 Wx - 0,16 Jy - 2,61 Wy - 1,16
29	КП4550 арт. 10450204	45	1,26	399	КП45	Стойка, ригель / КП4524	Jx - 20,61 Wx - 4,85 Jy - 13,63 Wy - 5,08
30	КП4558 арт. 10450101	45	1	276,2	КП45	Стойка, ригель	Jx - 9,33 Wx - 4,15 Jy - 10,3 Wy - 4,58

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
31	КП4560 арт. 10450502	45	1,094	292,7	КП45	Рама двери	Jx - 16,47 Wx - 4,38 Jy - 12,11 Wy - 4,95
32	КП4560-1 арт. 10450501	45	0,761	248,3	КП45	Рама двери	Jx - 10,84 Wx - 3,09 Jy - 8,76 Wy - 3,49
33	КП4568 арт. 10451304	22	0,277	160,8	КП45	Штапик под заполнение 8 мм	Jx - 0,61 Wx - 0,39 Jy - 0,56 Wy - 0,42
34	КП4573 арт. 10451104	45	0,262	162,5	КП45	Адаптер поворота к трубе Ø45 мм	Jx - 0,11 Wx - 0,13 Jy - 2,49 Wy - 1,11
35	КП4584 арт. 10742801	11.9	0,953	161,2	КПТ74	Закладная импостная	Jx - 9,77 Wx - 3,71 Jy - 0,29 Wy - 0,43
36	КП4585 арт. 10742803	29.6	1,465	251,5	КПТ74	Закладная импостная	Jx - 18,55 Wx - 6,96 Jy - 4,61 Wy - 2,91
37	КП4586 арт. 10741302	36	0,354	207,2	КПТ74	Штапик под заполнение 24 мм в КПТ74, 10 мм в КПТ60	Jx - 1,18 Wx - 0,59 Jy - 1,66 Wy - 0,75
38	КП4588 арт. 10741312	121	0,231	99,4	КПТ74	Штапик - "ус"	Jx - 0,69 Wx - 0,44 Jy - 0,08 Wy - 0,1
39	КП4591 арт. 10452301	135°	0,588	217,4	КП45	Соединитель поворота 135°/ КП4573 + труба 45мм, КПС 594	Jx - 1,25 Wx - 0,72 Jy - 2,4 Wy - 1,34
40	КП4593 арт. 10450125	50	1,092	297,2	КП45	Стойка угловая 90°/ КП4504, КП4529, КПС 838	Jx - 13,52 Wx - 5,31 Jy - 13,52 Wy - 5,31

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
41	КП4594 арт. 10451101	43	0,419	203,9	КП45	Притвор для установки двери в витраж	Jx - 0,59 Wx - 0,38 Jy - 3,23 Wy - 1,2
42	КП4599 арт. 10740802	23	0,158	72,6	КПТ74	Притвор низа створки двери	Jx - 0,02 Wx - 0,04 Jy - 0,27 Wy - 0,21
43	КП45102 арт. 10512805	37.5	1,6	237	КП50, КП50К	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом по вертикали/ КПС 039	Jx - 6,54 Wx - 3,03 Jy - 13,44 Wy - 6
44	КП45109 арт. 10511704	34.5	0,364	79,3	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 24 мм	Jx - 0,03 Wx - 0,06 Jy - 1,32 Wy - 0,75
45	КП45115 арт. 10402002	£ 63	0,508	189,4	КП40, КП45	Заполнение алюминиевое 18 мм	Jx - 1,04 Wx - 1,16 Jy - 7,89 Wy - 2,4
46	КП45145 арт. 10740803	21.5	0,208	107,6	КПТ74	Притвор широкого порога тёплой двери	Jx - 0,26 Wx - 0,22 Jy - 0,3 Wy - 0,2
47	КП45147 арт. 10740801	27.8	0,199	103,4	КПТ74	Притвор широкого ригеля тёплой двери	Jx - 0,03 Wx - 0,06 Jy - 0,59 Wy - 0,41
48	КП45152-1 арт. 10400201	40	0,532	259,7	КП40	Стойка, ригель	Jx - 3 Wx - 1,13 Jy - 4,47 Wy - 1,87
49	КП45152-2 арт. 10400202	25 40	0,46	261,1	КП40	Стойка, ригель	Jx - 2,44 Wx - 0,94 Jy - 3,93 Wy - 1,63
50	КП45153 арт. 10602303	74	0,791	286,4	КП40, СЛ60	Соединитель поворота 90° КП40 и СЛ60	Jx - 10,69 Wx - 3,85 Jy - 19,17 Wy - 5,1

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
51	КП45157-2 арт. 10600303	35	0,639	439,2	СЛ60	Ригель двухполозковый верхний	Jx - 2,44 Wx - 1,36 Jy - 10,24 Wy - 3,41
52	КП45157-3 арт. 10600304	80 00	0,474	365,8	СЛ60	Ригель двухполозковый верхний/ КП54157-2, КП45157	Jx - 1,48 Wx - 0,77 Jy - 7,55 Wy - 2,52
53	КП45158-2 арт. 10600305		0,723	327,4	СЛ60	Ригель двухполозковый нижний	Jx - 2,83 Wx - 1,55 Jy - 10,19 Wy - 3,21
54	КП45158-3 арт. 10600306		0,544	295	СЛ60	Ригель двухполозковый нижний	Jx - 2,01 Wx - 1,12 Jy - 7,38 Wy - 2,33
55	КП45159-2 арт. 10600301	62.4	0,577	389,8	СЛ60	Стойка вертикальная рамы	Jx - 1,5 Wx - 0,89 Jy - 10,59 Wy - 3,19
56	КП45159-3 арт. 10600302	63	0,393	313	СЛ60	Стойка вертикальныя рамы	Jx - 0,56 Wx - 0,32 Jy - 7,13 Wy - 2,1
57	КП45160 арт. 10600401	<u>52</u>	0,526	303,6	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Верхний и нижний ригель створки	Jx - 1,21 Wx - 1,27 Jy - 4,77 Wy - 1,75
58	КП45160-1 арт. 10600402	<u>52</u>	0,487	306,1	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Верхний и нижний ригель створки	Jx - 1,11 Wx - 1,17 Jy - 4,43 Wy - 1,67
59	КП45160-4 арт. 10600403	52 52	0,39	306,4	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Верхний и нижний ригель створки	Jx - 0,93 Wx - 0,98 Jy - 3,54 Wy - 1,36
60	КП45162 арт. 10600404	50	0,65	250,6	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Притвор створки	Jx - 2,46 Wx - 1,72 Jy - 6,1 Wy - 2,21

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
61	КП45162-1 арт. 10600405	50	0,552	231,3	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Притвор створки	Jx - 2,26 Wx - 1,61 Jy - 5,14 Wy - 1,89
62	КП45162-2 арт. 10600406	50	0,436	229	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Притвор створки	Jx - 1,8 Wx - 1,26 Jy - 4,04 Wy - 1,56
63	КП45163 арт. 10600407	55	0,591	256,3	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Стойка створки	Jx - 1,83 Wx - 1,65 Jy - 6,25 Wy - 2,22
64	КП45163-1 арт. 10600408	55	0,523	257,5	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Стойка створки	Jx - 1,65 Wx - 1,5 Jy - 5,71 Wy - 1,97
65	КП45163-2 арт. 10600409	55	0,452	257,1	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Стойка створки	Jx - 1,42 Wx - 1,32 Jy - 4,87 Wy - 1,72
66	КП45164-1 арт. 10400302	68 40	0,462	212,7	КП40	Стойка, ригель	Jx - 1,86 Wx - 0,79 Jy - 4 Wy - 1,8
67	КП45164-2 арт. 10400303	88	0,385	201,8	КП40	Стойка, ригель / КП45164-1	Jx - 1,36 Wx - 0,6 Jy - 3,3 Wy - 1,47
68	КП45165-1 арт. 10400401	789	0,734	347,5	КП40	Створка оконная	Jx - 4,86 Wx - 1,54 Jy - 7,84 Wy - 3,15
69	КП45165-2 арт. 10400402	<b>1 1 2 3 3 3 4 7</b>	0,588	334,5	КП40	Створка оконная	Jx - 3,97 Wx - 1,26 Jy - 6,5 Wy - 2,68
70	КП45166 арт. 10401309	28.5 €	0,186	138,5	КП40	Штапик под заполнение 4 мм с 9GQ/04 и 9GQ/42	Jx - 0,24 Wx - 0,20 Jy - 0,78 Wy - 0,53

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y
71	КП45167-1 арт. 10602306	85.7	0,436	269,4	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Адаптер поворота	Jx - 1,82 Wx - 0,58 Jy - 9,76 Wy - 2,13
72	КП45168-1 арт. 10602307	77	0,444	274	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Адаптер поворота	Jx - 1,67 Wx - 0,54 Jy - 10,34 Wy - 2,3
73	КП45170 арт. 10450702	% <b>3</b> 0	0,632	119,3	КП45	Порог двери/ КП 4530	Jx - 1,98 Wx - 1,38 Jy - 2,86 Wy - 1,91
74	КП45181 арт. 10600310	60	0,968	312,9	КП45, СЛ60	Соеденитель рам СЛ60 и КП45	Jx - 5,111 Wx - 1,69 Jy - 13,52 Wy - 4,47
75	КП45182-1 арт. 10602305	74	0,842	326	СЛ60	Соединитель поворота 90° СЛ60	Jx - 22,11 Wx - 5,94 Jy - 22,11 Wy - 5,94
76	КП45183 арт. 10602304	74	0,953	294,8	КП45, СЛ60	Соединитель поворота 90° СЛ60 и КП45	Jx - 15,42 Wx - 5,11 Jy - 23,39 Wy - 6,28
77	КП45184-2 арт. 10602311	82	0,244	212	СЛ60	Соединитель рам СЛ60	Jx - 0,13 Wx - 0,13 Jy - 5,25 Wy - 1,64
78	КП45302-1 арт. 10510113	100	1,84	393,1	КП50	Стойка, ригель	Jx - 24,1 Wx - 9,64 Jy - 77,59 Wy - 15,31
79	КП45302-2 арт. 10510114	84	1,549	394,2	КП50	Стойка, ригель	Jx - 19,76 Wx - 7,9 Jy - 64,41 Wy - 12,14
80	КП45303-2 арт. 10510203	70	1,338	338,4	КП50	Стойка, ригель	Jx - 15,51 Wx - 6,2 Jy - 24,7 Wy - 6,99

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y_x
81	КП45303-3 арт. 10510204	54	1,205	339,4	КП50	Стойка, ригель	Jx - 13,44 Wx - 5,38 Jy - 22,45 Wy - 6,28
82	КП45304 арт. 10510120	88	2,627	574,3	КП50	Стойка угловая 90°	Jx - 70,4 Wx - 14,76 Jy - 70,41 Wy - 14,77
83	КП45306 арт. 10511309		0,127	72,1	КП50, КП50К	Удлинитель терморазрыва	Jx - 0,07 Wx - 0,1 Jy - 0,05 Wy - 0,11
84	КП45309 арт. 10511003	27 50	0,233	143,8	КП50, КП50К	Крышка декоративная 12 мм / КП45309-1, КП45310	Jx - 0,09 Wx - 0,09 Jy - 2,81 Wy - 1,12
85	КП45309-1 арт. 10511004	22 50	0,273	142,4	КП50, КП50К	Крышка декоративная 12 мм / КП45309, КП45310-1	Jx - 0,1 Wx - 0,1 Jy - 3,1 Wy - 1,24
86	КП45310 арт. 10511001	50	0,288	170,3	КП50, КП50К	Крышка декоративная 17 мм / КП45310-1, КП45309	Jx - 0,26 Wx - 0,2 Jy - 3,81 Wy - 1,52
87	КП45310-1 арт. 10511002	50	0,322	168,6	КП50, КП50К	Крышка декоративная 17 мм / КП45310, КП45309-1	Jx - 0,28 Wx - 0,21 Jy - 4,13 Wy - 1,65
88	КП45313-2 арт. 10510901	48	0,355	141,6	КП50, КП50К	Прижим стойки, ригеля	Jx - 0,05 Wx - 0,09 Jy - 2,75 Wy - 1,14
89	КП45318 арт. 10511902	83.75	2,008	259,7	КП50, КП50К	Кронштейн - обкладка с КП45340, КП45398	Jx - 1,39 Wx - 0,95 Jy - 51,33 Wy - 10,68
90	КП45319 арт. 10511905	30	0,374	89,7	КП50, КП50К, КПТ74	Шайба	Jx - 0,03 Wx - 0,1 Jy - 0,99 Wy - 0,66

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
91	КП45321 арт. 10511401	99.9	0,951	502,2	КП50, КП50К	Крышка декоративная угловая 90°	Jx - 15,87 Wx - 4,64 Jy - 43,79 Wy - 8,77
92	КП45324 арт. 10520901	60	0,466	201,6	КП50К	Прижим ригельный	Jx - 0,19 Wx - 0,35 Jy - 4,98 Wy - 1,66
93	КП45325 арт. 10520913	60	0,637	239,9	КП50К	Прижим стоечный	Jx - 0,4 Wx - 0,63 Jy - 9,18 Wy - 3,06
94	КП45326-1 арт. 10521001	26	0,12	80,5	КП50К	Крышка декоративная для прижимов	Jx - 0,02 Wx - 0,03 Jy - 0,29 Wy - 0,22
95	КП45329 арт. 10520903	47	0,428	148,6	КП50, КП50К	Прижим ригельный	Jx - 0,08 Wx - 0,13 Jy - 2,73 Wy - 1,12
96	КП45330 арт. 10521002	50	0,242	140,5	КП50, КП50К	Крышка декоративная ригельная	Jx - 0,1 Wx - 0,12 Jy - 2,58 Wy - 1,02
97	КП45331 арт. 10520904	50	0,59	171,6	КП50К	Прижим стоечный / КП45325 + КП45326	Jx - 0,13 Wx - 0,23 Jy - 3,66 Wy - 1,46
98	КП45332 арт. 10520905	50	0,446	146,4	КП50К	Прижим ригальный / КП45324+ КП45326	Jx - 0,06 Wx - 0,12 Jy - 2,35 Wy - 0,94
99	КП45339 арт. 10511304		0,141	94,3	КП50, КП50К	Штапик фасадный 12 мм	Jx - 0,09 Wx - 0,11 Jy - 0,11 Wy - 0,18
100	КП45357 арт. 10520902	70	0,569	223,9	КП50К	Прижим 90°-180°	Jx -0,24 Wx - 0,48 Jy - 8,11 Wy - 2,32

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y_x
101	КП45363 арт. 10511015	60	0,317	194,3	КП50, КП50К	Крышка декоративная для прижима КПС 576	Jx - 0,28 Wx - 0,22 Jy - 5,97 Wy - 1,99
102	КП45364 арт. 10510105	156	2,8	537,1	КП50	Стойка	Jx - 41,34 Wx - 16,54 Jy - 372,75 Wy - 41,32
103	КП45366 арт. 10520115	76	1,549	332,3	КП50К	Стойка	Jx - 17,29 Wx - 6,92 Jy - 34,67 Wy - 8,46
104	КП45367 арт. 10520126	50	0,719	246	КП50К	Накладка - стойка для металлокаркаса	Jx - 1,8 Wx - 0,99 Jy - 3,4 Wy - 1,36
105	КП45369 арт. 10520215	68	1,445	329,8	КП50К	Ригель	Jx - 16,19 Wx - 6,48 Jy - 25,75 Wy - 7,52
106	КП45370 арт. 10520113	104	1,852	388,3	КП50К	Стойка	Jx - 23,75 Wx - 9,5 Jy - 82,09 Wy - 15,27
107	КП45371 арт. 10520217	99	1,186	287,9	КП50К	Ригель	Jx - 8,42 Wx - 3,32 Jy - 11,5 Wy - 4,42
108	КП45372 арт. 10520110	148	2,304	486,4	КП50К	Стойка	Jx - 33,47 Wx - 13,39 Jy - 205,3 Wy - 27,28
109	КП45374 арт. 10511011	100	0,876	228	КП50, КП50К	Крышка декоративная 100 мм / КП45314	Jx - 12,9 Wx - 5,16 Jy - 30,63 Wy - 5,64
110	КП45375 арт. 10520221	68.5	1,524	394,7	КП50К	Ригель с отгибами усов	Jx - 14,3 Wx - 5,72 Jy - 26,35 Wy - 7,66

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
111	КП45377 арт. 10512916	116.5	3,642	323,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 493, КПС 715	Jx - 45,68 Wx - 20,3 Jy - 217,06 Wy - 37,26
112	КП45378 арт. 10522902	140	5,253	469,7	КП50К	Закладная стоечная для перелома стойки	Jx - 52,81 Wx - 23,47 Jy - 395,29 Wy - 53,56
113	КП45382 арт. 10520908	105.8	0,91	277,2	КП50К	Прижим ригеля	Jx - 1,39 Wx - 0,87 Jy - 28,45 Wy - 5,38
114	КП45387 арт. 10510107	128	2,437	481,1	КП50	Стойка/ КПС 927, КП45551	Jx - 34,48 Wx - 13,79 Jy - 225,72 Wy - 30,19
115	КП45388 арт. 10510202	50	1,21	289,1	КП50	Стойка, ригель	Jx - 9,22 Wx - 3,46 Jy - 11,13 Wy - 4,45
116	КП45390 арт. 10512911	144.5	4,249	379,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная / КПС 716, КПС 495	Jx - 55,13 Wx - 24,5 Jy - 380,64 Wy - 52,68
117	КП45391 арт. 10511705	43	0,469	97,3	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 32 мм	Jx - 0,04 Wx - 0,08 Jy - 2,67 Wy - 1,21
118	КП45392 арт. 10520107	S <b>1</b> 778	3,276	536,3	КП50К	Стойка	Jx - 44,61 Wx - 17,84 Jy - 469,37 Wy - 50,7
119	КП45393 арт. 10511901	90	4,575	560,4	КП50, КП50К	Кронштейн	Jx - 112,3 Wx - 34,03 Jy - 131,43 Wy - 22,89
120	КП45396 арт. 10511307	12	0,111	71,3	КП50, КП50К	Штапик фасадный 7 мм	Jx -0,02 Wx - 0,04 Jy - 0,07 Wy - 0,12

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
121	КП45397 арт. 10511104	2	0,072	51,8	КП50К, КП50КС	Адаптер поворотов фасада	Jx - 0,02 Wx - 0,05 Jy - 0,05 Wy - 0,08
122	КП45398 арт. 10511903	200	6,395	547,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КП45318	Jx - 10,91 Wx - 4,48 Jy - 737,21 Wy - 73,72
123	КП45399 арт. 10026303	34.5	0,312	184,4	НФС	Прищепка	Jx - 1,22 Wx - 0,79 Jy - 0,71 Wy - 0,33
124	КП45400-2 арт. 10600311	60	0,625	261,6	КП40, СЛ60	Соединитель рам СЛ60 (КП45) и КП40	Jx - 1,83 Wx - 0,77 Jy - 8,47 Wy - 2,72
125	КП45400-3 арт. 10600312	60	0,471	241,5	КП40, СЛ60	Соединитель рам СЛ60 (КП45) и КП40	Jx - 1,28 Wx - 0,57 Jy - 6.48 Wy - 2.13
126	КП45402 арт. 10402303	50	0,639	212,3	КП40	Соединитель поворота 90° КП40	Jx - 6,9 Wx - 2,74 Jy - 6,9 Wy - 2,74
127	КП45403-1 арт. 10602310	65	0,335	182,9	КП40, СЛ60	Соединитель рам КП40 и СЛ60	Jx - 0,09 Wx - 0,11 Jy - 6,11 Wy - 1,84
128	КП45404-2 арт. 10600801	17.5	0,206	131	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90	Притвор	Jx - 0,37 Wx - 0,33 Jy - 0,13 Wy - 0,13
129	КП45405 арт. 10402308	60	0,606	214,6	КП40	Соединитель поворота 135°	Jx - 5,68 Wx - 2,1 Jy - 4,63 Wy - 1,54
130	КП45406 арт. 10401301	≥ 26.7	0,181	131,2	КП40	Штапик под заполнение 4 мм	Jx - 0,23 Wx - 0,2 Jy - 0,67 Wy - 0,48

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
131	КП45407 арт. 10401302	≥ 25.6	0,176	127,4	КП40	Штапик под заполнение 5 мм	Jx - 0,22 Wx - 0,19 Jy - 0,6 Wy - 0,45
132	КП45408 арт. 10010737		0,522	125,7	КП45, КП40, СЛ60	Труба	Jx - 3,56 Wx - 1,78 Jy - 3,56 Wy - 1,78
133	КП45409 арт. 10401304	≥ 24.5	0,162	117,3	КП40	Штапик под заполнение 8 мм	Jx - 0,2 Wx - 0,18 Jy - 0,43 Wy - 0,31
134	КП45415 арт. 10741303	32	0,341	199	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 арт. 10741307	20	0,282	160,9	КПТ74	Штапик под заполнение 26 мм в КПТ60, 40 мм в КПТ74	Jx - 0,95 Wx - 0,53 Jy - 0,61 Wy - 0,57
136	КП45417 арт. 10742802	52	0,831	162,2	КПТ74	Закладная импостная	Jx - 0,26 Wx - 0,4 Jy - 9,19 Wy - 3,19
137	КП45418 арт. 10782801	52	1,167	147,5	КПТ78, КПТ78ЕІ	Закладная импостная	Jx - 1,61 Wx - 1,84 Jy - 13,79 Wy - 4,84
138	КП45419 арт. 10741306	22	0,295	169	КПТ74	Штапик под заполнение 24 мм в КПТ60, 38 мм в КПТ74	Jx - 0,98 Wx - 0,54 Jy - 0,71 Wy - 0,59
139	КП45428 арт. 10601101	60 FE	0,292	196,5	КП40, СЛ60	Адаптер поворота в трубе Ø40	Jx - 0,35 Wx - 0,29 Jy - 4,51 Wy - 1,5
140	КП45429 арт. 10400103	82.5	1,053	340,2	КП40	Стойка	Jx - 6,59 Wx - 2,49 Jy - 25,42 Wy - 6,04

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
141	КП45436 арт. 10020501	11.6	0,162	98,3	НФС	Планка-держатель панели 4 мм	Jx - 0,17 Wx - 0,17 Jy - 0,13 Wy - 0,22
142	КП45437 арт. 10020502	25	0,216	125,1	НФС	Планка-держатель панели 4 мм	Jx - 0,25 Wx - 0,19 Jy - 0,37 Wy - 0,22
143	КП45439 арт. 10450106	99	1,958	485	СЛ45	Стойка, ригель	Jx - 24,63 Wx - 5,22 Jy - 67,37 Wy - 12,89
144	КП45440 арт. 10450209	89	1,674	488,3	СЛ45	Ригель однополозковый	Jx - 14,5 Wx - 3,99 Jy - 56,69 Wy - 10,87
145	КП45441 арт. 10450206	50	0,594	218,6	СЛ45	Импост вертикальный	Jx - 1,77 Wx - 1,27 Jy - 4,35 Wy - 1,41
146	КП45442-1 арт. 10451312	<sup>15.5</sup>	0,141	76,5	СЛ45	Штапик под заполнение 4 мм	Jx - 0,28 Wx - 0,2 Jy - 0,09 Wy - 0,08
147	КП45443 арт. 10450802	22.3	0,2	113,6	СЛ45	Притвор	Jx - 0,14 Wx - 0,13 Jy - 0,25 Wy - 0,19
148	КП45444 арт. 10450207	68	1,003	404,3	СЛ45	Ригель однополозковый	Jx - 9,93 Wx - 3,92 Jy - 10,66 Wy - 2,83
149	КП45445 арт. 10451313	24	0,204	133	СЛ45	Штапик обрамления проёма	Jx - 0,51 Wx - 0,31 Jy - 0,34 Wy - 0,21
150	КП45446 арт. 10450208	% <del>9</del> 45	0,896	342	СЛ45	Ригель однополозковый	Jx - 6,82 Wx - 2,54 Jy - 8,51 Wy - 3,67

Nº	Шифр	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система	Назначение /	Y
	профиля	Ос тепис профили	Ma A	Пері	профилей	Замена	Lx
151	КП45453 арт. 10520226	50	0,59	240,8	КП50К	Накладка - ригель для крепления стекла	Jx - 0,68 Wx - 0,45 Jy - 3,17 Wy - 1,27
152	КП45455 арт. 10020503	37.5	0,287	174,3	НФС	Планка - держатель панели 4 мм	Jx - 0,1 Wx - 0,23 Jy - 1,04 Wy - 0,55
153	КП45457 арт. 10452304	55	0,674	222,3	КП40, КП45	Соединитель поворота 90° КП45 и КП40	Jx - 7,48 Wx - 2,99 Jy - 8,9 Wy - 3,2
154	КП45458 арт. 10450111	110	2,142	465,3	КП45	Стойка	Jx - 27,46 Wx - 6,78 Jy - 100,85 Wy - 17,6
155	КП45460-1 арт. 12021101	80	1,229	446,8	НФС	Направляющая	Jx -21,31 Wx - 6,49 Jy - 22,55 Wy - 5,64
156	КП45466 арт. 10452501	22.3	0,206	119,9	КП45, СЛ45	Полозок	Jx - 0,43 Wx - 0,32 Jy - 0,17 Wy - 0,13
157	КП45467 арт. 10450107	£ 3	1,83	425,5	КП45, СЛ45	Стойка, ригель	Jx - 19,96 Wx - 4,44 Jy - 59,32 Wy - 11,76
158	КП45468 арт. 10452302	50	0,363	181,2	КП45	Соединитель рам 45 мм	Jx - 0,23 Wx - 0,23 Jy - 5,03 Wy - 2,01
159	КП45480-1 арт. 12021102	75	0,947	304,4	НФС	Направляющая	Jx - 16,17 Wx - 5,2 Jy - 16,11 Wy - 4,3
160	КП45481 арт. 10601802	24.3	0,085	59,24	КП40, КП45, СЛ45, СЛ60	Направляющая раздвижной противомоскитной сетки	Jx - 0,04 Wx - 0,08 Jy - 0,17 Wy - 0,13

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
161	КП45482-1 арт. 10600313	302	0,286	165,1	КП40, КП45,СЛ45, СЛ60	Рама раздвиждной противомоскитной сетки	Jx - 1 Wx - 0,61 Jy - 0,22 Wy - 0,35
162	КП45483 арт. 10511402	88 88	0,915	563	КП50, КП50К	Крышка декоративная угловая 90°	Jx - 32,42 Wx - 6,13 Jy - 32,42 Wy - 6,13
163	КП45491 арт. 10512925	45	2,056	373	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 713, КП1510	Jx - 58,71 Wx - 16,31 Jy - 7,4 Wy - 3,29
164	КП45492 арт. 10512930	45	1,677	317	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП1511	Jx - 17,88 Wx - 8,13 Jy - 7,37 Wy - 3,28
165	КП45505 арт. 10741309	19.7	0,256	149	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 32 мм в КПТ60, 46 мм в КПТ74	Jx - 0,84 Wx - 0,51 Jy - 0,39 Wy - 0,32
166	КП45507 арт. 10450122	104.14	2,471	576	КП45, СЛ45	Стойка угловая	Jx - 89,75 Wx - 16 Jy - 89,75 Wy - 16
167	КП45512 арт. 10863109	21.5	0,185	84,6	КП50КС	Держатель стекла створки с открыванием наружу	Jx -0,29 Wx - 0,3 Jy - 0,24 Wy - 0,22
168	КП45513 арт. 10530901	24	0,249	56	КП50КС	Держатель (прижим) стеклопакета или рамы КП45515	Jx - 0,02 Wx - 0,05 Jy - 0,45 Wy - 0,37
169	КП45514 арт. 10530302	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0,127	65	КП50КС	Рама для склеивания стёкол в стеклопакете	Jx - 0,08 Wx - 0,1 Jy - 0,05 Wy - 0,1
170	КП45515 арт. 10530301		0,509	151	КП50КС	Рама холодного структурного остекления	Jx - 0,79 Wx - 0,71 Jy - 1,7 Wy - 1,07

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
171	КП45516 арт. 10533101	19	0,12	60,7	КП50КС	Держатель для приклеивания стекла. Вставляется в КП45515	Jx - 0,01 Wx - 0,03 Jy - 0,12 Wy - 0,11
172	КП45517 арт. 10533102	592	0,28	120,2	КП50КС	Держатель для наружных поворотов структурного фасада	Jx - 0,82 Wx - 0,59 Jy - 0,38 Wy - 0,34
173	КП45518 арт. 10531701	36.5	0,299	83,9	КП50КС, КПТ86	Подкладка под структурный стеклопакет	Jx - 0,03 Wx - 0,06 Jy - 1,16 Wy - 0,54
174	КП45520 арт. 10450108	90	1,7	366	КП45	Стойка, ригель	Jx - 13,18 Wx - 4,76 Jy - 51,96 Wy - 10,93
175	КП45521 арт. 10450112	110	2,01	406,2	КП45	Стойка	Jx - 22,26 Wx - 9,89 Jy - 100,38 Wy - 17,71
176	КП45530 арт. 12021001	80	0,72	383,3	НФС	Направляющая	Jx - 7,78 Wx - 1,94 Jy - 9,18 Wy - 2,01
177	КП45531 арт. 12021002	60	0,529	257,8	НФС	Направляющая	Jx - 2,68 Wx - 0,85 Jy - 7,49 Wy - 1,83
178	КП45532 арт. 12021003	80	1,304	548,7	НФС	Направляющая	Jx - 41,05 Wx - 5,95 Jy - 19,2 Wy - 4,8
179	КП45545 арт. 10861301	23.3	0,131	73	КПТ86, КП68	Штапик створки	Jx - 0,22 Wx - 0,17 Jy - 0,03 Wy - 0,05
180	КП45546 арт. 12021004	80	0,607	294,1	НФС	Направляющая	Jx - 1,72 Wx - 1,44 Jy - 12 Wy - 3

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
181	КП45548 арт. 10520111	021	2,207	421,1	КП50К	Стойка	Jx - 140,01 Wx - 21,26 Jy - 28,08 Wy - 11,23
182	КП45549 арт. 10512920	88.5	3,036	267,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 714	Jx - 36,24 Wx - 16,11 Jy - 106,22 Wy - 24
183	КП45550 арт. 10520210	021	2,007	434,6	КП50К	Ригель	Jx - 120,73 Wx - 19,3 Jy - 28,18 Wy - 11,27
184	КП45551 арт. 10510110	9)	2,196	425,1	КП50	Стойка	Jx -134,09 Wx - 21,4 Jy - 28,43 Wy - 11,37
185	КП45551-3 арт. 10510109	€	1,882	426,3	КП50	Стойка	Jx - 106,48 Wx - 18,25 Jy - 26,26 Wy - 10,5
186	КП45552 арт. 10860301	99	1,015	323,9	КП50, КП50К, КП68	Рама холодной створки, открывающейся наружу	Jx - 5,58 Wx - 1,88 Jy - 20,76 Wy - 5,65
187	КП45553 арт. 10860401	75	1,142	323,1	КП50, КП50К, КП68	Створка холодная, открывающаяся наружу	Jx - 7,94 Wx - 2,37 Jy - 22,03 Wy - 5,04
188	КП45562 арт. 10510121	821	2,536	679,3	КП50	Стойка угловая 90°	Jx - 146,46 Wx - 18,6 Jy - 79,57 Wy - 15,7
189	КП45563 арт. 10520119	76	2,322	526,2	КП50К	Стойка угловая 90°	Jx - 92,94 Wx - 15,76 Jy - 43,63 Wy - 10,06
190	КП45565 арт. 10511103	30.3	0,22	90	КП50К	Адаптер внутреннего поворота 5-30°	Jx - 0,1 Wx - 0,11 Jy - 0,62 Wy - 0,38

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
191	КП45566 арт. 10511102	8g 33	0,271	109,3	КП50К	Адаптер внутреннего поворота 35-45°	Jx - 0,62 Wx - 0,41 Jy - 0,85 Wy - 0,46
192	КП45567 арт. 10511908	205	8,063	987,7	КП50, КП50К, КП50КС	Кронштейн	Jx - 236,78 Wx - 30,34 Jy - 774,75 Wy - 75,59
193	КП45568 арт. 10511913	205	5,729	534,4	КП50, КП50К, КП50КС	Кронштейн	Jx - 1,9 Wx - 3,35 Jy - 761,17 Wy - 74,26
194	КП45569 арт. 10511912	070	7,898	763,7	КП50, КП50К, КП50КС, КПТ74	Кронштейн	Jx - 364,53 Wx - 39,99 Jy - 870,02 Wy - 75,23
195	КП45570 арт. 10540901	38	0,36	141,3	кП50КП	Прижим стеклопакета двухсторонний	Jx - 0,33 Wx - 0,4 Jy - 1,09 Wy - 0,57
196	КП45571 арт. 10511007	5Z 17	0,09	60,8	КП50КП	Крышка держателя	Jx - 0,02 Wx - 0,03 Jy - 0,08 Wy - 0,1
197	КП45572 арт. 10540902	23.5	0,235	91,5	КП50КП	Прижим стеклопакета	Jx - 0,24 Wx - 0,3 Jy - 0,23 Wy - 0,19
198	КП45575 арт. 10540301	33.5	0,335	166,2	КП50КП, КП50КС	Рама створки наружного открывания	Jx - 0,64 Wx - 0,38 Jy - 1,58 Wy - 0,72
199	КП45576 арт. 10543101	20.5	0,248	102,7	КП50КП	Держатель стекла створки	Jx - 0,56 Wx - 0,36 Jy - 0,14 Wy - 0,12
200	КП45577 арт. 10511703	28	0,295	69,3	КП50КП	Подкладка под стеклопакет для полуструктурного остекления	Jx - 0,03 Wx - 0,05 Jy - 0,79 Wy - 0,52

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
201	КП45598 арт. 10402302	45	0,326	172,3	КП40	Соединитель рам	Jx - 0,22 Wx - 0,22 Jy - 3,65 Wy - 1,62
202	КП45599 арт. 10401305	≥ 24.8	0,16	115,8	КП40	Штапик глухой рамы под заполнение 10 мм	Jx - 0,2 Wx - 0,19 Jy - 0,38 Wy - 0,26
203	КП45619 арт. 10451001	8 <sup>6</sup> 61	0,33	210,7	КП45	Притвор маятниковой двери	Jx - 0,32 Wx - 0,24 Jy - 3,52 Wy - 1,56
204	КПС 004 арт. 10602309	79.6	0,458	243,1	СЛ60	Адаптер поворота на углы 14-27° с КПС 005	Jx - 0,41 Wx - 0,26 Jy - 12,29 Wy - 2,7
205	КПС 005 арт. 10602308	990 78	0,522	227,9	СЛ60	Адаптер поворота на углы 14-27° с КПС 004	Jx - 0,43 Wx - 0,26 Jy - 15,51 Wy - 3,91
206	КПС 006 арт. 10450210	₩ 45	1,1	375,8	СЛ45	Ригель двухполозковый	Jx - 12,19 Wx - 3,22 Jy - 10,06 Wy - 4,05
207	КПС 007 арт. 10450211	45	0,977	315,7	СЛ45	Ригель двухполозковый нижний	Jx - 7,69 Wx - 2,91 Jy - 8,31 Wy - 3,7
208	КПС 008 арт. 10521901	75.4	1,387	225,4	КП50К	Элемент стакана вершины пирамиды	Jx - 1,47 Wx - 1 Jy - 27,03 Wy - 6,43
209	КПС 009 арт. 10510201	50	1,142	247,2	КП50, КП50К	Фальшригель	Jx - 16,88 Wx - 6,2 Jy - 16,04 Wy - 6,42
210	КПС 010 арт. 12021103	75	1,61	348,4	НФС	Направляющая	Jx - 51,99 Wx - 12,36 Jy - 26,23 Wy - 6,99

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
211	КПС 013 арт. 10863104	21.5	0,133	56,1	КПТ86, КП50КС	Держатель наружного стекла структурной створки	Jx - 0,01 Wx - 0,02 Jy - 0,22 Wy - 0,2
212	КПС 014 арт. 10520105	215	3,536	610,3	КП50К	Стойка	Jx -51,61 Wx - 20,64 Jy - 738,46 Wy - 65,98
213	КПС 015 арт. 10510103	210	3,39	613,3	КП50	Стойка, ригель	Jx - 50,91 Wx - 20,36 Jy - 681,45 Wy - 61,27
214	КПС 016 арт. 10512906	181	6,067	861,9	КП50, КП50К	Закладная стоечная для перелома стоек	Jx - 44,69 Wx - 19,86 Jy - 738,22 Wy - 80,17
215	КПС 028 арт. 10450105	90	1,411	367,3	КП45	Стойка	Jx - 15,76 Wx - 7 Jy - 46,65 Wy - 9,71
216	КПС 030 арт. 10511706	50	0,559	111,4	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 40 мм	Jx - 0,04 Wx - 0,07 Jy - 4,46 Wy - 1,7
217	КПС 033 арт. 10010808	80	1,537	234,8	НФС	Труба	Jx - 15,69 Wx - 7,8 Jy - 46,45 Wy - 11,61
218	КПС 034 арт. 10600307	90	0,917	494,2	СЛ90	Ригель трехполозковый 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
219	КПС 035 арт. 10600308		1,006	544,7	СЛ90	Ригель трёхполозковый верхний	Jx - 3,51 Wx - 1,94 Jy - 32,45 Wy - 7,06
220	КПС 036 арт. 10600309	93	0,81	435,6	СЛ90	Стойка рамы трёхполозкового слайдинга	Jx - 1,51 Wx - 0,95 Jy - 29,91 Wy - 6,14

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
221	КПС 039 арт. 10512806	** <b>( )</b> 45	1,365	211,3	КП50К, КП50	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом до 45° по вертикали/КП45102	Jx - 6,93 Wx - 3,2 Jy - 10,35 Wy - 4,6
222	КПС 040 арт. 10512804	57	1,495	242,7	КП50К, КП50	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом до 45° по вертикали в горизонтальной плоскости	Jx - 15,58 Wx - 6,92 Jy - 9,03 Wy - 3,76
223	КПС 041 арт. 10512803	72	2,629	403,8	КП50К, КП50	Закладная стоечная для организации перелома стоек и соединения верха стоек в зенитных фонарях и крышах	Jx - 31,32 Wx - 13,92 Jy - 45,11 Wy - 10,36
224	КПС 054 арт. 10452802	41	0,564	177,6	КП45	Закладная импостная применяется при повороте витража до 11°	Jx - 0,7 Wx - 0,45 Jy - 2,52 Wy - 0,98
225	КПС 070 арт. 10452202	817	0,915	275,5	КП45	Штульп двухстворчатой двери на клеммах	Jx - 6,9 Wx - 2,85 Jy - 5,63 Wy - 1,78
226	КПС 072 арт. 10451305	20	0,271	156,5	КП45	Штапик под заполнение 8 мм	Jx - 0,59 Wx - 0,38 Jy - 0,48 Wy - 0,4
227	КПС 073 арт. 10400105	40 82.5	1,123	341,4	КП40	Стойка	Jx - 10,68 Wx - 3,18 Jy - 28,74 Wy - 6,5
228	КПС 074 арт. 10400118	100	1,215	376,4	КП40	Стойка	Jx - 9,71 Wx - 2,88 Jy - 43,42 Wy - 7,7
229	КПС 075 арт. 10400106	82.5	1,152	341,9	КП40	Стойка, ригель	Jx - 12,64 Wx - 3,75 Jy - 34,35 Wy - 7,54
230	КПС 076 арт. 10400124	40	1,19	376,6	КП40	Стойка	Jx - 10,06 Wx - 2,75 Jy - 44,87 Wy - 7,5

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
231	КПС 077 арт. 10400125	40	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
232	КПС 079-1 арт. 10402902	36.6	1,175	136,7	КП40	Закладная стоечная	Jx - 5,87 Wx - 3,79 Jy - 8,09 Wy - 4,37
233	КПС 080 арт. 10400301	40	0,596	222,9	КП40	Стойка, ригель, рама	Jx - 2,28 Wx - 0,93 Jy - 4,79 Wy - 2,15
234	КПС 081 арт. 10400501	40	0,735	250,8	КП40	Рама двери	Jx - 10,09 Wx - 2,95 Jy - 6,83 Wy - 3,25
235	КПС 082 арт. 10400602	40	0,784	284	КП40	Рама, створка двери	Jx - 12,31 Wx - 3,29 Jy - 7,57 Wy - 3,73
236	КПС 083 арт. 10400601	40	0,784	284	КП40	Рама, створка двери	Jx - 12,31 Wx - 3,29 Jy - 7,36 Wy - 3,24
237	КПС 084 арт. 10401101	21	0,309	172,2	КП40	Притвор для установки двери в перегородку	Jx - 1,86 Wx - 0,9 Jy - 0,22 Wy - 0,17
238	КПС 085 арт. 10400702	26	0,375	110,9	КП40	Порог/ КПС 168	Jx - 0,07 Wx - 0,13 Jy - 0,91 Wy - 0,7
239	КПС 086 арт. 10401006	40	0,197	130,5	КП40, СО	Крышка декоративная	Jx - 0,05 Wx - 0,07 Jy - 1,43 Wy - 0,71
240	КПС 087 арт. 10401308	3.5	0,112	69,5	КП40	Штапик - "ус"	Jx - 0,11 Wx - 0,12 Jy - 0,04 Wy - 0,05

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
241	КПС 088 арт. 10401303	≥ 24.5	0,171	123,6	КП40	Штапик под заполнение 6 мм	Jx - 0,22 Wx - 0,19 Jy - 0,54 Wy - 0,42
242	КПС 089 арт. 10401306	24.8	0,162	116,7	КП40	Штапик под заполнение 18 мм	Jx - 0,21 Wx - 0,23 Jy - 0,29 Wy - 0,17
243	КПС 090 арт. 10400116	60	0,751	262,9	КП40	Стойка, ригель, рама	Jx - 3,06 Wx - 1,23 Jy - 11,87 Wy - 3,51
244	КПС 091 арт. 10400115	60	0,8	296	КП40	Стойка, ригель	Jx - 4,07 Wx - 1,54 Jy - 13,02 Wy - 3,68
245	КПС 092 арт. 10400230	50 38.3	0,707	228,8	СЛ40	Импост вертикальный для раздвижного окна	Jx - 3,59 Wx - 2 Jy - 5,18 Wy - 1,74
246	КПС 093 арт. 10600201	50	0,56	312,7	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90	Импост откатных створок	Jx - 1,3 Wx - 1,18 Jy - 3,9 Wy - 1,56
247	КПС 094 арт. 10402501	29.5	0,269	137,4	СЛ40	Полозок раздвижного окна верхний	Jx - 0,63 Wx - 0,42 Jy - 0,54 Wy - 0,32
248	КПС 095 арт. 10401004	29.5	0,145	76,8	СЛ40	Крышка рамы раздвижного окна	Jx - 0,01 Wx - 0,02 Jy - 0,38 Wy - 0,24
249	КПС 096 арт. 10400804	29.5	0,244	127,2	СЛ40	Притвор рамы раздвижного окна	Jx - 0,16 Wx - 0,15 Jy - 0,62 Wy - 0,37
250	КПС 097 арт. 10401319	31.8	0,287	197,3	СЛ40	Штапик раздвижной части	Jx - 0,62 Wx - 0,38 Jy - 1,21 Wy - 0,69

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
251	КПС 140 арт. 10512928	52.5 52.5	1,616	272,9	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 998 (КП50К) для системы ригель-ригель	Jx - 9,75 Wx - 4,29 Jy - 13,5 Wy - 4,23
252	КПС 141 арт. 10512913	131.5	2,68	434,8	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 926 (КП50К) для системы ригель-ригель	Jx -17,35 Wx - 7,62 Jy - 189,65 Wy - 27,43
253	КПС 142 арт. 10512909	154.5	2,989	481,6	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 345 (КП50К) для системы ригель-ригель	Jx - 19,56 Wx - 8,6 Jy - 293,49 Wy - 36,56
254	КПС 143 арт. 10512905	181.5	3,352	537,2	КП50, КП50К	Закладная стоечная в профиль КПС 636 (КП50К) для системы ригель-ригель, В КПС 014, КПС 015	Jx - 22,15 Wx - 9,74 Jy - 452,73 Wy - 48,44
255	КПС 150 арт. 10741305	24	0,317	182,1	КПТ74	Штапик под заполнение 22 мм в КПТ60, 36 мм в КПТ74	Jx - 1,05 Wx - 0,56 Jy - 0,8 Wy - 0,6
256	КПС 152 арт. 12021006	80	0,642	376,8	НФС	Направляющая	Jx - 11,32 Wx - 2,02 Jy - 7,97 Wy - 1,99
257	КПС 160 арт. 10741308	19.5	0,284	103,9	КПТ74	Штапик под заполнение 40 мм	Jx - 1,01 Wx - 0,63 Jy - 0,54 Wy - 0,55
258	КПС 161 арт. 12026301	52	0,339	120	НФС	Клипса	Jx - 0,25 Wx - 0,19 Jy - 0,4 Wy - 0,38
259	КПС 162-1 арт. 12021204	26	0,202	66	НФС	Направляющая	Jx - 0,04 Wx - 0,1 Jy - 0,36 Wy - 0,27
260	КПС 163 арт. 10651604	100	1,165	339	НФС	Направляющая	Jx - 19,36 Wx - 7,74 Jy - 55,92 Wy - 10,94

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
261	КПС 164 арт. 10260302	<u>\$2</u>	0,366	212,1	BP	Рама решетки в проем	Jx - 0,41 Wx - 0,3 Jy - 2,61 Wy - 1,29
262	КПС 165 арт. 10260301	40	0,409	242,2	BP	Рама решетки в витраж	Jx - 1,15 Wx - 0,5 Jy - 2,92 Wy - 1,25
263	КПС 166 арт. 10261501	233	0,347	198,9	BP	Ламель решетки 50 мм	Jx - 1,45 Wx - 0,54 Jy - 1,88 Wy - 1,06
264	КПС 167 арт. 10261502	033	0,301	182,2	BP	Ламель решетки 40 мм	Jx - 1,47 Wx - 0,66 Jy - 1,28 Wy - 0,78
265	КПС 168 арт. 10400701	≥ 26	0,217	107,7	КП40	Порог	Jx - 0,08 Wx - 0,1 Jy - 0,55 Wy - 0,39
266	КПС 170 арт. 10510104	200	3,157	593,6	КП50	Стойка, ригель	Jx - 47,79 Wx - 19,12 Jy -563,08 Wy - 54,82
267	КПС 171 арт. 10510102	235	3,661	663,6	КП50	Стойка, ригель	Jx - 56,67 Wx - 22,67 Jy - 909,41 Wy - 73,51
268	КПС 172 арт. 10400211	100	1,389	430,4	КП40	Ригель однополозковый нижний	Jx - 7,92 Wx - 2,74 Jy - 58,05 Wy - 10,71
269	КПС 173 арт. 10020504	30	0,182	116,3	до	Планка-держатель панели 4 мм	Jx -0,09 Wx - 0,15 Jy - 0,47 Wy - 0,24
270	КПС 174 арт. 10020505	60 60	0,328	209,1	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	Jx - 0,16 Wx - 0,29 Jy - 2,46 Wy - 0,82

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
271	КПС 175 арт. 10020506	30	0,293	178,8	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	Jx - 0,56 Wx - 0,27 Jy - 0,56 Wy - 0,27
272	КПС 176 арт. 10020507	40.1	0,35	216,98	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	Jx - 1,4 Wx - 0,52 Jy - 1,4 Wy - 0,52
273	КПС 177 арт. 10511016	95	1,107	327	КП50, КП50К	Крышка-пилон 95 мм	Jx - 18,9 Wx - 7,56 Jy - 41,08 Wy - 7,98
274	КПС 180 арт. 10510119	70	1,736	459,7	КП50	Стойка угловая/ КП45562	Jx - 28,5 Wx - 7,5 Jy - 28,5 Wy - 7,5
275	КПС 185 арт. 10530303	16.5	0,531	100,7	КП50КС	Рамка стеклопакета под ленту ЗМ	Jx - 0,44 Wx - 0,41 Jy - 0,51 Wy - 0,58
276	КПС 186 арт. 10511907	56	0,625	127,6	КП50, КП50К	Платик	Jx - 0,05 Wx - 0,17 Jy - 5,95 Wy - 2,13
277	КПС 187 арт. 10400165	165	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
278	КПС 188 арт. 10400164	165	1,838	473,7	КП40	Стойка	Jx - 21,81 Wx - 10,39 Jy - 201,64 Wy - 23,22
279	КПС 189 арт. 10400163	165	1,936	539,6	КП40	Стойка	Jx - 25,38 Wx - 7,25 Jy - 206,49 Wy - 23,27
280	КПС 190 арт. 10741311	19	0,271	103,2	КПТ74	Штапик под заполнение 54 мм в КПТ74	Jx - 0,92 Wx - 0,57 Jy - 0,23 Wy - 0,16

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
281	КПС 194 арт. 10400166	180	2,431	569,4	КП40	Стойка двухпилонная	Jx - 24,59 Wx - 6,39 Jy - 262,92 Wy - 24,86
282	КПС 195 арт. 10400167	77	2,383	536,4	КП40	Стойка двухпилонная	Jx - 23,16 Wx - 6,1 Jy - 262,56 Wy - 24,89
283	КПС 196 арт. 12021007	75	0,644	317,2	НФС	Направляющая	Jx - 1,96 Wx - 0,94 Jy - 8,59 Wy - 2,29
284	КПС 198 арт. 10401103	L'17	0,531	275,5	КП40	Притвор для установки створки наружного открывания в витраж	Jx - 1,54 Wx - 0,72 Jy - 3,98 Wy - 1,78
285	КПС 199 арт. 10400403	7.85	0,807	325,8	КП40	Створка наружного открывания	Jx - 5,27 Wx - 1,66 Jy - 8,2 Wy - 2,87
286	КПС 200 арт. 10402801	43.5	1,129	160	КП40	Закладная импостная/ КПС 789-1	Jx - 5,47 Wx - 2,71 Jy - 7,86 Wy - 3,06
287	КПС 201 арт. 10400304	40	0,625	257,3	КП40	Ригель, стойка, рама двери	Jx - 6,8 Wx - 2,08 Jy - 5,69 Wy - 2,6
288	КПС 201-1 арт. 10400305	· 유	0,474	235,8	КП40	Ригель, стойка, рама двери	Jx - 4,47 Wx - 1,47 Jy - 4,57 Wy - 2,08
289	КПС 202 арт. 10400204	02	0,682	290	КП40	Ригель, стойка, створка, двери	Jx -8,81 Wx - 2,52 Jy - 6,58 Wy - 3,29
290	КПС 202-1 арт. 10600311	60 40	0,55	295,1	КП40	Ригель, стойка, створка двери	Jx - 6,7 Wx - 1,94 Jy - 5,46 Wy - 2,73

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y 
291	КПС 203 арт. 10400205	20	0,677	290	КП40	Ригель, стойка, створка двери	Jx - 8,77 Wx - 2,51 Jy - 6,25 Wy - 2,68
292	КПС 203-1 арт. 10400207	83 40	0,55	295,1	КП40	Ригель, стойка, створка двери	Jx - 6,7 Wx - 1,94 Jy - 5,23 Wy - 2,24
293	КПС 204 арт. 10401102	21.5	0,3	166,7	КП40	Притвор для установки двери в витраж	Jx - 2,16 Wx - 0,9 Jy - 0,32 Wy - 0,21
294	КПС 250 арт. 10402101	40	1,081	350,5	КП40	Цоколь двери	Jx - 33,82 Wx - 6,75 Jy - 10,92 Wy - 5,27
295	КПС 251 арт. 10400802	14.3	0,149	93,7	КП40	Притвор горизонтальный	Jx - 0,47 Wx - 0,3 Jy - 0,07 Wy - 0,07
296	КПС 252 арт. 10402201	29	0,373	215,3	КП40	Штульп для двухстворчатой двери	Jx - 2,6 Wx - 1,15 Jy - 0,79 Wy - 0,48
297	КПС 263 арт. 10511301	12	0,234	118,2	КП50, КП50К	Штапик фасадный 24 мм	Jx - 0,55 Wx - 0,38 Jy - 0,19 Wy - 0,32
298	КПС 265 арт. 10450402	54.5	1,145	381,5	КП45	Створка оконная усиленная	Jx - 13,4 Wx - 3,55 Jy - 17,19 Wy - 6,16
299	КПС 266 арт. 10741304	27	0,325	188,2	КПТ74	Штапик под заполнение 32 мм в КПТ74, 19 мм в КПТ60	Jx - 1,08 Wx - 0,56 Jy - 0,95 Wy - 0,61
300	КПС 268 арт. 10511906	34	0,404	101,1	КП50, КП50К	Шайба	Jx - 0,03 Wx - 0,1 Jy - 1,38 Wy - 0,81

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
301	КПС 269 арт. 12021205	15.45	0,244	114,7	НФС	Направляющая	Jx - 0,52 Wx - 0,27 Jy - 0,28 Wy - 0,29
302	КПС 270 арт. 12021206	6 <sup>5</sup>	0,396	190,6	НФС	Направляющая	Jx - 1,66 Wx - 0,68 Jy - 0,48 Wy - 0,5
303	КПС 273 арт. 10450407	55	1,191	391,6	КП45	Створка под фурнитуру пластиковых окон	Jx - 11,49 Wx - 3,13 Jy - 16,69 Wy - 5,93
304	КПС 279 арт. 10450127	90	1,878	453,4	СЛ45	Стойка рамы трёхполозкового раздвижного окна	Jx -23,4 Wx - 5,83 Jy - 63,97 Wy - 13,06
305	КПС 280 арт. 10450126	90	1,775	421,1	СЛ45	Стойка рамы трёхполозкового раздвижного окна	Jx - 17,8 Wx - 7,91 Jy - 56,63 Wy - 12,42
306	КПС 281 арт. 10450214	90	1,805	475,4	СЛ45	Ригель трёхполозковый	Jx - 17,89 Wx - 5,9 Jy - 48,32 Wy - 9,87
307	КПС 282 арт. 10450213	90	1,927	535,4	СЛ45	Ригель трёхполозковый	Jx - 22,95 Wx - 5,66 Jy - 54,87 Wy - 10,66
308	КПС 283 арт. 10450102	90	1,277	461	СЛ45, КП45	Ригель	Jx - 9,75 Wx - 2,87 Jy - 42,54 Wy - 7,72
309	КПС 286 арт. 10510914	90	0,96	330,5	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 15° до 7,5°	Jx - 0,88 Wx - 0,68 Jy - 29,35 Wy - 6,52
310	КПС 287 арт. 10510915	F 100 7 252	1,043	356,3	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 22,5° до 15°	Jx - 1,47 Wx - 0,93 Jy - 38,81 Wy - 7,76

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L <sub>X</sub>
311	КПС 288 арт. 10510916	110	1,133	384,3	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 30° до 22,5°	Jx - 2,36 Wx - 1,29 Jy - 50,65 Wy - 9,21
312	КПС 289 арт. 10510917	120	1,234	415,9	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 30°	Jx - 3,83 Wx - 1,81 Jy - 65,97 Wy - 11
313	КПС 290 арт. 10510918	130	1,353	452,9	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 45°	Jx - 6,34 Wx - 2,57 Jy - 86,21 Wy - 13,26
314	КПС 291 арт. 10510908	70	0,829	279,5	КП50, КП50К	Прижим одностоечный для наружного поворота витража от 15° до 7,5°	Jx - 0,88 Wx - 0,73 Jy - 15,08 Wy - 4,26
315	КПС 292 арт. 10510909		0,87	292,4	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 22,5° до 15°	Jx - 1,15 Wx - 0,73 Jy - 18,07 Wy - 4,75
316	КПС 293 арт. 10510910		0,915	306,3	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 30° до 22,5°	Jx - 1,61 Wx - 0,86 Jy - 21,6 Wy - 5,31
317	КПС 294 арт. 10510911		0,966	322,2	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 30°	Jx - 2,38 Wx - 1,08 Jy - 25,87 Wy - 6,02
318	КПС 295 арт. 10510912	90 90	1,025	340,6	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 45° до 37,5°	Jx - 3,73 Wx - 1,43 Jy - 31,1 Wy - 6,9
319	КПС 296 арт. 10511306	12	0,133	76,6	КП50, КПТ86, КП50К	Штапик фасадный 8 мм	Jx - 0,03 Wx - 0,05 Jy - 0,09 Wy - 0,13
320	КПС 297 арт. 10511303	12	0,167	101,5	КП50, КП50К	Штапик фасадный 14 мм	Jx - 0,13 Wx - 0,14 Jy - 0,13 Wy - 0,2

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y_x
321	КПС 298 арт. 10520125	50	2,329	479,4	КП50К	Стойка поворота с отгибами усов на углы от 0° до 90°	Jx - 124,87 Wx - 20,42 Jy - 25,83 Wy - 10,33
322	КПС 299 арт. 10520124	91 P 02	2,502	511,4	КП50К	Стойка поворота с отгибами усов на углы от 0° до 90°	Jx -178,24 Wx - 26,01 Jy - 29,51 Wy - 11,81
323	КПС 307 арт. 10511909	102	3,192	317,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КПС 309/ КПС 308	Jx - 4,88 Wx - 2,73 Jy - 125,97 Wy - 24,7
324	КПС 308 арт. 10511910	220	6,235	639,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КПС 309/ КПС 307	Jx - 6,23 Wx - 3,23 Jy - 885,64 Wy - 80,51
325	КПС 309 арт. 10511911	102.7	2,228	297,6	КП50, КП50К	Кронштейн - обкладка с КПС 307, КПС 308	Jx - 0,98 Wx - 0,68 Jy - 76,34 Wy - 14,13
326	КПС 310 арт. 10520906	70 1:01	0,607	186,6	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 7,5° до 0°	Jx - 0,1 Wx - 0,16 Jy - 7,5 Wy - 2,14
327	КПС 311 арт. 10520907	85	0,728	222,3	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 15° до 7,5°	Jx - 0,33 Wx - 0,32 Jy - 14,17 Wy - 3,33
328	КПС 312 арт. 10520909	100	0,918	276,8	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота на витражи на углы от 30° до 22,5°	Jx - 2,4 Wx - 1,24 Jy - 26,7 Wy - 5,34
329	КПС 313 арт. 10520910	105	1,032	308,9	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 30°	Jx - 5,3 Wx - 2,1 Jy - 34,21 Wy - 6,52
330	КПС 314 арт. 10520911	110	1,186	352,5	кП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 45° до 37,5°	Jx - 11,46 Wx - 3,53 Jy - 44,61 Wy - 8,11

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
331	КПС 321 арт. 12026302	7 160	4,199	622,1	НФС	Кронштейн	Jx - 101,09 Wx - 14,16 Jy - 422,91 Wy - 39,83
332	КПС 333 арт. 10450605	71.5	1,083	322,1	КП45	Рама, створка маятниковой двери. Створка раздвижной двери	Jx - 11,85 Wx - 4,77 Jy - 18,96 Wy - 4,5
333	КПС 334 арт. 10400803	30	0,151	93,3	КП45, КП40	Притвор- уплотнитель раздвижной створки	Jx - 0,01 Wx - 0,03 Jy - 0,5 Wy - 0,33
334	КПС 335-1 арт. 10400209	200	2,09	549,2	КП40	Ригель широкий	Jx - 23,34 Wx - 11 Jy - 267,71 Wy - 26,77
335	КПС 336 арт. 10400603	40	0,86	273,6	КП40	Рама, створка маятниковой двери. створка раздвижной двери	Jx - 12,85 Wx - 3,32 Jy - 7,9 Wy - 3,7
336	КПС 337 арт. 10401003	40	0,534	271	КП40	Притвор стойки створки раздвижной двери	Jx - 2,74 Wx - 1,02 Jy - 5,05 Wy - 2,52
337	КПС 338 арт. 10401001	40	0,385	183,8	КП40	Крышка стойки, створки раздвижной, маятниковой двери	Jx - 0,22 Wx - 0,19 Jy - 2,99 Wy - 1,49
338	КПС 339 арт. 10401002	37.5	0,193	137,5	КП40	Крышка- уплотнитель раздвижной двери	Jx - 0,17 Wx - 0,13 Jy - 1,16 Wy - 0,48
339	КПС 340 арт. 10400801	2 15	0,155	84,2	КП45, КП40	Притвор маятниковой, раздвижной двери	Jx - 0,2 Wx - 0,19 Jy - 0,1 Wy - 0,09
340	КПС 341 арт. 10401307	24.5	0,172	95,5	КП40	Штапик под заполнение 24 мм	Jx - 0,21 Wx - 0,2 Jy - 0,33 Wy - 0,19

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
341	КПС 344 арт. 10520209	148	2,31	490,3	КП50К	Ригель	Jx - 34,63 Wx - 13,85 Jy - 211,25 Wy - 27,26
342	КПС 345 арт. 10520206	1778	2,635	550,3	КП50К	Ригель	Jx - 41,54 Wx - 16,62 Jy - 345,37 Wy - 37,03
343	КПС 352 арт. 10601801	28	0,102	67,9	СЛ40, СЛ60, СЛ90,СЛ45	Направляющая раздвижной противомоскитной сетки для 2-х, 3-х полозного слайдинга	Jx - 0,08 Wx - 0,12 Jy - 0,21 Wy - 0,15
344	КПС 353 арт. 10401314	10.8	0,135	81,9	КП40	Штапик под заполнение 4 мм в однополозном слайдинге в глухую часть	Jx - 0,16 Wx - 0,15 Jy - 0,06 Wy - 0,11
345	КПС 354 арт. 12021105	90	1,368	464,3	НФС	Направляющая	Jx - 36,1 Wx - 9 Jy - 26,93 Wy - 5,98
346	КПС 358 арт. 10401310	25.5	0,175	130	КП40	Штапик под заполнение 8 мм с 9GQ/42	Jx - 0,23 Wx - 0,2 Jy - 0,62 Wy - 0,47
347	КПС 359 арт. 10401312	≥ 25	0,171	126,5	КП40	Штапик под заполнение 18 мм с 9GQ/04 и 9GQ/42	Jx - 0,27 Wx - 0,3 Jy - 0,31 Wy - 0,19
348	КПС 360 арт. 10010807	60	0,634	199,5	КП40, СЛ60	Труба прямоугольная для перехода Слайдинга-60 в КП40	Jx -6,48 Wx - 3,24 Jy - 12,11 Wy - 4,04
349	КПС 364 арт. 12021008	8 101	1,137	551,5	НФС	Направляющая	Jx - 18,48 Wx - 4,11 Jy - 33,06 Wy - 5,08
350	КПС 366 арт. 12021106	28 100	1,611	513,1	НФС	Направляющая	Jx - 31,97 Wx - 7,1 Jy - 66,5 Wy - 12,9

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L <sub>X</sub>
351	КПС 367 арт. 12021107	130	1,871	573,1	НФС	Направляющая	Jx - 37,59 Wx - 8,35 Jy - 131,4 Wy - 19,15
352	КПС 368-1 арт. 12021108	06	2,282	633,1	НФС	Направляющая	Jx - 44,24 Wx - 9,83 Jy - 229,4 Wy - 27,4
353	КПС 369 арт. 12021109	06	2,559	673,1	НФС	Направляющая	Jx - 48,68 Wx - 10,82 Jy - 313,99 Wy - 33,47
354	КПС 370 арт. 10520104	240	3,869	660	КП50К	Стойка	Jx - 58,42 Wx - 23,37 Jy - 994,18 Wy - 79,22
355	КПС 371 арт. 10520216	68	1,473	347	КП50К	Ригель в наклонную часть кровли	Jx - 17,02 Wx - 5,78 Jy - 25,98 Wy - 7,63
356	КПС 372 арт. 10520218	46	1,213	305	кП50К	Ригель в наклонную часть кровли	Jx - 11,87 Wx - 4,05 Jy - 8,46 Wy - 3,36
357	КПС 375 арт. 12021207	23.5	0,477	209,6	НФС	Направляющая	Jx - 2,32 Wx - 0,82 Jy - 1,22 Wy - 0,86
358	КПС 386 арт. 10400175	125	1,424	320,7	КП40, КП45	Стойка поворотная на произвольный угол	Jx - 6,81 Wx - 3,03 Jy - 80,11 Wy - 12,67
359	КПС 389 арт. 10400169	70	1,86	507,5	КП40	Стойка поворотная 90°	Jx - 77,79 Wx - 12,69 Jy - 77,79 Wy - 12,69
360	КПС 390 арт. 10400127	C7 100	1,343	343,7	КП40	Стойка	Jx - 12,84 Wx - 6,12 Jy - 56,69 Wy - 10,88

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
361	КПС 391 арт. 10400126	100	1,208	409,6	КП40	Стойка	Jx - 10,01 Wx - 2,66 Jy - 43,23 Wy - 6,86
362	КПС 392-1 арт. 10400220	3	1,495	443,2	КП40	Ригель двухполозковый	Jx - 11,07 Wx - 3,56 Jy - 57,09 Wy - 10,45
363	КПС 393-1 арт. 10400805	æ 35	0,238	139,2	КП40	Притвор рамы	Jx -0,16 Wx - 0,14 Jy - 0,73 Wy - 0,4
364	КПС 394 арт. 10401313	10.7	0,13	77,9	КП40	Штапик под заполнение 6 мм в глухую часть раздвижных створок	Jx - 0,15 Wx - 0,15 Jy - 0,05 Wy - 0,08
365	КПС 395 арт. 10402901	36.6	1,04	250,7	КП40	Закладная стоечная	Jx - 2,74 Wx - 1,79 Jy - 7,15 Wy - 3,91
366	КПС 396 арт. 10402803	37.3	0,558	154,9	КП40	Закладная импостная/ КПС 942, КПС 154, КПС 789-1	Jx - 0,6 Wx - 0,63 Jy - 2,03 Wy - 0,89
367	КПС 397 арт. 10400176	160	1,809	390,7	КП40, КП45	Стойка поворотная на произвольный угол	Jx - 7,78 Wx - 3,46 Jy - 158,9 Wy - 19,58
368	КПС 398 арт. 10402906	62.5	1,283	151,5	КП40, КП45	Закладная стоечная	Jx - 1,62 Wx - 2,02 Jy - 19,71 Wy - 6,31
369	КПС 411 арт. 10451307	12 02	0,219	124,2	КП45	Штапик под заполнение 16 мм	Jx - 0,48 Wx - 0,34 Jy - 0,25 Wy - 0,26
370	КПС 412 арт. 10401311	≈ 25	0,171	126,5	КП40	Штапик под заполнение 16 мм с 9GQ/04, с 9GQ/42	Jx - 0,27 Wx - 0,28 Jy - 0,34 Wy - 0,22

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
371	КПС 426 арт. 10510101	240	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
372	КПС 427 арт. 10512903	206	5,32	866,9	КП50, КП50К	Закладная стоечная	Jx - 18,14 Wx - 8,06 Jy - 875,57 Wy - 85,3
373	КПС 428 арт. 10400155	140	1,646	456,6	КП40	Стойка	Jx - 12,27 Wx - 3 Jy - 124,21 Wy - 15,71
374	КПС 429 арт. 10400156	140	1,695	489,8	КП40	Стойка	Jx - 13,42 Wx - 3,23 Jy - 130,71 Wy - 16,17
375	КПС 430 арт. 10400157	140	1,597	423,5	КП40	Стойка	Jx - 9,68 Wx - 3,46 Jy - 117,32 Wy - 15,19
376	КПС 431 арт. 10400154	140	1,511	489,6	КП40	Стойка	Jx - 10,34 Wx - 2,69 Jy - 107,62 Wy - 12,47
377	КПС 432 арт. 10402503	60	0,468	259,9	КП40	Горизонтальная направляющая раздвижного окна	Jx - 1,12 Wx - 0,81 Jy - 4,09 Wy - 1,36
378	КПС 433 арт. 10402907	57.7	1,159	138,7	КП40	Закладная стоечная	Jx - 1,14 Wx - 1,58 Jy - 14,64 Wy - 5,08
379	КПС 437 арт. 10520102	280	6,165	776,8	КП50К	Стойка	Jx - 94,71 Wx - 37,88 Jy - 1998,51 Wy - 142,46
380	КПС 438 арт. 10512901	237	6,677	946,7	КП50К	Закладная стоечная	Jx - 39,65 Wx - 18,44 Jy - 1368,14 Wy - 113,62

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
381	КПС 439 арт. 10520101	280	9,942	859,9	КП50К	Стойка	Jx -142,46 Wx - 56,98 Jy - 3030,75 Wy - 205,87
382	КПС 440 арт. 10522901	218	6,246	884,7	КП50К	Закладная стоечная	Jx - 31,69 Wx - 16,25 Jy - 1085,4 Wy - 97,89
383	КПС 449 арт. 10780801	21.3	0,179	90,2	КПТ78ЕІ	Нижний притвор двери	Jx - 0,04 Wx - 0,06 Jy - 0,35 Wy - 0,32
384	КПС 450 арт. 10780802	29.2	0,282	123,6	КПТ78ЕІ	Нижний притвор двери	Jx - 0,36 Wx - 0,22 Jy - 0,94 Wy - 0,54
385	КПС 451 арт. 10780803	21	0,252	92,2	КПТ78ЕІ КПТ74	Нижний притвор двери	Jx - 0,26 Wx - 0,27 Jy - 0,37 Wy - 0,29
386	КПС 452 арт. 10741001	36	0,189	116,3	КПТ78ЕІ КПТ74	Крышка декоративная 12 мм	Jx - 0,09 Wx - 0,1 Jy - 1,27 Wy - 0,71
387	КПС 453 арт. 10741201	61	0,864	312,6	КПТ78ЕІ КПТ74	Усилитель стоек	Jx - 7,47 Wx - 4,15 Jy - 12,07 Wy - 3,15
388	КПС 454-1 арт. 10791301	19.1	0,328	103,9	КПТ78ЕІ	Штапик под заполнение	Jx - 1,11 Wx - 0,7 Jy - 0,25 Wy - 0,16
389	КПС 455-1 арт. 10791302	19.1	0,398	126,7	КПТ78ЕІ	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
390	КПС 456-1 арт. 10791303	19.3	0,45	140,8	КПТ78ЕІ	Штапик под заполнение	Jx - 1,76 Wx - 1,01 Jy - 0,58 Wy - 0,46

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
391	КПС 457-1 арт. 10791304	28.3	0,485	149,8	КПТ78ЕІ	Штапик под заполнение	Jx - 1,9 Wx - 1,04 Jy - 0,88 Wy - 0,56
392	КПС 458-1 арт. 10791305	28.3	0,523	158,8	КПТ78ЕІ	Штапик под заполнение	Jx - 2,02 Wx - 1,06 Jy - 1,34 Wy - 0,7
393	КПС 460 арт. 10742301	17.3	0,165	67,1	КПТ78ЕІ	Переходник	Jx - 0,05 Wx - 0,07 Jy - 0,19 Wy - 0,21
394	КПС 467 арт. 12021009	8 60	0,502	294,6	НФС	Направляющая	Jx - 5,02 Wx - 1,26 Jy - 6,75 Wy - 1,51
395	КПС 468-1 арт. 10400404	47	0,818	365,1	КП40	Створка усиленная	Jx - 11,81 Wx - 2,97 Jy - 9,76 Wy - 4,04
396	КПС 469 арт. 10602312	95	0,477	272,6	КП45, СЛ90	Соединитель рам	Jx - 0,21 Wx - 0,21 Jy - 20,81 Wy - 4,38
397	КПС 470 арт. 10600410	50	0,883	278,7	СЛ45, СЛ60, СЛ90, СЛ40	Стойка створок усиленная	Jx - 7,71 Wx - 2,92 Jy - 7,98 Wy - 2,78
398	КПС 471 арт. 10600411	55	0,761	294	СЛ45, СЛ60, СЛ90, СЛ40	Стойка створок усиленная	Jx - 4,6 Wx - 1,77 Jy - 8,59 Wy - 2,75
399	КПС 473 арт. 10010814	60	0,95	239,1	СЛ60	Труба прямоугольная (соединитель поворота)	Jx - 20,01 Wx - 6,67 Jy - 20,01 Wy - 6,67
400	КПС 474 арт. 10010806	9 40	0,504	159,1	КП40	Труба прямоугольная (соединитель поворота)	Jx - 4,67 Wx - 2,33 Jy - 4,67 Wy - 2,33

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
401	КПС 475 арт. 10520204	215	3,474	624,3	КП50К	Ригель	Jx - 53,56 Wx - 21,42 Jy - 731,84 Wy - 63,14
402	КПС 476 арт. 12021010	80	0,888	437,8	НФС	Направляющая	Jx - 17,1 Wx - 3,14 Jy - 11,35 Wy - 2,84
403	КПС 478 арт. 10026301	34.5	0,244	144,8	НФС	Прищепка	Jx - 0,56 Wx - 0,49 Jy - 0,62 Wy - 0,3
404	КПС 479 арт. 12021208	59	0,653	229,6	НФС	Направляющая	Jx - 1,02 Wx - 0,88 Jy - 9,39 Wy - 2,91
405	КПС 481 арт. 10512003	20.5	0,087	60,6	кП50К	Дренаж	Jx - 0,02 Wx - 0,03 Jy - 0,14 Wy - 0,11
406	КПС 482 арт. 10452303	59	0,723	264,8	КП45	Соединитель поворота системы КП45 на 90°	Jx - 11,14 Wx - 3,75 Jy - 11,14 Wy - 3,75
407	КПС 488 арт. 10451102	40	0,474	270,1	КП45	Адаптер угловой стойки КП45507	Jx - 5,62 Wx - 2,23 Jy - 2,06 Wy - 0,71
408	КПС 489 арт. 10400218	100	1,43	400,6	СЛ40	Ригель двухполозкового слайдинга	Jx - 9,59 Wx - 3,41 Jy - 53,12 Wy - 9,97
409	КПС 490 арт. 10401106	56.4	0,628	256,7	КП40	Адаптер угловой стойки КПС 389	Jx - 5,87 Wx - 2,74 Jy - 4,61 Wy - 1,5
410	КПС 491 арт. 10520118	148	3,569	755,4	кП50К	Стойка угловая 90°	Jx - 158,47 Wx - 26,66 Jy - 324,07 Wy - 35,88

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
411	КПС 492 арт. 10520123	158	2,778	566,2	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	Jx - 35,85 Wx - 14,34 Jy - 298,62 Wy - 36,39
412	КПС 493 арт. 10512917	116.5	3,723	443,1	КП50К	Закладная стоечная	Jx - 36,39 Wx - 16,17 Jy - 204,99 Wy - 34,68
413	КПС 494 арт. 10520122	187	3,217	624,2	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	Jx - 43,35 Wx - 17,34 Jy - 499,71 Wy - 50,34
414	КПС 495 арт. 10512912	144.5	5,355	771,6	КП50К	Закладная стоечная	Jx - 38,55 Wx - 17,13 Jy - 412,55 Wy - 56,02
415	КПС 496 арт. 10520121	224	3,62	699,4	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	Jx - 51,83 Wx - 20,73 Jy - 800,96 Wy - 68,25
416	КПС 497 арт. 10511101	90	1,392	306,8	КП50К	Стойка поворотная 90°	Jx - 19,44 Wx - 5,36 Jy - 40,86 Wy - 7,52
417	КПС 498 арт. 10510924	<b>₹</b> 55 €	0,764	239,9	КП50К	Прижим при внутреннем завороте на угол 90°	Jx - 1,92 Wx - 1,38 Jy - 6,21 Wy - 2,26
418	КПС 499 арт. 10520222	100	2,188	458,1	КП50К	Ригель поворотный с отгибом усов	Jx - 23,7 Wx - 9,48 Jy - 95,78 Wy - 18,15
419	КПС 501 арт. 10010813	97	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
420	КПС 513 арт. 10741602	106.4	4,446	404,9	КПТ74	Закладная угловая 37 мм/ КПС 808	Jx - 137,2 Wx - 20,24 Jy - 137,2 Wy - 20,24

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
421	КПС 553 арт. 10400101	77 40	0,666	223,7	КП40	Стойка, ригель	Jx - 5,69 Wx - 2,71 Jy - 5,84 Wy - 2,84
422	КПС 567 арт. 12021110	90	1,218	530,3	НФС	Направляющая	Jx - 19,28 Wx - 6,31 Jy - 24,65 Wy - 5,48
423	КПС 568 арт. 10020601	20	0,192	121,4	НФС	Планка-держатель оцинкованного откоса	Jx - 0,19 Wx - 0,12 Jy - 0,34 Wy - 0,24
424	КПС 575 арт. 10510902	48	0,401	164,6	КП50, КП50К	Прижим	Jx - 0,16 Wx - 0,23 Jy - 2,86 Wy - 1,19
425	КПС 576 арт. 10510922	57.6	0,485	179,6	КП50, КП50К	Прижим для внутренних заворотов	Jx - 0,34 Wx - 0,31 Jy - 5,98 Wy - 2,07
426	КПС 579 арт. 12010801	48.7	0,69	186,8	НФС	Труба прямоугольная	Jx - 8,68 Wx - 3,74 Jy - 9,35 Wy - 3,84
427	КПС 581 арт. 12024003	65	0,98	293,3	НФС	Салазка шарнирная	Jx - 15,13 Wx - 5,6 Jy - 14,1 Wy - 4,22
428	КПС 582 арт. 12021209	37	0,447	156,8	НФС	Направляющая	Jx - 1 Wx - 0,65 Jy - 1,84 Wy - 0,69
429	КПС 584 арт. 10520108	165	2,856	510	КП50К	Стойка	Jx - 39,26 Wx - 15,7 Jy - 353,1 Wy - 39,11
430	КПС 585 арт. 10522903	132	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

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
431	КПС 586 арт. 10520207	165	2,494	524,3	КП50К	Ригель	Jx - 38,54 Wx - 15,42 Jy - 282,2 Wy - 32,64
432	КПС 589 арт. 10400107	82.5	1,199	375	КП40	Стойка	Jx - 14,5 Wx - 4,14 Jy - 36,7 Wy - 7,8
433	КПС 590 арт. 10400213	60	0,902	330,2	КП40	Ригель однополозковый	Jx - 5,93 Wx - 2,09 Jy - 13,39 Wy - 4,29
434	КПС 591 арт. 10400214	500	0,95	363,4	КП40	Ригель однополозковый	Jx - 7,33 Wx - 2,39 Jy - 14,8 Wy - 4,52
435	КПС 592 арт. 10400223	8 60	1,053	353,7	КП40	Ригель двухполозковый	Jx - 9,01 Wx - 2,77 Jy - 14,16 Wy - 4,45
436	КПС 593 арт. 10400224	99	1,005	320,6	КП40	Ригель двухполозковый	Jx - 7,42 Wx - 2,85 Jy - 12,67 Wy - 4,16
437	КПС 594 арт. 10602313	73,3	0,745	272,3	КП40, СЛ60	Соединитель поворота 135°	Jx - 8,3 Wx - 2,32 Jy - 15,75 Wy - 3,83
438	КПС 595 арт. 10452102	115	1,587	422,3	КП45	Цоколь двери	Jx - 19,23 Wx - 7,93 Jy - 67,04 Wy - 11,34
439	КПС 598 арт. 10021001	85.4	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
440	КПС 599 арт. 10021002	83.9	0,607	304,1	НФС	Направляющая	Jx - 0,85 Wx - 0,39 Jy - 11,91 Wy - 2,6

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
441	КПС 600 арт. 10021003	58.5	0,447	241,2	НФС	Направляющая	Jx - 2,04 Wx - 0,91 Jy - 3,11 Wy - 0,98
442	КПС 601 арт. 10021004	57.5	0,458	244,1	НФС	Направляющая	Jx - 2,02 Wx - 0,87 Jy - 3 Wy - 0,95
443	КПС 602 арт. 10020101	58	0,42	224,5	ОМ	Стартовый облицовочный профиль	Jx - 1,02 Wx - 0,9 Jy - 3,52 Wy - 1,03
444	КПС 603-1 арт. 10020102	150	0,961	502,5	ОМ	Рядовой облицовочный профиль 150 мм	Jx - 1,78 Wx - 1,08 Jy - 122,94 Wy - 12,28
445	КПС 604-2 арт. 10020103	200	1,345	576,3	ОМ	Рядовой облицовочный профиль 200 мм	Jx - 2,03 Wx - 1,15 Jy - 266,53 Wy - 21,56
446	КПС 608 арт. 10512922	74 257	2,797	359,7	КП50 КП50К	Закладная стоечная в КП 45302-2, КП45370	Jx - 21,95 Wx - 9,76 Jy - 58,12 Wy - 15,42
447	КПС 633 арт. 10520103	270	5,304	720,8	КП50К	Стойка	Jx - 87,55 Wx - 35,02 Jy - 1501,57 Wy - 104,91
448	КПС 634 арт. 10520106	205	3,252	594,8	КП50К	Стойка	Jx - 48,32 Wx - 19,33 Jy - 600,07 Wy - 57,34
449	КПС 635 арт. 10512908	172	5,851	826,1	КП50 КП50К	Закладная стоечная в КПС 170, КПС 634	Jx - 43,78 Wx - 19,46 Jy - 648,49 Wy - 74,06
450	КПС 636 арт. 10520205	205	2,927	604,3	КП50К	Ригель	Jx - 47,77 Wx - 19,11 Jy - 503,3 Wy - 46,9

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
451	КПС 640 арт. 10251501	100	1,091	212,6	СФЛ	Ламель 100 мм	Jx - 2,79 Wx - 2,23 Jy - 27,18 Wy - 5,44
452	КПС 641 арт. 10251502	150	1,809	315,2	СФЛ	Ламель 150 мм	Jx -6,73 Wx - 4,49 Jy - 108,8 Wy - 14,51
453	КПС 642 арт. 10251503	<b>200</b>	2,786	415,8	СФЛ	Ламель 200 мм	Jx - 12,73 Wx - 7,27 Jy - 287,43 Wy - 28,74
454	КПС 643 арт. 10251504	240	3,506	496,6	СФЛ	Ламель 240 мм	Jx - 21,47 Wx - 10,73 Jy - 512,57 Wy - 42,71
455	КПС 644 арт. 10251505	280	4,421	577,5	СФЛ	Ламель 280 мм	Jx - 34,46 Wx - 15,32 Jy - 854,97 Wy - 61,07
456	КПС 645 арт. 10252002	07/16	0,425	108,7	СФЛ	Втулка зубчатая	Jx - 0,58 Wx - 0,54 Jy - 0,66 Wy - 0,61
457	КПС 646 арт. 10253101	48	0,896	165,2	СФЛ	Держатель	Jx - 0,6 Wx - 0,67 Jy - 3,14 Wy - 1,31
458	КПС 647 арт. 10251920	83.5	1,909	305,4	СФЛ	Кронштейн	Jx - 31,69 Wx - 5,88 Jy - 59,21 Wy - 11,62
459	КПС 648 арт. 10251901	135	3,98	465,9	СФЛ	Кронштейн	Jx - 63,04 Wx - 10,34 Jy - 308,71 Wy - 37,46
460	КПС 649 арт. 10251902	160	5,361	535,1	СФЛ	Кронштейн	Jx - 119,47 Wx - 16,38 Jy - 589,38 Wy - 63,3

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
461	КПС 650 арт. 10400215	60	0,923	350,4	КП40	Нижний ригель однополозковый	Jx - 6,07 Wx - 2,05 Jy - 14,56 Wy - 4,39
462	КПС 651 арт. 10601201	53	0,387	167,2	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90	Усилитель стоек раздвижных створок слайдинга	Jx - 2,79 Wx - 1,11 Jy - 1,49 Wy - 0,49
463	КПС 652 арт. 10251801	125	4,264	526	СФЛ	Направляющая	Jx - 41,67 Wx - 18,12 Jy - 259,99 Wy - 41,28
464	КПС 653 арт. 10251802	97	3,918	367,1	СФЛ	Удлинитель	Jx - 33,77 Wx - 14,68 Jy - 207,05 Wy - 36,01
465	КПС 654 арт. 10251803	82	3,347	424,8	СФЛ	Направляющая	Jx - 31,41 Wx - 13,66 Jy - 90,51 Wy - 21,48
466	КПС 655 арт. 10252005	21	0,563	79,6	СФЛ	Планка	Jx - 0,23 Wx - 0,26 Jy - 0,77 Wy - 0,74
467	КПС 656 арт. 10252006	21	0,458	86,9	СФЛ	Планка оси	Jx - 0,17 Wx - 0,2 Jy - 0,74 Wy - 0,71
468	КПС 656-1 арт. 10252007	21	0,349	93,5	СФЛ	Планка оси	Jx - 0,12 Wx - 0,16 Jy - 0,69 Wy - 0,66
469	КПС 657 арт. 10252001	030	0,967	95,8	СФЛ	Фиксатор ламели	Jx - 2,99 Wx - 1,99 Jy - 2,99 Wy - 1,99
470	КПС 658 арт. 10252003	12.2	0,347	46,4	СФЛ	Ось	Jx - 0,24 Wx - 0,32 Jy - 0,17 Wy - 0,28

	Γ	I			Т	T	1
Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
471	КПС 659 арт. 10252008	28	0,826	70,5	СФЛ	Тяга	Jx - 0,33 Wx - 0,55 Jy - 1,7 Wy - 1,21
472	КПС 660 арт. 10253102	22 42	0,918	109,4	СФЛ	Держатель	Jx -1,01 Wx - 1,25 Jy - 5,18 Wy - 1,91
473	КПС 661 арт. 10010133	100	2,708	219,1	СФЛ	Шина соединительная	Jx - 0,83 Wx - 1,67 Jy - 83,28 Wy - 16,66
474	КПС 662 арт. 10251905	140	3,506	298	СФЛ	Кронштейн	Jx - 1,03 Wx - 2,07 Jy - 185,33 Wy - 24,71
475	КПС 663 арт. 10251904	277	7,216	572	СФЛ	Кронштейн	Jx - 2,17 Wx - 4,35 Jy - 1585,95 Wy - 110,42
476	КПС 664 арт. 10251512	\$ 50	0,885	188,5	СФЛ	Ламель крайняя	Jx - 11,83 Wx - 3,94 Jy - 15,21 Wy - 5,07
477	КПС 665 арт. 10010725	07.5	0,826	78,5	СФЛ	Втулка	Jx - 1,64 Wx - 1,31 Jy - 1,64 Wy - 1,31
478	КПС 666 арт. 10252004		0,875	79,3	СФЛ	Втулка-фиксатор	Jx - 1,65 Wx - 1,32 Jy - 1,72 Wy - 1,38
479	КПС 667 арт. 10251506	145	1,584	475,2	СФЛ	Элемент составной ламели	Jx - 20 Wx - 6,74 Jy - 89 Wy - 11,9
480	КПС 668 арт. 10251507	195	2,101	597,8	СФЛ	Элемент составной ламели	Jx - 28,46 Wx - 9,66 Jy - 224,24 Wy - 22,62

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
481	КПС 669 арт. 10251508	220	2,41	656,1	СФЛ	Элемент составной ламели	Jx - 31,46 Wx - 10,7 Jy - 329,32 Wy - 29,36
482	КПС 670 арт. 10251509	140	2,453	538,3	СФЛ	Элемент составной ламели	Jx - 42,67 Wx - 14,22 Jy - 73,74 Wy - 10,53
483	КПС 671 арт. 10251510	<b>190</b>	3,192	681,6	СФЛ	Элемент составной ламели	Jx - 62,14 Wx - 20,04 Jy - 233,2 Wy - 24,55
484	КПС 672 арт. 10010135	160	4,332	339,1	СФЛ	Кронштейн, кронштейн подвеса	Jx - 1,33 Wx - 2,67 Jy - 341,2 Wy - 42,65
485	КПС 673 арт. 10010709	Ø8.7	0,363	49,3	СФЛ	Дистанционная втулка	Jx - 0,27 Wx - 0,34 Jy - 0,27 Wy - 0,34
486	КПС 674 арт. 10251903	30	1,684	203,9	СФЛ	Кронштейн для линейного привода	Jx - 9,28 Wx - 3,92 Jy - 3,84 Wy - 2,56
487	КПС 675 арт. 10251908	80.5	2,586	454,1	СФЛ	Кронштейн ламелей	Jx - 41,77 Wx - 7,23 Jy - 57,03 Wy - 10,35
488	КПС 676 арт. 10251909	104	2,567	452,3	СФЛ	Кронштейн ламелей	Jx - 52,12 Wx - 8,38 Jy - 53,88 Wy - 9,32
489	КПС 677 арт. 10251910	118.6	2,58	450,4	СФЛ	Кронштейн ламелей	Jx - 66,64 Wx - 10,06 Jy - 46,25 Wy - 8,1
490	КПС 678 арт. 10251911	129.9	2,634	448,4	СФЛ	Кронштейн ламелей	Jx - 83,21 Wx - 11,98 Jy - 35,86 Wy - 6,76

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
491	КПС 679 арт. 10400141	7	1,484	383,7	КП40	Стойка	Jx - 15 Wx - 7,14 Jy - 90,49 Wy - 14,24
492	КПС 680 арт. 10400138	120	1,348	449,6	КП40	Стойка	Jx -10,18 Wx - 2,67 Jy - 70,33 Wy - 9,37
493	КПС 681 арт. 10400139	120	1,476	416,6	КП40	Стойка	Jx - 11,68 Wx - 2,9 Jy - 82,47 Wy - 12,04
494	КПС 682 арт. 10400140	120	1,524	449,8	КП40	Стойка	Jx - 12,88 Wx - 3,14 Jy - 87,09 Wy - 12,42
495	КПС 684 арт. 10401318	17.5	0,062	46,2	КП40	Штапик "глухого" заполнения в районе перекрытий	Jx - 0,04 Wx - 0,05 Jy - 0,02 Wy - 0,02
496	КПС 685 арт. 10401108	£ 40	0,21	138,6	КП40	Адаптер поворота через трубу Ø40 мм	Jx - 0,07 Wx - 0,09 Jy - 1,48 Wy - 0,74
497	КПС 686 арт. 10401107	2747	0,525	198	КП40	Адаптер поворота с помощью стоек КПС 386 и КПС 397	Jx - 2,64 Wx - 1,06 Jy - 4,36 Wy - 1,97
498	КПС 687 арт. 10400170	74,5 74,5	2,066	552,1	КП40	Стойка поворота 90°	Jx - 122,34 Wx - 17,68 Jy - 128,95 Wy - 18,11
499	КПС 688 арт. 10511201	<u>50</u>	1,4	414,8	КП50, КП50К	Усилитель стоек	Jx - 27,23 Wx - 6,16 Jy - 21,24 Wy - 8,5
500	КПС 690 арт. 10020409	50.8	0,349	190,6	до	Крепежная планка	Jx - 2,7 Wx - 1,25 Jy - 2,08 Wy - 0,79

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
501	КПС 691 арт. 10020410	87°E	0,274	152,8	ДО	Крепежная планка	Jx - 1,93 Wx - 1,1 Jy - 0,66 Wy - 0,34
502	КПС 692 арт. 10511012	25 150	1,451	397,7	КП50, КП50К	Крышка декоративная 150 мм	Jx - 17,93 Wx - 7,17 Jy - 122,95 Wy - 14,95
503	КПС 693-1 арт. 10511006	75	1,361	291,3	КП50, КП50К	Крышка декоративная 75 мм	Jx - 22,1 Wx - 8,83 Jy - 30,69 Wy - 7,26
504	КПС 694 арт. 10510913	70	0,82	287,9	КП50 КП50К	Прижим стоечный для наружного заворота витража на углы от 7,5° до 0°	Jx - 0,57 Wx - 0,56 Jy - 15,62 Wy - 4,46
505	КПС 695 арт. 10510907	60 60	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
506	КПС 698 арт. 10261503	52	0,357	182,6	Вент. решетки	Ламель вентиляционной решетки	Jx - 1,79 Wx - 1,08 Jy - 3,19 Wy - 1,23
507	КПС 701 арт. 12021011	110	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
508	КПС 702 арт. 10020602	36	0,2	126,2	НФС	Планка	Jx - 0,17 Wx - 0,17 Jy - 0,48 Wy - 0,26
509	КПС 703 арт. 10020603	30	0,271	119,9	НФС	Планка угловая	Jx - 0,55 Wx - 0,29 Jy - 0,55 Wy - 0,29
510	КПС 704 арт. 10020604	24	0,171	108,2	НФС	Слив	Jx - 0,48 Wx - 0,25 Jy - 0,55 Wy - 0,39

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
511	КПС 707 арт. 12021111	110	1,394	365,7	НФС	Направляющая	Jx - 25,93 Wx - 7,23 Jy - 34,98 Wy - 6,36
512	КПС 709 арт. 10451103	60 <u>G</u>	0,669	254,6	КП45	Адаптер поворота витража на произвольный угол с возможностью установки створки	Jx - 4,05 Wx - 1,4 Jy - 6,57 Wy - 2,6
513	КПС 710 арт. 10451310	23.5	0,246	151,6	КП45	Штапик внутренний для двойного остекления в районе перекрытия с остеклением изнутри	Jx - 0,37 Wx - 0,29 Jy - 0,47 Wy - 0,38
514	КПС 711 арт. 10651402	20	0,157	81,4	ОМ	Держатель для установки нащельника КПС 712	Jx - 0,05 Wx - 0,07 Jy - 0,23 Wy - 0,22
515	КПС 712 арт. 10651401	80 S: 1	0,463	286,2	ОМ	Нащельник для установки рам в проём	Jx - 0,26 Wx - 0,24 Jy - 11,07 Wy - 2,72
516	КПС 713 арт. 10512923	45	1,838	309,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП1510,КПС 608, КП45491	Jx - 34,28 Wx - 8,42 Jy - 11,14 Wy - 4,95
517	КПС 714 арт. 10512919	\$ 88 45	2,06	342,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КП45549	Jx - 62,01 Wx - 12,8 Jy - 12,68 Wy - 5,64
518	КПС 715 арт. 10512915	<u>45</u>	2,44	398,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП45377,КПС 493	Jx - 133,31 Wx - 21,57 Jy - 15,3 Wy - 6,8
519	КПС 716 арт. 10512910	45	2,819	454,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП45390	Jx - 239,87 Wx - 31,85 Jy - 17,91 Wy - 7,96
520	КПС 717 арт. 10512002	50	0,227	168,7	КП50, КП50К	Дозатор герметика	Jx - 0,06 Wx - 0,11 Jy - 1,88 Wy - 0,75

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
521	КПС 718 арт. 10520203	240	3,745	674,3	КП50К	Ригель 240 мм	Jx - 59,33 Wx - 23,73 Jy - 967,36 Wy - 75,33
522	КПС 719 арт. 10511904	5.0	11,9	1282,8	КП50, КП50К	Кронштейн с вылетом 160 мм	Jx - 949,56 Wx - 90,43 Jy - 1107,51 Wy - 97,56
523	КПС 725 арт. 10450114	120	1,939	486,5	КП45	Стойка	Jx - 20,91 Wx - 4,56 Jy - 105,3 Wy - 14,79
524	КПС 726 арт. 10450113	120	2,06	546,7	КП45	Стойка	Jx - 25,03 Wx - 5,25 Jy - 114,74 Wy - 15,5
525	КПС 727 арт. 10450115	120	2,017	545,3	КП45	Стойка 120 мм для распашных створок	Jx - 21,8 Wx - 4,81 Jy - 103,41 Wy - 13,44
526	КПС 728 арт. 10450116	120	1,857	426,5	КП45	Стойка 120 мм для раздвижных створок	Jx - 20,89 Wx - 9,28 Jy - 108,87 Wy - 16,67
527	КПС 730 арт. 10401316	24.5	0,187	135,5	КП40	Штапик внутренний для остекления в районе перекрытия снаружи помещения	Jx - 0,23 Wx - 0,19 Jy - 0,61 Wy - 0,48
528	КПС 731 арт. 10401315	12	0,092	58,7	КП40	Штапик внешний для остекления в районе перекрытия снаружи помещения	Jx - 0,11 Wx - 0,12 Jy - 0,03 Wy - 0,04
529	КПС 732 арт. 10400119	100	1,519	409,6	КП40	Стойка	Jx - 14,81 Wx - 4,23 Jy - 61,88 Wy - 12,17
530	КПС 733 арт. 10450110	110	1,706	467,5	КП45	Стойка	Jx -23,63 Wx - 5,9 Jy - 77,59 Wy - 12,87

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
531	КПС 734 арт. 10450109	LS 110	1,827	527,3	КП45	Стойка	Jx - 29,34 Wx - 6,9 Jy - 77,77 Wy - 12,81
532	КПС 741 арт. 10511707	54	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
533	КПС 742 арт. 10010739	015	0,447	141,4	КП45	Труба для заворотов витража на произвольный угол с профилем КПС 709	Jx - 3,96 Wx - 1,76 Jy - 3,96 Wy - 1,76
534	КПС 757 арт. 10511708	56	0,623	123,4	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов 46 мм, 48 мм с применением термовставки Т50-09, Т50-10	Jx - 0,05 Wx - 0,08 Jy - 6,24 Wy - 2,14
535	КПС 758 арт. 10510903	48	0,379	156,6	КП50, КП50К	Прижим КПС 585	Jx - 0,09 Wx - 0,15 Jy - 2,79 Wy - 1,16
536	КПС 759 арт. 10522904	132	2,651	429,4	КП50К	Закладная стоечная КПС 635	Jx - 16,74 Wx - 7,44 Jy - 187,59 Wy - 27,08
537	КПС 760 арт. 10512907	172	3,192	509,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	Jx - 20,48 Wx - 9,1 Jy - 384,19 Wy - 43,31
538	КПС 766 арт. 10521902	9 Q Q	1,405	226,5	КП50К	Вершина куполов и пирамид от 60° до 180°	Jx - 1,71 Wx - 1,21 Jy - 28,52 Wy - 6,89
539	КПС 784 арт. 10863107	17.3 \(\sigma\)	0,119	69,9	КПТ86	Держатель стекла структурной створки	Jx - 0,19 Wx - 0,19 Jy - 0,07 Wy - 0,08
540	КПС 786 арт. 10400108	82.5	1,218	308,7	КП40	Стойка для слайдингов	Jx - 10,96 Wx - 5,22 Jy - 35,08 Wy - 8,39

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
541	КПС 787 арт. 10400113	60	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
542	КПС 788 арт. 10402908	36.6	0,582	99,3	КП40	Закладная стоечная	Jx - 0,55 Wx - 0,81 Jy - 3,41 Wy - 1,86
543	КПС 789-1 арт. 10402802	44 99 99	1,11	242	КП40	Закладная импостная	Jx - 5,66 Wx - 3,06 Jy - 9,17 Wy - 4,05
544	КПС 790 арт. 10401901	160	7,302	579,5	КП40	Крюк для крепления стоек кронштейном КПС 791	Jx - 70,65 Wx - 24,76 Jy - 332,53 Wy - 39,23
545	КПС 791 арт. 10401902	200	8,856	748,1	КП40	Кронштейн крепления стоек	Jx - 240,91 Wx - 33,11 Jy - 1265,13 Wy - 92,53
546	КПС 792 арт. 10402912	998	0,921	239,2	КП40	Закладная стоечная	Jx -4,48 Wx - 2,45 Jy - 3,66 Wy - 2,39
547	КПС 801 арт. 10520201	280	5,418	754,3	КП50К	Ригель	Jx - 93,26 Wx - 37,3 Jy - 1633,58 Wy - 112,37
548	КПС 802-1 арт. 10861602	29	2,238	296,8	КПТ86	Закладная угловая 11 мм / КП45522	Jx - 35,67 Wx -7,88 Jy - 36,67 Wy - 7,88
549	КПС 803-1 арт. 10861601	77	2,462	307,2	КПТ86	Закладная угловая 14 мм / КП45486	Jx - 44,43 Wx - 9,66 Jy - 44,43 Wy - 9,66
550	КПС 808 арт. 10741603		4,34	453,6	КПТ74, КПТ78ЕІ	Закладная угловая 37,2 / КПС 513	Jx - 152,52 Wx - 23,15 Jy - 152,52 Wy - 23,15

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L <sub>x</sub>
551	КПС 810 арт. 10400133	120	1,676	449,6	КП40	Стойка	Jx - 20,34 Wx - 5,81 Jy - 101,39 Wy - 16,84
552	КПС 811 арт. 10400134	120	1,627	416,6	КП40	Стойка	Jx - 18,5 Wx - 5,43 Jy - 100,68 Wy - 16,56
553	КПС 812 арт. 10400135	120	1,579	383,7	КП40	Стойка	Jx - 16,77 Wx - 7,99 Jy - 99,92 Wy - 16,27
554	КПС 813 арт. 10400173	13 60	0,85	247,6	КП40	Стойка поворота	Jx - 8,36 Wx - 2,81 Jy - 11,42 Wy - 3,76
555	КПС 814-1 арт. 10400807	∞ 36.5	0,279	167,6	КП40	Притвор раздвижных створок	Jx - 0,2 Wx - 0,19 Jy - 1,15 Wy - 0,61
556	КПС 815-1 арт. 10400808	59.5	0,352	209	КП40	Притвор раздвижных створок	Jx - 1,03 Wx - 0,59 Jy - 3,27 Wy - 0,97
557	КПС 816 арт. 10400226	60	0,983	343,3	КП40	Ригель двухполозного слайдинга на профилях с внешним пилоном	Jx - 8,99 Wx - 3,27 Jy - 12,58 Wy - 3,98
558	КПС 818 арт. 10520212	104	1,833	402,3	КП50К	Ригель	Jx - 24,48 Wx - 9,79 Jy - 82,2 Wy - 15,26
559	КПС 819-1 арт. 12026303	100	1,022	405,5	НФС	Адаптер	Jx - 12,86 Wx - 4,77 Jy - 21,24 Wy - 3,66
560	КПС 820 арт. 10010901	81 02	0,382	159,1	НФС	Профиль кассеты	Jx -0,53 Wx - 0,37 Jy - 3,75 Wy - 1,78

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
561	КПС 821 арт. 10020401	367	0,682	281,7	НФС	Профиль кассеты	Jx - 6,81 Wx - 2,4 Jy - 5,92 Wy - 2,07
562	КПС 822 арт. 10020402	73.5	0,598	245	НФС	Профиль кассеты	Jx - 6,36 Wx - 2,18 Jy - 7,94 Wy - 1,88
563	КПС 823 арт. 10020403	55.3	0,46	188,8	НФС	Профиль кассеты	Jx - 1,59 Wx - 0,58 Jy - 5,46 Wy - 1,49
564	КПС 827 арт. 10741604	105	4,21	441,6	КПТ74	Закладная угловая 43,5 мм / КПС 749	Jx - 148,84 Wx - 22,94 Jy - 148,84 Wy - 22,94
565	КПС 828 арт. 10781601	9957	4,63	487,5	КПТ78ЕІ	Закладная угловая 45,6 мм / КПС 459	Jx - 187,56 Wx - 25,9 Jy - 187,56 Wy - 25,9
566	КПС 829 арт. 10520202	270	5,255	734,3	КП50К	Ригель	Jx - 89,94 Wx - 35,97 Jy - 1483,21 Wy - 105,6
567	КПС 830 арт. 10512801	<u>50</u>	1,232	299,3	КП50, КП50К	Закладная ригельная	Jx - 14,43 Wx - 6,41 Jy - 11,62 Wy - 3,59
568	КПС 831 арт. 10401401	110	0,52	332,2	КП40, КП45, КПТ74	Слив	Jx - 1,35 Wx - 0,6 Jy - 30,28 Wy - 5,26
569	КПС 835 арт. 10401317	≥ <b>24.5</b>	0,179	127,6	КП40	Штапик двойного заполнения	Jx - 0,15 Wx - 0,15 Jy - 0,35 Wy - 0,24
570	КПС 838 арт. 10450128	55	1,243	413	КП45	Стойка поворота четырехсторонняя	Jx - 17,06 Wx - 6,2 Jy - 17,06 Wy - 6,2

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
571	КПС 839 арт. 10402502	29.5	0,227	125,4	КП40	Полозок	Jx - 0,25 Wx - 0,23 Jy - 0,5 Wy - 0,3
572	КПС 843 арт. 10400120	100	1,465	376,6	КП40	Стойка	Jx - 16,03 Wx - 4,72 Jy - 62,84 Wy - 12,14
573	КПС 844 арт. 10400121	100	1,416	343,7	КП40	Стойка	Jx - 14,31 Wx - 6,81 Jy - 62,61 Wy - 12,01
574	КПС 845 арт. 10400809	36.5	0,249	129,6	КП40	Притвор слайдинга	Jx - 0,14 Wx - 0,13 Jy - 0,77 Wy - 0,41
575	КПС 846 арт. 10511701	53 329 2952	1,053	223,9	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов большой массы	Jx - 1,5 Wx - 1,01 Jy - 7,58 Wy - 2,65
576	КПС 847 арт. 10510919	42	0,349	155,3	КП50К	Прижим с уплотнителем КПУ-19-1	Jx - 0,34 Wx - 0,38 Jy - 1,48 Wy - 0,67
577	КПС 848 арт. 10450503	54	1,251	390,1	КП45	Рама двери с петлями на клеммах	Jx -13,32 Wx - 5,31 Jy - 24,95 Wy - 5,41
578	КПС 849 арт. 10450606	800	1,381	451,9	КП45	Створка двери с петлями на клеммах	Jx - 14,74 Wx - 5,51 Jy - 33,83 Wy - 6,72
579	КПС 850 арт. 10450607	100	1,381	451,9	КП45	Створка двери с петлями на клеммах	Jx - 15,67 Wx - 6,83 Jy - 33,83 Wy - 6,72
580	КПС 851-2 арт. 10511013	200	2,535	497,7	КП50, КП50К, СФЛ	Крышка декоративная 200 мм	Jx - 35,17 Wx - 14,07 Jy - 357,05 Wy - 33,6

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
581	КПС 852 арт. 10251906	140	1,476	341	СФЛ	Кронштейн 140 мм	Jx - 1,01 Wx - 1,47 Jy - 92,52 Wy - 13,19
582	КПС 872 арт. 10251804	120	2,58	456,2	СФЛ	Направляющая крепления ламелей	Jx - 53,18 Wx - 21,27 Jy - 262,46 Wy - 42,89
583	КПС 855 арт. 10401903	150	5,361	399,9	КП40, КП45	Крюк крепления стоек для кронштейна КПС 856	Jx - 46,28 Wx - 21,05 Jy - 243,37 Wy - 30,63
584	КПС 856 арт. 10401904	190	11,488	799,9	КП40, КП45	Кронштейн крепления стоек под крюк КПС 855	Jx - 553,8 Wx - 83,44 Jy - 1083,18 Wy - 80,84
585	КПС 870 арт. 10252009	ES (1)	3,043	203,2	СФЛ	Втулка установки ламелей на направляющие	Jx - 28,5 Wx - 10,36 Jy - 20,24 Wy - 7,36
586	КПС 871 арт. 10251511	220	3,634	742,5	СФЛ	Средний элемент составной ламели	Jx - 81,19 Wx - 26,19 Jy - 387,86 Wy - 35,26
587	КПС 854 арт. 10251912	80.5	4,411	547,3	СФЛ	Кронштейн ламелей 0° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	Jx - 43,91 Wx - 7,6 Jy - 58,24 Wy - 10,62
588	КПС 873 арт. 10251913	67	2,561	454,6	СФЛ	Кронштейн ламелей 15° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	Jx - 54,32 Wx - 8,73 Jy - 55,14 Wy - 9,49
589	КПС 874 арт. 10251914	19 L9	2,572	452,9	СФЛ	Кронштейн ламелей 30° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	Jx - 68,74 Wx - 10,36 Jy - 47,68 Wy - 8,21
590	КПС 875 арт. 10251915	25.5	2,261	451	СФЛ	Кронштейн ламелей 45° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	Jx - 85,07 Wx - 12,21 Jy - 37,53 Wy - 6,88

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
591	КПС 876 арт. 10790801	23.4	0,330	166,4	КПТ78ЕІ	Притвор двери	Jx - 0,74 Wx - 0,44 Jy - 0,43 Wy - 0,25
592	КПС 880 арт. 10741310	19.7	0,252	146,4	КПТ74, КПТ78	Штапик 34 мм в КПТ60, 48мм в КПТ74, 52 м в КПТ78	Jx - 0,81 Wx - 0,5 Jy - 0,34 Wy - 0,26
593	КПС 897 арт. 10781301	29.7	0,263	114,9	КПТ78	Штапик-"ус"	Jx - 0,3 Wx - 0,21 Jy - 0,79 Wy - 0,45
594	КПС 898 арт. 10782802	52	1,072	192,5	КПТ78, КПТ78ЕІ	Закладная импостная	Jx - 0,81 Wx - 0,76 Jy - 12,48 Wy - 4,16
595	КПС 899 арт. 10021005	80	0,728	299,1	НФС	Направляющая	Jx - 1,48 Wx - 1,04 Jy - 14,56 Wy - 2,87
596	КПС 900 арт. 10020605	37.5	0,344	157,3	НФС	Направляющая	Jx - 1,38 Wx - 0,86 Jy - 0,91 Wy - 0,42
597	КПС 901 арт. 10021006	80	0,826	410,7	НФС	Направляющая	Jx -3,63 Wx - 1,21 Jy - 12,08 Wy - 2,51
598	КПС 902 арт. 10020606	23.4	0,144	89,5	НФС	Крышка	Jx - 0,04 Wx - 0,06 Jy - 0,2 Wy - 0,17
599	КПС 903 арт. 10511710	41	0,431	92,4	КП50КП	Подкладка	Jx - 0,04 Wx - 0,09 Jy - 1,59 Wy - 0,63
600	КПС 904 арт. 10510921	50 50	0,314	134	КП50, КП50К	Прижим	Jx - 0,01 Wx - 0,03 Jy - 2,13 Wy - 0,85

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
601	КПС 910 арт. 12021210	110	0,547	272,4	НФС	Нарпавляющая	Jx - 0,09 Wx - 0,27 Jy - 19,8 Wy - 3,6
602	КПС 911 арт. 12021012	93	0,864	429,2	НФС	Направляющая	Jx - 20,35 Wx - 3,22 Jy - 20,35 Wy - 3,22
603	КПС 913 арт. 10510117	86	1,798	365,6	КП50	Стойка, ригель	Jx - 20,7 Wx - 8,28 Jy - 55,93 Wy - 12,45
604	КПС 917 арт. 10510904	48	0,357	141,9	КП50, КП50К	Прижим	Jx - 0,03 Wx - 0,07 Jy - 2,75 Wy - 1,15
605	КПС 919 арт. 10520114	90	1,757	360	КП50К	Стойка	Jx - 20,34 Wx - 8,14 Jy - 58,77 Wy - 12,08
606	КПС 920 арт. 10512927	59.5	1,714	285,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	Jx - 10,45 Wx - 4,59 Jy - 19,85 Wy - 5,66
607	КПС 921 арт. 10520213	90	1,681	374,3	КП50К	Ригель	Jx - 21,25 Wx - 8,5 Jy - 55,59 Wy - 12,04
608	КПС 922 арт. 10400174	55	0,639	207,8	КП40	Стойка поворота	Jx - 5,33 Wx - 2,44 Jy - 5,68 Wy - 1,91
609	КПС 923 арт. 10400171	134,3	2,017	518,9	КП40	Стойка поворота 90° для двухстороннего двухполозного слайдинга	Jx - 121,62 Wx - 17,45 Jy - 121,62 Wy - 17,45
610	КПС 924 арт. 10520109	155 25	2,634	490	КП50К	Стойка	Jx - 36,15 Wx - 14,46 Jy - 281,04 Wy - 34,29

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
611	КПС 925 арт. 10512914	123.5	2,58	413,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	Jx - 16,65 Wx - 7,32 Jy - 160,15 Wy - 24,53
612	КПС 926 арт. 10520208	155	2,385	504,3	КП50К	Ригель	Jx - 36,24 Wx - 14,5 Jy - 238,92 Wy - 29,43
613	КПС 927 арт. 10510106	152	2,762	497,6	КП50	Стойка, ригель	Jx - 37,54 Wx - 15,01 Jy - 297,42 Wy - 36,14
614	КПС 928 арт. 10863105	25.2	0,168	63,5	КП50, КП50К	Держатель наружного стекла структурной створки для стеклопакетов большой толщины	Jx - 0,01 Wx - 0,02 Jy - 0,38 Wy - 0,29
615	КПС 930 арт. 10450121	151	2,006	478,7	КП45	Стойка поворота 90° для двухстороннего двухполозного слайдинга	Jx - 81,96 Wx - 13,53 Jy - 81,25 Wy - 13,45
616	КПС 931 арт. 10452903	31	1,013	263,3	КП45	Закладная стоечная	Jx - 6,12 Wx - 2,99 Jy - 4,16 Wy - 2,68
617	КПС 934 арт. 10520224	0, 68	1,051	366,1	КП50К	Шарнирный ригель	Jx - 5,07 Wx - 2,09 Jy - 19,38 Wy - 5,4
618	КПС 935 арт. 10520223	68	1,021	364,6	КП50К	Шарнирный ригель	Jx - 5,22 Wx - 2,06 Jy - 17,69 Wy - 4,67
619	КПС 936 арт. 10510920	48	0,385	156,3	КП50, КП50К	Прижим стойки, ригеля	Jx - 0,22 Wx - 0,34 Jy - 1,89 Wy - 0,79
620	КПС 938 арт. 10511711	50	0,585	109,3	КП50, КП50К	Подкладка для прижимов КПС 936, КПС 937	Jx - 0,05 Wx - 0,11 Jy - 3,56 Wy - 1,24

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
621	КПС 941 арт. 10402910	36.6	0,672	205,7	КП40	Закладная стоечная	Jx - 0,65 Wx - 0,95 Jy - 2,53 Wy - 1,38
622	КПС 944 арт. 10451301	25	0,287	166,4	КП45	Штапик под заполнение 4 мм	Jx - 0,64 Wx - 0,4 Jy - 0,7 Wy - 0,46
623	КПС 945 арт. 10402905	77.7	1,126	186,5	КП40	Закладная стоечная	Jx - 1,31 Wx - 1,81 Jy - 29,26 Wy - 7,53
624	КПС 946 арт. 10511005	<u>54</u>	0,274	166,9	КП50, КП50К	Крышка с буртиками	Jx - 0,15 Wx - 0,14 Jy - 3,7 Wy - 1,37
625	КПС 954 арт. 10511709	65	0,788	156,5	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакеты 52, 54, 56 и 58 мм	Jx - 0,06 Wx - 0,11 Jy - 10,5 Wy - 3,13
626	КПС 956 арт. 10251916	98.7 15°	2,18	392,9	СФЛ	Кронштейн ламелей 15° для КПЛ02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	Jx - 31,16 Wx - 6,47 Jy - 43,88 Wy - 7,42
627	КПС 957 арт. 10251917	30° 109.8	2,19	391	СФЛ	Кронштейн ламелей 30° для КПЛ02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	Jx - 27,12 Wx - 5,64 Jy - 52,68 Wy - 8,49
628	КПС 958 арт. 10400219	120	1,619	473,7	СЛ40	Ригель двухполозкового слайдинга	Jx - 11,85 Wx - 3,87 Jy - 91,98 Wy - 13,76
629	КПС 959 арт. 10400158	C+ 140	2,05	423,7	СЛ40	Стойка крепления слайдинга с двух сторон	Jx - 19,24 Wx - 9,16 Jy - 166,32 Wy - 23,18
630	КПС 960 арт. 10402913	3.86	1,224	260,4	КП40	Закладная стоечная	Jx - 6,88 Wx - 3,56 Jy - 7,11 Wy - 3,52

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
631	КПС 963 арт. 10020104	37.9	0,292	160	НФС	Вспомогательный элемент обрамления проёмов	Jx - 0,39 Wx - 0,29 Jy - 1,05 Wy - 0,55
632	КПС 965 арт. 10190801	902	0,211	116,3	КП19	Притвор двери в сантехнические перегородки	Jx - 0,49 Wx - 0,43 Jy - 0,22 Wy - 0,19
633	КПС 966 арт. 10192301	28	0,227	127,6	кП19	Соединитель панелей	Jx - 0,5 Wx - 0,46 Jy - 0,38 Wy - 0,21
634	КПС 967 арт. 10192302	33	0,317	171,4	КП19	Соединитель для поворота сантехнических перегородок на 90°	Jx -0,62 Wx - 0,56 Jy - 1,24 Wy - 0,69
635	КПС 968 арт. 10190201	28	0,45	136,3	КП19	Верхний ригель	Jx - 1,69 Wx - 1,08 Jy - 1,05 Wy - 0,71
636	КПС 969 арт. 10192001	18.5	0,111	72,7	КП19	Обрамление профиля двери	Jx - 0,03 Wx - 0,04 Jy - 0,19 Wy - 0,2
637	КПС 970 арт. 10191001	19	0,081	59,3	КП19	Крышка торцевая	Jx - 0,01 Wx - 0,02 Jy - 0,12 Wy - 0,13
638	КПС 971 арт. 10192901	16	0,233	71,5	КП19	Закладная в стойку для опоры	Jx - 0,13 Wx - 0,23 Jy - 0,14 Wy - 0,17
639	КПС 972 арт. 10190101	23	0,23	130,7	КП19	Основная стойка	Jx - 0,53 Wx - 0,56 Jy - 0,45 Wy - 0,3
640	КПС 973 арт. 10400149	140	1,733	489,6	КП40	Стойка с наружным пилоном	Jx - 22,31 Wx - 6,37 Jy - 132,42 Wy - 17,67

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
641	КПС 974 арт. 10400150	140	1,684	456,6	КП40	Стойка с наружным пилоном	Jx - 20,47 Wx - 6,01 Jy -131,31 Wy - 17,69
642	КПС 975 арт. 10400151	140	1,635	423,7	КП40	Стойка с наружным пилоном	Jx - 18,74 Wx - 8,92 Jy - 130,13 Wy - 17,71
643	КПС 976 арт. 10450119	150	2,207	545,7	КП45	Стойка с наружным пилоном	Jx - 30,65 Wx - 7,56 Jy - 200,39 Wy - 23,78
644	КПС 977 арт. 10450118	150	2,334	604,9	КП45	Стойка с наружным пилоном	Jx - 36,46 Wx - 8,58 Jy - 202,68 Wy - 23,71
645	КПС 978 арт. 10450120	150	2,077	486,5	КП45	Стойка с наружным пилоном	Jx - 25,46 Wx - 11,32 Jy - 197,82 Wy - 23,88
646	КПС 985 арт. 10401905	200	8,012	961,8	КП40, КП45	Кронштейн крепления	Jx - 120,68 Wx - 18,9 Jy - 1232,26 Wy - 99,35
647	КПС 986 арт. 10401906	80	2,529	468,9	КП40, КП45	Кронштейн крепления стоек	Jx - 28,5 Wx - 6,44 Jy - 59,12 Wy - 10,88
648	КПС 987 арт. 10791306	35.3	0,512	174,7	КПТ78ЕІ	Штапик	Jx - 2,06 Wx - 1,06 Jy - 2,24 Wy - 0,96
649	КПС 988 арт. 10791307	45.3	0,579	194,7	КПТ78ЕІ	Штапик	Jx - 2,23 Wx - 1,09 Jy - 4,24 Wy - 1,42
650	КПС 993 арт. 10510122	50	0,742	239,6	КП50	Накладка для металлокаркаса, может применяться для изготовления лекгосбрасываемых конструкций	Jx - 1,21 Wx - 0,74 Jy - 3,74 Wy - 1,5

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_X
651	КПС 994 арт. 10861302	23.33	0,149	77	КП68	Штапик под заполнение 4 мм, может применяться для изготовления лекгосбрасываемых конструкций	Jx - 0,3 Wx - 0,25 Jy - 0,03 Wy - 0,05
652	КПС 995 арт. 10400309	40	0,292	154	КП40	Рама может применяться для изготовления лекгосбрасываемых конструкций	Jx - 0,31 Wx - 0,2 Jy - 2,03 Wy - 0,85
653	КПС 996 арт. 10400203	40	0,644	256	КП40	Рама, может применяться для изготовления лекгосбрасываемых конструкций	Jx -3,3 Wx - 1,25 Jy - 5,61 Wy - 2,81
654	КПС 997 арт. 10400408	58.4	0,707	288	КП40	Створка, может применяться для изготовления лекгосбрасываемых конструкций	Jx - 5,65 Wx - 2,35 Jy - 4,25 Wy - 1,41
655	КПС 998 арт. 10520214	76	1,53	346,3	КП50К	Ригель	Jx - 18,03 Wx - 7,21 Jy - 35 Wy - 9,14
656	КПС 1022 арт. 10740804	14	0,135	69,8	КПТ74	Притвор низа створки многозапорной двери	Jx - 0,02 Wx - 0,04 Jy - 0,09 Wy - 0,13
657	КПС 1025 арт. 10520120	250	4,115	751,4	КП50К	Стойка	Jx - 59,86 Wx - 23,94 Jy - 1149,02 Wy - 84,79
658	КПС 1026 арт. 10530904	31.5	0,355	76	КП50КС	Держатель (прижим) структурного стеклопакета при радиусном остеклении	Jx - 0,04 Wx - 0,09 Jy - 1,16 Wy - 0,7
659	КПС 1027 арт. 10520225	90	1,6	329,9	КП50К	Ригель шарнирный с лапками КПС 1028	Jx - 16,92 Wx - 6,77 Jy - 50,27 Wy - 10,75
660	КПС 1028 арт. 10522003	32	0,263	102,8	КП50К	Лапка шарнирная с ригелем КПС 1027	Jx - 0,03 Wx - 0,07 Jy - 0,87 Wy - 0,53

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L <sub>X</sub>
661	КПС 1032 арт. 12021013	07	0,393	257,8	НФС	Направляющая	Jx - 1,82 Wx - 0,56 Jy - 5,68 Wy - 1,43
662	КПС 1033 арт. 10450403	54.5	0,991	365,9	КП45	Створка наружного открывания	Jx - 7,69 Wx - 2,37 Jy - 13,07 Wy - 3,8
663	КПС 1041 арт. 10863106	51	0,479	225,7	КПТ86	Крышка створки	Jx - 0,54 Wx - 0,29 Jy - 4,35 Wy - 1,47
664	КПС 1043 арт. 10743101	30	0,108	81,4	КПТ74	Вкладыш для наклейки стеклопакета	Jx - 0,01 Wx - 0,02 Jy - 0,38 Wy - 0,24
665	КПС 1044-1 арт. 12021211	43	0,238	136,5	НФС	Направляющая	Jx - 0,29 Wx - 0,27 Jy - 0,83 Wy - 0,35
666	КПС 1045-1 арт. 12021212	<u>96</u>	0,393	222,2	НФС	Направляющая	Jx - 0,61 Wx - 0,49 Jy - 2,12 Wy - 0,77
667	КПС 1046-1 арт. 12021213	29.5	0,241	128,9	НФС	Направляющая	Jx - 0,27 Wx - 0,23 Jy - 0,65 Wy - 0,32
668	КПС 1047-1 арт. 10020607	25	0,084	68	НФС	Крышка	Jx - 0,003 Wx - 0,01 Jy - 0,21 Wy - 0,17
669	КПС 1048 арт. 12020601	30	0,244	141	НФС	Направляющая	Jx - 0,31 Wx - 0,35 Jy - 0,45 Wy - 0,3
670	КПС 1064 арт. 10400117	60	1,029	263,7	КП40	Стойка с внутренним пилоном	Jx - 9,38 Wx - 4,47 Jy - 18,55 Wy - 5,62

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
671	КПС 1065 арт. 10400217	82.5	1,251	398,7	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга	Jx -10,12 Wx - 3,2 Jy - 28,78 Wy - 6,12
672	КПС 1066 арт. 10400172	91	1,229	314,2	КП40	Стойка поворота 90°	Jx - 10,38 Wx - 5,06 Jy - 29,39 Wy - 5,88
673	КПС 1067 арт. 10510115	98	1,836	389,6	КП50	Стойка, ригель	Jx - 23,06 Wx - 9,22 Jy - 73,98 Wy - 15
674	КПС 1068 арт. 10512902	206.5	3,704	579,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная / КПС 427	Jx - 24,69 Wx - 10,85 Jy - 642,03 Wy - 60,74
675	КПС 1069 арт. 10512904	188.5	3,447	551,2	КП50	Закладная стоечная в КПС 475 для системы ригель-ригель	Jx - 22,83 Wx - 10,04 Jy - 501,28 Wy - 51,75
676	КПС 1071 арт. 10400405	40.5	0,536	212,8	КП40	Створка структурная	Jx - 1,81 Wx - 0,74 Jy - 3,32 Wy - 1,32
677	КПС 1072 арт. 10450404	<b>48</b>	0,59	225,3	КП45	Створка структурная	Jx - 2,02 Wx - 0,87 Jy - 5,13 Wy - 1,67
678	КПС 1075 арт. 10401104	40	0,433	257,3	КП40	Адаптер	Jx - 1,47 Wx - 0,7 Jy - 3,93 Wy - 1,73
679	КПС 1077 арт. 10400110	82.5	1,116	374,8	КП40	Стойка, ригель	Jx - 11,36 Wx - 2,93 Jy - 29,48 Wy - 5,83
680	КПС 1084 арт. 10402904	30.5	0,95	128,8	КП40	Закладная стоек стыковая при установке КПП-39	Jx - 5,45 Wx - 3,13 Jy - 4,41 Wy - 2,89

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
681	КПС 1085 арт. 10511008	50	0,764	232,3	КП50, КП50К	Крышка	Jx - 7,28 Wx - 2,32 Jy - 11,44 Wy - 4,58
682	КПС 1086 арт. 10510906	48	0,531	203,2	КП50, КП50К	Прижим	Jx - 0,27 Wx - 0,4 Jy - 4,02 Wy - 1,67
683	КПС 1087 арт. 10860302	90.5	1,137	368,9	КП68	Рама створки наружного открывания	Jx - 5,93 Wx - 1,93 Jy - 37,11 Wy - 7,14
684	КПС 1088 арт. 10860402	80	1,256	320	КП68	Створка наружного открывания	Jx - 8,13 Wx - 2,73 Jy - 28,94 Wy - 5,95
685	КПС 1089 арт. 10863101	31	0,19	88	КП68	Держатель стекла	Jx - 0,03 Wx - 0,04 Jy - 0,7 Wy - 0,4
686	КПС 1091 арт. 10242601	40	0,631	239,3	СО	Перила балконного ограждения	Jx - 3,37 Wx - 1,43 Jy - 6,39 Wy - 3,19
687	КПС 1092 арт. 10242602	20	0,355	79,1	СО	Спица балконного ограждения	Jx - 0,54 Wx - 0,54 Jy - 0,63 Wy - 0,63
688	КПС 1098 арт. 10020110	33.8	0,249	157,8	НФС	Вспомогательный элемент обрамления проемов	Jx - 0,34 Wx - 0,26 Jy - 0,73 Wy - 0,41
689	КПС 1102 арт. 10400112	60	1,145	296	КП40	Стойка	Jx - 9,89 Wx - 3,73 Jy - 16,62 Wy - 4,4
690	КПС 1105 арт. 10451901	55	1,08	170,1	КП45	Кронштейн	Jx -2,63 Wx - 1,15 Jy - 12,27 Wy - 3,47

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
691	КПС 1108 арт. 10511305	13	0,144	85,2	КП50, КП50К	Штапик фасадный 10 мм	Jx - 0,1 Wx - 0,17 Jy - 0,06 Wy - 0,08
692	КПС 1109 арт. 10511302	21	0,2	106,2	КП50, КП50К	Штапик фасадный 18 мм	Jx - 0,25 Wx - 0,22 Jy - 0,15 Wy - 0,26
693	КПС 1110 арт. 12026305	<b>15.4</b>	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
694	КПС 1123 арт. 10400229	120	1,14	513,3	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга нижний со сливом	Jx - 7,35 Wx - 2,52 Jy - 50,37 Wy - 6,58
695	КПС 1124 арт. 10400228	120	1,088	484,5	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга верхний со сливом	Jx - 6,83 Wx - 2,04 Jy - 42,46 Wy - 5,44
696	КПС 1125 арт. 10402306	49.2	0,487	283,2	КП40	Соединитель поворота 135°	Jx - 4,01 Wx - 1,49 Jy - 1,93 Wy - 0,78
697	КПС 1126 арт. 10511702	65	1,24	247,9	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов большой массы	Jx - 1,78 Wx - 1,2 Jy - 14,36 Wy - 4,09
698	КПС 1127 арт. 10512807	90	3,0	268,8	КП50, КП50К	Закладная нагруженных ригелей	Jx - 36,65 Wx - 16,11 Jy - 109,37 Wy - 23,07
699	КПС 1129 арт. 10402304	27	0,609	175,7	КП40	Соединитель поворота КП40 и КП40	Jx - 5,46 Wx - 2,52 Jy - 5,46 Wy - 2,52
700	КПС 1130 арт. 10602302	65	0,75	234,9	КП40, СЛ60	Соединитель поворота КП40 и Слайдинг-60	Jx - 7,56 Wx - 3,36 Jy - 15,57 Wy - 4,67

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
701	КПС 1131 арт. 10602301	68	0,848	293,9	СЛ60	Соединитель поворота Слайдинг-60 и Слайдинг-60	Jx - 20,41 Wx - 5,9 Jy - 20,41 Wy - 5,9
702	КПС 1134-1 арт. 10020105	45 45 45 10 10 2018	1,264	597,7	НФС	Рядовой облицовочный профиль 155 мм	Jx - 1,99 Wx - 1,27 Jy - 153,06 Wy - 15,16
703	КПС 1135 арт. 10452502	23.5	0,628	321,9	СЛ45	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
704	КПС 1136 арт. 10450803	7.5	0,561	304,3	СЛ45	Притвор вертикальный	Jx - 0,3 Wx - 0,28 Jy - 11,53 Wy - 2,55
705	КПС 1137-1 арт. 12021214	60	0,344	196	НФС	Направляющая	Jx - 0,55 Wx - 0,53 Jy - 2,34 Wy - 0,69
706	КПС 1137-2 арт. 12021215	60	0,343	196,6	НФС	Направляющая	Jx - 0,55 Wx - 0,53 Jy - 2,35 Wy - 0,69
707	КПС 1138 арт. 10450212	90	1,652	474,4	СЛ45	Ригель двухполозкового слайдинга	Jx - 14,94 Wx - 4,07 Jy - 53,53 Wy - 10,36
708	КПС 1139 арт. 10452503	<u>120</u>	0,864	439,9	СЛ45	Полозки	Jx - 1,55 Wx - 1,1 Jy - 31,58 Wy - 5,19
709	КПС 1140 арт. 10450804	118	0,674	364,3	СЛ45	Притвор вертикальный	Jx - 0,32 Wx - 0,28 Jy - 29,16 Wy - 4,87
710	КПС 1143 арт. 10863108	22.8	0,165	85,8	КПТ86	Держатель стекла	Jx - 0,26 Wx - 0,27 Jy - 0,2 Wy - 0,16

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y 
711	КПС 1144 арт. 10450406	48.5	0,799	262,5	КП45	Структурная створка под фурнитуру от пластиковых окон	Jx - 4,89 Wx - 1,65 Jy - 7,25 Wy - 2,47
712	КПС 1145 арт. 10400406	505	0,967	403,1	КП40	Створка под фурнитуру от пластиковых окон	Jx - 11,61 Wx - 4,49 Jy - 8,59 Wy - 2,45
713	КПС 1146 арт. 10451002	45 <u>45</u>	0,176	112,7	КП45	Крышка торцевая	Jx - 0,01 Wx - 0,02 Jy - 1,26 Wy - 0,56
714	КПС 1154 арт. 10402307	43.1	0,471	263	КП40	Соединитель поворота на 135°	Jx - 3,76 Wx - 1,51 Jy - 1,32 Wy - 0,61
715	КПС 1155 арт. 10522907	46	1,384	215,4	КП50К	Закладная стоечная	Jx - 7,37 Wx - 3,28 Jy - 9,03 Wy - 3,5
716	КПС 1156 арт. 10512931	44.5	1,351	188,7	КП50	Закладная стоечная	Jx - 10,98 Wx - 4,68 Jy - 10,98 Wy - 4,68
717	КПС 1159 арт. 10402917	36.8	0,498	113,4	КП40	Закладная стоечная	Jx - 0,96 Wx - 0,67 Jy - 3,37 Wy - 1,83
718	КПС 1160 арт. 10010723	Ø41.2	0,409	129,4	КП40	Труба	Jx - 3,02 Wx - 1,47 Jy - 3,02 Wy - 1,47
719	КПС 1161 арт. 10520112	110	2,036	400	КП50К	Стойка	Jx - 25,36 Wx - 10,14 Jy - 106,38 Wy - 17,86
720	КПС 1162 арт. 10512921	79	1,933	323,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	Jx - 11,79 Wx - 5,24 Jy - 44,85 Wy - 10,2

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
721	КПС 1163 арт. 10520211	110	1,898	414,3	КП50К	Ригель	Jx - 25,87 Wx - 10,35 Jy - 95,58 Wy - 16,73
722	КПС 1164 арт. 10510112	106	2,077	405,6	КП50	Стойка, ригель	Jx - 25,72 Wx - 10,29 Jy - 103,33 Wy - 18,59
723	КПС 1165 арт. 10510108	130	2,337	453,6	КП50	Стойка, ригель	Jx - 31,25 Wx - 12,5 Jy - 176,73 Wy - 26,38
724	КПС 1166 арт. 10512918	103	2,258	371,4	КП50	Закладная стоечная	Jx - 14,03 Wx - 6,24 Jy - 94,87 Wy - 17,15
725	КПС 1167	24	0,26	56,9	КП50КС	Держатель стеклопакетов (внутреннее стекло 8 мм)	Jx - 0,01 Wx - 0,05 Jy - 0,47 Wy - 0,39
726	КПС 1168 арт. 10530902	24	0,292	66,4	КП50КС	Держатель стеклопакетов (внутреннее стекло 10 мм)	Jx - 0,03 Wx - 0,06 Jy - 0,54 Wy - 0,41
727	КПС 1171 арт. 10402305	53.5	0,566	305,1	КП40	Соединитель поворота 120°	Jx - 4,36 Wx - 1,53 Jy - 2,58 Wy - 0,96
728	КПС 1179 арт. 12021112	115	1,49	429,4	НФС	Направляющая	Jx - 28,31 Wx - 7,08 Jy - 104,9 Wy - 16,28
729	КПС 1180-1 арт. 12026201	74	1,437	412,4	НФС	Закладная	Jx - 29,89 Wx - 10,68 Jy - 30,52 Wy - 6,4
730	КПС 1181 арт. 10026302	44.9	0,263	149,2	НФС	Держатель	Jx - 0,12 Wx - 0,12 Jy - 2,29 Wy - 0,91

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L <sub>x</sub>
731	КПС 1182 арт. 10020608		0,208	106,8	НФС	Планка	Jx - 0,28 Wx - 0,22 Jy - 0,19 Wy - 0,17
732	КПС 1183 арт. 10020609	212	0,177	88,8	НФС	Планка	Jx - 0,33 Wx - 0,24 Jy - 0,12 Wy - 0,1
733	КПС 1184 арт. 10510905	50	0,441	190,6	КП50, КП50К	Прижим	Jx - 0,39 Wx - 0,4 Jy - 3 Wy - 1,2
734	КПС 1185 арт. 10450405	48	0,579	225,3	КП45	Створка структурная	Jx - 1,89 Wx - 0,85 Jy - 4,41 Wy - 1,39
735	КПС 1186 арт. 10400109	82.5	1,067	341,6	КП40	Стойка, ригель	Jx - 9,91 Wx - 2,64 Jy - 27,56 Wy - 5,61
736	КПС 1187 арт. 10400114	60	0,877	296,6	КП40	Стойка, ригель	Jx - 9,14 Wx - 2,52 Jy - 12,1 Wy - 3,38
737	КПС 1188 арт. 10400227	82.5	1,14	385,7	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга на профилях с внешним пилоном	Jx - 10,71 Wx - 3,71 Jy - 24,83 Wy - 5,6
738	КПС 1189 арт. 10400225	100	1,248	418,7	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга на профилях с внешним пилоном	Jx - 12,04 Wx - 4,02 Jy - 40,41 Wy - 7,21
739	КПС 1190 арт. 10401005	40 25	0,152	98,5	КП40	Крышка	Jx - 0,01 Wx - 0,01 Jy - 0,85 Wy - 0,43
740	КПС 1195 арт. 10510923	80	0,715	266,8	НФС, КП50, КП50К	Направляющая- держатель	Jx - 0,49 Wx - 0,73 Jy - 10,89 Wy - 2,72

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
741	КПС 1197 арт. 10251907	235	2,437	531	СФЛ	Удлинитель кронштейна	Jx -3 Wx - 4,34 Jy - 428,99 Wy - 36,43
742	КПС 1203 арт. 12021113	150	1,756	499,4	НФС	Направляющая	Jx - 34,09 Wx - 8,52 Jy - 198,78 Wy - 24,04
743	КПС 1205 арт. 10450117	58 70	1,486	445,3	КП45	Стойка, ригель	Jx - 20,89 Wx - 4,78 Jy - 26,04 Wy - 5,73
744	КПС 1206 арт. 10400142	120	1,432	416,9	КП40	Стойка	Jx - 16,89 Wx - 4,98 Jy - 87,7 Wy - 13,06
745	КПС 1207 арт. 10400143	120	1,481	450	КП40	Стойка	Jx - 18,74 Wx - 5,35 Jy - 92,57 Wy - 13,44
746	КПС 1216 арт. 10452902	37.9	1,007	135,8	КП45	Закладная стоечная стыковая	Jx - 4,65 Wx - 3,05 Jy - 6,84 Wy - 3,54
747	КПС 1228 арт. 10242603	20	0,271	66,1	СО	Спица балконного ограждения	Jx -0,37 Wx - 0,36 Jy - 0,46 Wy - 0,46
748	КПС 1229 арт. 10021201	87 87	0,821	401,9	НФС	Направляющая	Jx - 1,85 Wx - 1,27 Jy - 17,22 Wy - 3,96
749	КПС 1231-1 арт. 10400168	130	2,433	552,5	КП40	Стойка поворота 90°	Jx - 118,31 Wx - 17,85 Jy - 118,31 Wy - 17,85
750	КПС 1232 арт. 10400210	82.5	1,162	395,4	КП40	Ригель однополозкового слайдинга	Jx - 7,15 Wx - 2,45 Jy - 30,1 Wy - 6,39

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
751	КПС 1233 арт. 10400212	120	1,53	470,4	КП40	Ригель однополозкового слайдинга	Jx - 8,76 Wx - 3,05 Jy - 92,49 Wy - 14,05
752	КПС 1234 арт. 10400806	52.2	0,325	182,5	КП40	Притвор	Jx - 0,18 Wx - 0,15 Jy - 2,99 Wy - 0,95
753	КПС 1237 арт. 12021114	92 100	1,521	723,1	НФС	Направляющая	Jx - 38,73 Wx - 7,04 Jy - 84,14 Wy - 13,88
754	КПС 1247 арт. 10400306	79	0,845	347,7	КП40	Рама с выступом под вентрешетку	Jx - 2,87 Wx - 1,06 Jy - 18,66 Wy - 4,27
755	КПС 1248 арт. 12021115	195	2,391	589,4	НФС	Направляющая	Jx - 44,98 Wx - 11,24 Jy - 391,64 Wy - 37,36
756	КПС 1259 арт. 10452904	40.6	1,134	252	КП45	Закладная стоечная	Jx - 2,69 Wx - 1,76 Jy - 9,54 Wy - 4,7
757	КПС 1260 арт. 12021216	54	0,764	221,9	НФС	Направляющая	Jx - 1,82 Wx - 1,28 Jy - 11,2 Wy - 3,76
758	КПС 1261 арт. 10400307	79	0,669	346,5	КП40	Рама для установки вентиляционной решетки	Jx - 2,77 Wx - 1,04 Jy - 15,94 Wy - 3,92
759	КПС 1265 арт. 10400102	82.5	1,321	320,9	КП40	Стойка 82,5 мм	Jx - 14,5 Wx - 5,47 Jy - 37,08 Wy - 7,8
760	КПС 1266 арт. 10400122	100	1,597	355,9	КП40	Стойка 100 мм	Jx - 19,03 Wx - 7,18 Jy - 69,35 Wy - 11,72

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
761	КПС 1267 арт. 10400136	120	1,557	395,9	КП40	Стойка 120 мм	Jx - 21,44 Wx - 8,09 Jy - 92,28 Wy - 14,69
762	КПС 1268 арт. 10400111	60	0,983	329,6	КП40	Ригель 60 мм	Jx - 10,11 Wx - 2,89 Jy - 13,1 Wy - 4,34
763	КПС 1269 арт. 10402804	<b>2</b> 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1,102	231,3	КП40	Закладная Т-образного соединения	Jx - 5,44 Wx - 2,92 Jy - 8,87 Wy - 3,97
764	КПС 1270 арт. 12021014	80	0,588	323	НФС	Направляющая	Jx - 8,18 Wx - 1,73 Jy - 6,6 Wy - 1,65
765	КПС 1271 арт. 12021015	819	0,42	231	НФС	Направляющая	Jx - 6,6 Wx - 1,57 Jy - 2,2 Wy - 0,7
766	КПС 1272 арт. 10520117	104	1,6	395,2	КП50К	Стойка 104 мм	Jx -20,28 Wx - 8,11 Jy - 70,94 Wy - 13,5
767	КПС 1273 арт. 10522905	74.9	1,264	273,5	КП50К	Закладная стойки	Jx - 8,72 Wx - 3,77 Jy - 31,46 Wy - 8,4
768	КПС 1274 арт. 10520220	104	1,622	402,3	КП50К	Ригель 104 мм	Jx - 20,81 Wx - 8,33 Jy - 74,4 Wy - 13,37
769	КПС 1275 арт. 10520116	120	1,79	427,2	КП50К	Стойка 120 мм	Jx - 23,62 Wx - 9,45 Jy - 110,56 Wy - 17,99
770	КПС 1276 арт. 10522906	90.5	1,432	304,7	КП50К	Закладная стойки	Jx - 9,93 Wx - 4,29 Jy - 51,45 Wy - 11,37

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y Lx
771	КПС 1277 арт. 10520219	68	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
772	КПС 1278 арт. 10522801	26.4	0,807	216,2	КП50К	Ригельная закладная	Jx - 1,92 Wx - 1,09 Jy - 9,3 Wy - 4,06
773	КПС 1291 арт. 10400208	25.5	0,214	155,2	КП40	Фальшригель	Jx - 0,53 Wx - 0,32 Jy - 0,87 Wy - 0,7
774	КПС 1292 арт. 10402805	19.4	0,306	146,6	КП40	Закладная фальшригеля	Jx - 0,33 Wx - 0,29 Jy - 0,58 Wy - 0,52
775	КПС 1295 арт. 10400152	140	1,719	435,9	КП40	Стойка 140 мм	Jx - 25,42 Wx - 9,59 Jy - 139,17 Wy - 19,29
776	КПС 1296 арт. 10400162	ES 165	1,922	485,9	КП40	Стойка 165 мм	Jx - 30,4 Wx - 11,47 Jy - 215,71 Wy - 25,69
777	КПС 1305 арт. 10652901	29.6	0,728	102,2	КПТ74	Закладная	Jx - 1,61 Wx - 1,49 Jy - 3 Wy - 2,03
778	КПС 1314 арт. 10020610	967	0,54	217,6	НФС	Планка	Jx - 3,25 Wx - 1,04 Jy - 3,25 Wy - 1,04
779	КПС 1315 арт. 10251918	145 145	3,799	588	СФЛ	Кронштейн верт. ламелей	Jx - 74,57 Wx - 11,88 Jy - 136,44 Wy - 18,82
780	КПС 1316 арт. 10020404	52	1,048	402	НФС	Профиль кассеты	Jx - 17,1 Wx - 3,56 Jy - 15,61 Wy - 5,33

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
781	КПС 1317 арт. 10020405	52	0,848	325,8	НФС	Профиль кассеты	Jx - 7,88 Wx - 3,31 Jy - 10,71 Wy - 3,17
782	КПС 1318 арт. 10020406	29	0,469	182,5	НФС	Профиль кассеты	Jx - 2,57 Wx - 0,87 Jy - 0,84 Wy - 0,49
783	КПС 1319 арт. 12020401	23	0,33	124,7	НФС	Профиль кассеты	Jx - 1,06 Wx - 0,53 Jy - 0,52 Wy - 0,29
784	КПС 1320 арт. 10400104	80	1,102	315,9	КП40	Стойка 80 мм	Jx - 11,5 Wx - 4,34 Jy - 27,64 Wy - 6,62
785	КПС 1321 арт. 10400123	98	1,232	351,9	КП40	Стойка 98 мм	Jx - 14,5 Wx - 5,47 Jy - 47,93 Wy - 9,65
786	КПС 1322 арт. 10400137	118	1,362	391,9	КП40	Стойка 118 мм	Jx - 17,73 Wx - 6,69 Jy - 78,18 Wy - 13,08
787	КПС 1323 арт. 10400153	130	1,462	415,9	КП40	Стойка 130 мм	Jx - 20,57 Wx - 7,76 Jy - 98,65 Wy - 14,72
788	КПС 1324 арт. 10400161	150	1,698	455,9	КП40	Стойка 150 мм	Jx - 24,8 Wx - 9,36 Jy - 164,32 Wy - 21,55
789	КПС 1326 арт. 10602001	- 22 - 1	0,135	75,6	СЛ60	Ограничитель	Jx - 0,03 Wx - 0,06 Jy - 0,18 Wy - 0,16
790	КПС 1329 арт. 12021217	56	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

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L <sub>x</sub>
791	КПС 1334 арт. 10402001	50	0,292	180,8	КП40	Дренаж стоек	Jx - 0,29 Wx - 0,21 Jy - 3,67 Wy - 1,47
792	КПС 1340-1 арт. 10621302	9.7	0,192	106,7	ST62/ST68	Штапик заполнения 42 мм / 48 мм	Jx - 0,57 Wx - 0,38 Jy - 0,06 Wy - 0,09
793	КПС 1341-1 арт. 10621305	27.6	0,217	122	ST62/ST68	Штапик заполнения 34 мм / 40 мм	Jx - 0,69 Wx - 0,42 Jy - 0,25 Wy - 0,21
794	КПС 1342-1 арт. 10621601	70	2,412	306,4	ST62/ST68	Угловая закладная 17,2 мм	Jx - 35,47 Wx - 7,62 Jy - 35,47 Wy - 7,62
795	КПС 1343 арт. 10622803	49.7	0,821	145,4	ST62/ST68	Закладная Т-соединения	Jx - 0,2 Wx - 0,39 Jy - 7,26 Wy - 2,87
796	КПС 1344 арт. 10622801	43	0,574	121,1	ST62/ST68	Закладная Т-соединения	Jx - 0,07 Wx - 0,19 Jy - 3,18 Wy - 1,39
797	КПС 1345 арт. 10741301	Log 200	0,374	218,2	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 4 мм в КПТ60, 18 мм в КПТ74	Jx - 1,24 Wx - 0,61 Jy - 2,37 Wy - 0,89
798	КПС 1350-1 арт. 10621602	11.2	2,347	299,3	ST62/ST68	Угловая закладная 11,2 мм	Jx - 38,53 Wx - 8,59 Jy - 38,53 Wy - 8,59
799	КПС 1351 арт. 10400231	40	0,531	195,7	КП40МБ	Ригель	Jx - 1,86 Wx - 0,81 Jy - 4,28 Wy - 1,87
800	КПС 1352 арт. 10401109	36,2	0,349	187,9	КП40МБ	Стойка	Jx - 0,2 Wx - 0,19 Jy - 1,73 Wy - 0,9

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
801	КПС 1353 арт. 10402003	46.5	0,441	229,2	КП40МБ	Перекладина- дренаж	Jx - 1,15 Wx - 0,51 Jy - 4,57 Wy - 1,84
802	КПС 1354 арт. 10402911	34.4	0,761	225	КП40МБ	Закладная стоечная	Jx - 0,92 Wx - 0,85 Jy - 3,15 Wy - 1,54
803	КПС 1355 арт. 10402914	49	1,516	193,3	КП40МБ	Закладная стоечная	Jx - 11,4 Wx - 5,83 Jy - 17,24 Wy - 7,04
804	КПС 1356 арт. 10402918	130	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
805	КПС 1357 арт. 10401110	£8 40	0,417	229,8	КП40МБ	Стойка	Jx - 0,77 Wx - 0,42 Jy - 2,66 Wy - 1,3
806	КПС 1358 арт. 10860303	63	0,747	281,9	КП68	Рама	Jx - 3,55 Wx - 1,24 Jy - 12,69 Wy - 3,34
807	КПС 1359 арт. 10860403	53.5	0,853	259	КП68	Створка	Jx - 5,05 Wx - 1,98 Jy - 8,3 Wy - 2,7
808	КПС 1360 арт. 10863103	25.5	0,149	66,4	КП68	Держатель	Jx - 0,01 Wx - 0,01 Jy - 0,34 Wy - 0,25
809	КПС 1363 арт. 10863102	27	0,171	80	КП68	Держатель	Jx - 0,03 Wx - 0,04 Jy - 0,48 Wy - 0,31
810	КПС 1364-1 арт. 10621303	10.8	0,198	110	ST62/ST68	Штапик под заполнения 40 мм / 46 мм	Jx -0,6 Wx - 0,39 Jy - 0,09 Wy - 0,12

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
811	КПС 1365 арт. 10020407	60.5	0,571	261	НФС	Направляющая	Jx - 1,51 Wx - 0,71 Jy - 3,82 Wy - 1,17
812	КПС 1366 арт. 10020408	59.5	0,585	264	НФС	Направляющая	Jx - 1,75 Wx - 0,78 Jy - 3,71 Wy - 1,14
813	КПС 1367-1 арт. 10621306	19	0,222	125,7	ST62/ST68	Штапик под заполнение 32 мм / 38 мм	Jx - 0,69 Wx - 0,42 Jy - 0,25 Wy - 0,21
814	КПС 1379 арт. 10242604	08 47	0,623	174,9	СО	Рама ограждения	Jx - 3,3 Wx - 2,04 Jy - 3,85 Wy - 1,32
815	КПС 1380 арт. 10242001	24	0,2	76,8	СО	Направляющая спиц	Jx - 0,02 Wx - 0,04 Jy - 0,51 Wy - 0,42
816	КПС 1384-1 арт. 10621301	9.7	0,184	103,1	ST62/ST68	Штапик под заполнения 44 мм / 50 мм	Jx - 0,54 Wx - 0,36 Jy - 0,04 Wy - 0,06
817	КПС 1385-1 арт. 10621308	27	0,249	141,4	ST62/ST68	Штапик под заполнения 24 мм / 30 мм	Jx - 0,8 Wx - 0,45 Jy - 0,79 Wy - 0,43
818	КПС 1386-1 арт. 10621603	E STA	2,68	322,1	ST62/ST68	Угловая закладная 25 мм	Jx - 43,96 Wx - 9,21 Jy - 43,96 Wy - 9,21
819	КПС 1393-1 арт. 10621604		2,526	307	ST62/ST68	Угловая закладная 19 мм	Jx - 43,56 Wx - 9,87 Jy - 43,56 Wy - 9,87
820	КПС 1402 арт. 10021202	47.8	0,428	210,4	НФС	Направляющая	Jx - 0,97 Wx - 0,65 Jy - 2,68 Wy - 0,82

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
821	КПС 1403 арт. 10242605	555	1,098	224,9	СО	Стойка	Jx - 0,78 Wx - 0,62 Jy - 9,52 Wy - 2,97
822	КПС 1404 арт. 10242606	55	0,904	179,7	СО	Держатель	Jx - 0,8 Wx - 0,78 Jy - 8,57 Wy - 2,83
823	КПС 1405 арт. 10241001	21	0,1	69,3	СО	Крышка	Jx - 0,02 Wx - 0,03 Jy - 0,16 Wy - 0,16
824	КПС 1406 арт. 10242002	36	0,303	87,6	СО	Отлив	Jx - 0,04 Wx - 0,05 Jy - 1,29 Wy - 0,69
825	КПС 1407 арт. 10242701	30	0,26	88,1	со	Держатель перил	Jx - 0,02 Wx - 0,04 Jy - 0,66 Wy - 0,44
826	КПС 1408 арт. 10242702	30	0,135	104,1	СО	Крышка держателя	Jx - 0,02 Wx - 0,04 Jy - 0,44 Wy - 0,29
827	КПС 1413 арт. 10402915	55.8	1,944	226,8	КП40МБ	Закладная	Jx - 23,03 Wx - 9,4 Jy - 30,37 Wy - 10,17
828	КПС 1414 арт. 10402916	75.8	2,269	266,8	КП40МБ	Закладная	Jx - 29,38 Wx - 11,99 Jy - 64,91 Wy - 15,96
829	КПС 1416 арт. 12021016	816	0,482	274,5	НФС	Направляющая	Jx - 6,88 Wx - 1,48 Jy - 5,03 Wy - 1,2
830	КПС 1424 арт. 10652801	5.5	0,658	141,9	CT65/CT71	Закладная Т- образного соединения	Jx - 4,09 Wx - 1,63 Jy - 0,15 Wy - 0,19

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
831	КПС 1425 арт. 10652803	767 17.9	1,013	164,2	CT65/CT71	Закладная Т- образного соединения	Jx - 10,33 Wx - 3,95 Jy - 0,51 Wy - 0,44
832	КПС 1427 арт. 10651305	29.2	0,325	183,8	CT65/CT71	Штапик заполнения 26 (34) мм / 32 (40) мм	Jx - 0,87 Wx - 0,46 Jy - 1,08 Wy - 0,62
833	КПС 1428 арт. 10651308	20.7	0,274	153	CT65/CT71	Штапик заполнения 34 (42) мм / 40 (48) мм	Jx - 0,75 Wx - 0,43 Jy - 0,59 Wy - 0,51
834	КПС 1430 арт. 10651311	18.7	0,236	133,9	CT65/CT71	Штапик заполнения 40 (48) мм / 46 (54) мм	Jx - 0,71 Wx - 0,48 Jy - 0,28 Wy - 0,23
835	КПС 1431 арт. 10651307	23.2	0,287	161	CT65/CT71	Штапик заполнения 32 (40) мм / 38 (46) мм	Jx - 0,78 Wx - 0,44 Jy - 0,73 Wy - 0,56
836	КПС 1458 арт. 10650801	15	0,122	70,9	CT65/CT71	Притвор двери	Jx - 0,04 Wx - 0,05 Jy - 0,11 Wy - 0,12
837	КПС 1459 арт. 10651605	95	4,424	411,6	CT65/CT71	Угловая закладная 33,2 мм	Jx - 117,18 Wx - 19,37 Jy - 117,18 Wy - 19,37
838	КПС 1460 арт. 10651606		4,749	428	CT65/CT71	Угловая закладная 39,2 мм	Jx - 134,75 Wx - 21,42 Jy - 134,75 Wy - 21,42
839	КПС 1462 арт. 10020611	51	0,324	201,8	НФС	Планка	Jx - 0,81 Wx -0,67 Jy - 1,96 Wy - 0,75
840	КПС 1463 арт. 10020612	20	0,290	166,7	НФС	Планка	Jx - 1,14 Wx -0,74 Jy - 1,49 Wy - 0,54

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
841	КПС 1464 арт. 10020613	5 20	0,241	139,1	НФС	Планка	Jx - 0,96 Wx -0,71 Jy - 0,75 Wy - 0,34
842	КПС 1468 арт. 10651315	6.7	0,203	117,9	CT65/CT71	Штапик заполнения 48 (56) мм / 54 мм	Jx - 0,54 Wx - 0,4 Jy - 0,2 Wy - 0,14
843	КПС 1480 арт. 10402909	9.7	0,634	187,1	КП40	Закладная	Jx - 2,88 Wx - 1,28 Jy - 0,65 Wy - 0,61
844	КПС 1483 арт. 12021116	50	1,055	489,8	НФС	Направляющая	Jx - 21,67 Wx - 6,43 Jy - 18,84 Wy - 4,71
845	КПС 1484 арт. 12026307	20	0,362	137	НФС	Крепежный элемент для крепления кассет	Jx - 2,17 Wx - 0,82 Jy - 0,78 Wy - 0,71
846	КПС 1489 арт. 10622902	46,2	0,826	129,7	ST62/ST68	Закладная	Jx - 1,72 Wx - 1,75 Jy - 8,29 Wy - 3,59
847	КПС 1490 арт. 10622901	24.6	0,54	90,3	ST62/ST68	Закладная	Jx - 1,01 Wx - 0,99 Jy - 1,55 Wy - 1,26
848	КПС 1491-1 арт. 10621605	£ 46.6	5,036	447,1	ST62/ST68	Закладная 46,6 мм	Jx - 179,68 Wx - 26,49 Jy - 179,68 Wy - 26,49
849	КПС 1501 арт. 10621001	23,9	0,205	108,9	ST62/ST68	Профиль порога	Jx - 0,07 Wx - 0,09 Jy - 0,48 Wy - 0,35
850	КПС 1502 арт. 10620801	18,3	0,238	123,4	ST62/ST68	Отлив	Jx - 0,31 Wx - 0,23 Jy - 0,21 Wy - 0,22

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
851	КПС 1503 арт. 10620802	15.8	0,197	90,2	ST62/ST68	Отлив	Jx - 0,24 Wx - 0,19 Jy - 0,14 Wy - 0,15
852	КПС 1509 арт. 10651304	31,2	0,332	187,8	CT65/CT71	Штапик заполнения 24 (32) мм / 30 (38) мм	Jx - 0,89 Wx - 0,47 Jy - 1,24 Wy - 0,66
853	КПС 1510 арт. 10651314	£92 18.7	0,211	121,9	CT65/CT71	Штапик заполнения 46 (54) мм / 52 (60) мм	Jx - 0,58 Wx - 0,44 Jy - 0,21 Wy - 0,15
854	КПС 1511 арт. 10651316	18.7	0,192	109,3	CT65/CT71	Штапик заполнения 50 (58) мм / 56 мм	Jx - 0,47 Wx - 0,33 Jy - 0,2 Wy - 0,14
855	КПС 1512 арт. 10651303	37.2	0,356	199,8	CT65/CT71	Штапик заполнения 18 (26) мм / 24 (32) мм	Jx - 0,94 Wx - 0,48 Jy - 1,83 Wy - 0,8
856	КПС 1513 арт. 10651313	18.7	0,219	125,9	CT65/CT71	Штапик заполнения 44 (52) мм / 50 (58) мм	Jx - 0,63 Wx - 0,46 Jy - 0,22 Wy - 0,16
857	КПС 1514 арт. 10651302	39.2	0,365	203,7	CT65/CT71	Штапик заполнения 16 (24) мм / 22 (30) мм	Jx - 0,96 Wx - 0,49 Jy - 2,08 Wy - 0,86
858	КПС 1515 арт. 10651310	18.7	0,246	138,9	CT65/CT71	Штапик заполнения 38 (46) мм / 44 (52) мм	Jx - 0,75 Wx - 0,5 Jy - 0,35 Wy - 0,3
859	КПС 1516 арт. 10651312	£9Z	0,23	130,9	CT65/CT71	Штапик заполнения 42 (50) мм / 48 (56) мм	Jx - 0,68 Wx - 0,47 Jy - 0,25 Wy - 0,2
860	КПС 1517 арт. 10651301	45,2	0,389	215,8	CT65/CT71	Штапик заполнения 10 (12) мм / 16 (24) мм	Jx - 1 Wx - 0,5 Jy - 2,96 Wy - 1,05

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľx
861	КПС 1518 арт. 10651309	18.7	0,254	142,9	CT65/CT71	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
862	КПС 1521 арт. 10652301	26	0,108	60,2	CT65/CT71	Соединитель рам	Jx - 0,1 Wx - 0,14 Jy - 0,03 Wy - 0,05
863	КПС 1537 арт. 10652301	50	1,291	334,9	НФС	Направляющая	Jx - 49,4 Wx - 10,71 Jy - 23,76 Wy - 5,94
864	КПС 1550 арт. 10652902	38.8	0,707	111,6	CT65/CT71	Закладная	Jx - 1,12 Wx - 1,28 Jy - 4,91 Wy - 2,53
865	КПС 1551 арт. 10651317	14.1	0,178	95,7	CT65/CT71	Штапик "ус"	Jx - 0,56 Wx - 0,37 Jy - 0,08 Wy - 0,07
866	КПС 1552 арт. 12021203	80	0,864	414,8	НФС	Направляющая	Jx - 8,42 Wx - 3,59 Jy - 39,71 Wy - 6,3
867	КПС 1553 арт. 10020106	208	1,4	606,9	ОМ	Линеарная панель	Jx - 1,76 Wx - 1,07 Jy - 283,45 Wy - 23,12
868	КПС 1554 арт. 10020107	208	1,404	610,3	ОМ	Линеарная панель	Jx - 1,75 Wx - 1,07 Jy - 287,31 Wy - 23,82
869	КПС 1555 арт. 10020108	208	1,409	611,4	ОМ	Линеарная панель	Jx - 1,8 Wx - 1,09 Jy - 288,38 Wy - 23,72
870	КПС 1595 арт. 10751301	7.4	0,105	51,7	CT71C	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

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
871	КПС 1596 арт. 10751303	14,7	0,297	167,3	CT71C	Штапик	Jx - 0,69 Wx - 0,41 Jy - 0,57 Wy - 0,64
872	КПС 1597 арт. 10751302	4,3	0,313	146,01	CT71C	Штапик - "Ус"	Jx - 3,2 Wx - 1,18 Jy - 0,09 Wy - 0,08
873	КПС 1598 арт. 10752801	12.2	0,94	178,46	CT71C	Закладная Т-обр. соединения	Jx - 14,57 Wx - 4,66 Jy - 0,24 Wy - 0,32
874	КПС 1599 арт. 10751601	6,3	1,928	243,6	CT71C	Закладная угловая 6,3 мм	Jx - 19,05 Wx - 4,98 Jy - 19,05 Wy - 4,98
875	КПС 1600 арт. 10751602	12	2,838	303,2	CT71C, CT71ПC	Закладная угловая 12 мм	Jx - 41,22 Wx - 8,79 Jy - 41,22 Wy - 8,79
876	КПС 1601 арт. 10651603	21.8	3,694	375,9	CT71C	Закладная угловая 21,8 мм	Jx - 78,5 Wx - 14,15 Jy - 78,5 Wy - 14,15
877	КПС 1602 арт. 10751603	17.5	2,049	306,4	СТ71С, СТ71ПС	Закладная угловая 17,5 мм	Jx - 20,87 Wx - 5,2 Jy - 20,87 Wy - 5,2
878	КПС 1603 арт. 10751702	40	0,362	100,1	CT71C	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
879	КПС 1604 арт. 10751701	30 22	0,281	80,1	CT71C	Подкладка	Jx - 0,08 Wx - 0,08 Jy - 0,91 Wy - 0,55
880	КПС 1605 арт. 10751308	10.4	0,297	167,7	CT71C	Штапик под заполнение 48, 50 мм	Jx - 1,83 Wx - 0,67 Jy - 0,22 Wy - 0,16

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
881	КПС 1606 арт. 10751307	14,4	0,311	175,7	CT71C	Штапик под заполнение 44, 46 мм	Jx - 1,98 Wx - 0,7 Jy - 0,31 Wy - 0,24
882	КПС 1607 арт. 10751306	18.4	0,324	183,7	CT71C	Штапик под заполнение 40, 42 мм	Jx - 2,12 Wx - 0,73 Jy - 0,45 Wy - 0,34
883	КПС 1608 арт. 10751305	22.4	0,335	191,7	CT71C	Штапик под заполнение 36, 38 мм	Jx - 2,25 Wx - 0,76 Jy - 0,65 Wy - 0,4
884	КПС 1609 арт. 10751304	26.4	0,348	199,7	CT71C	Штапик под заполнение 32, 34 мм	Jx - 2,37 Wx - 0,79 Jy - 0,94 Wy - 0,49
885	КПС 1613 арт. 10401105	Z'77 40	0,408	237	КП40	Адаптер	Jx - 1,15 Wx - 0,51 Jy - 3,8 Wy - 1,81
886	КПС 1624 арт. 10621307	25	0,24	137,4	ST62/ST68	Штапик под заполнение 26/32 мм	Jx - 0,78 Wx - 0,44 Jy - 0,65 Wy - 0,38
887	КПС 1625 арт. 10652802	12	0,807	165,1	CT65/CT71	Закладная Т-обр. соединения	Jx - 7,78 Wx - 3,06 Jy - 0,21 Wy - 0,3
888	КПС 1626 арт. 10621304	13 13	0,203	113,4	ST62/ST68	Штапик под заполнение 38, 44 мм	Jx - 0,63 Wx - 0,4 Jy - 0,13 Wy - 0,15
889	КПС 1630 арт. 10651604		3,691	358,3	CT65/CT71	Закладная угловая 28,6 мм	Jx - 71,89 Wx - 14,29 Jy - 71,89 Wy - 14,29
890	КПС 1631-1 арт. 10653101	3.2	0,089	49,6	CT65/CT71	Держатель стеклопакетов	Jx - 0,12 Wx - 0,01 Jy - 0,002 Wy - 0,01

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
891	КПС 1632 арт. 10623101	3.5	0,068	51	ST62/ST68	Держатель стеклопакетов	Jx - 0,01 Wx - 0,1 Jy - 0,001 Wy - 0,005
892	КПС 1657 арт. 12025002	22.5	0,81	278	НФС	Кляммер	Jx - 11,38 Wx - 2,9 Jy - 1,71 Wy - 1,03
893	КПС 1658 арт. 12025003	22.5	0,602	204,1	НФС	Кляммер	Jx - 4,76 Wx - 1,52 Jy - 1,24 Wy - 0,75
894	КПС 1659 арт. 12025004	22.5	0,518	157,7	НФС	Кляммер	Jx - 3,57 Wx - 1,27 Jy - 0,78 Wy - 0,44
895	КПС 1679 арт. 10752802	17,9	1,177	188,8	CT71C	Закладная Т-обр. соединения	Jx - 18,76 Wx - 5,79 Jy - 0,53 Wy - 0,46
896	КПС 1680-1 арт. 10380105	56.5	0,934	233,4	СФ (38 мм)	Стойка-ригель 55 мм	Jx - 7,13 Wx - 3,75 Jy - 15,22 Wy - 5,11
897	КПС 1681 арт. 10382905	46.5 46.5	1,153	295,3	СФ (38 мм)	Закладная в стойку КПС 1680-1	Jx - 2,93 Wx - 1,7 Jy - 6,12 Wy - 2,63
898	КПС 1682-1 арт. 10380103	101,5	1,299	323,4	СФ (38 мм)	Стойка-ригель 100 мм	Jx - 11,63 Wx - 6,12 Jy - 65,05 Wy - 12,14
899	КПС 1683 арт. 10382903	91.5	2,022	465	СФ (38 мм)	Закладная в стойку КПС 1682-1	Jx - 5,01 Wx - 2,91 Jy - 49,58 Wy - 10,84
900	КПС 1684 арт. 10381001	40	0,205	150	СФ (38 мм)	Крышка стоек 40 мм	Jx - 0,21 Wx - 0,17 Jy - 1,87 Wy - 0,94

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
901	КПС 1685 арт. 10381003	40	0,181	132,5	СФ (38 мм)	Крышка ригелей 40 мм	Jx - 0,12 Wx - 0,11 Jy - 1,55 Wy - 0,77
902	КПС 1686 арт. 10380901	38.4	0,267	118,7	СФ (38 мм)	Прижим для крышек 40 мм	Jx - 0,02 Wx - 0,05 Jy - 1,43 Wy - 0,74
903	КПС 1687 арт. 10382801	35	0,845	285,2	СФ (38 мм)	Закладная	Jx - 6,34 Wx - 1,89 Jy - 6,2 Wy - 3,54
904	КПС 1688 арт. 10381701	13,95	0,165	63,5	СФ (38 мм)	Подкладка под стекло 4 мм	Jx - 0,04 Wx - 0,06 Jy - 0,13 Wy - 0,17
905	КПС 1689 арт. 10381705	23.7	0,475	135,4	СФ (38 мм)	Подкладка под с/п 40,42,44 мм	Jx - 0,37 Wx - 0,48 Jy - 2,55 Wy - 0,85
906	КПС 1690 арт. 10381306	40	0,329	143,5	СФ	Штапик 40 мм	Jx - 0,24 Wx - 0,43 Jy - 2,04 Wy - 0,92
907	КПС 1691 арт. 10020301	112.6	0,843	351,1	ОМ	Профиль карнизов	Jx - 1,92 Wx - 0,65 Jy - 43,12 Wy - 6,88
908	КПС 1692 арт. 10020302	229	1,679	556,6	ОМ	Профиль карнизов	Jx - 2,4 Wx - 1,33 Jy - 294,69 Wy - 25,51
909	КПС 1693 арт. 10020303	147.6	1,577	563,7	ОМ	Профиль карнизов	Jx - 92,72 Wx - 12,89 Jy - 97,25 Wy - 11,19
910	КПС 1694 арт. 10020304	164	1,429	511,4	ОМ	Профиль карнизов	Jx - 96,2 Wx - 14,57 Jy - 115,57 Wy - 13,83

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
911	КПС 1697 арт. 10511014	7 170	1,156	468,7	КП50 КП50К	Крышка декоративная 170 мм	Jx - 4,21 Wx - 1,69 Jy - 116,13 Wy - 11,68
912	КПС 1700 арт. 10450129	97	0,799	273,2	КП45	Стойка поворота	Jx - 8,31 Wx - 3,29 Jy - 9,45 Wy - 2,68
913	КПС 1701 арт. 10452905	41.6	0,716	110,5	КП45	Закладная	Jx - 0,76 Wx - 1,04 Jy - 5,46 Wy - 2,62
914	КПС 1702 арт. 10622802	49.7	1,026	176,9	ST62, ST68	Закладная Т-обр. соединения	Jx - 0,5 Wx - 0,65 Jy - 10,02 Wy - 3,49
915	КПС 1703 арт. 10020305	164	1,510	539,6	ОМ	Профиль карнизов	Jx - 99,62 Wx - 14,03 Jy - 127 Wy - 14,26
916	КПС 1704 арт. 10020306	164	1,509	540,7	ОМ	Профиль карнизов	Jx - 108,73 Wx - 14,7 Jy - 121,38 Wy - 13,35
917	КПС 1705 арт. 10020307	131.1	1,559	583	ОМ	Профиль карнизов	Jx - 98,89 Wx - 11,19 Jy - 113,26 Wy - 12,25
918	КПС 1708 арт. 10651306	27.2	0,316	179,8	CT65, CT71	Штапик 28 (36) мм / 34 (42) мм	Jx - 0,85 Wx - 0,46 Jy - 0,94 Wy - 0,59
919	КПС 1714 арт. 10621401	60 E	0,216	135,9	ST62, ST68	Отлив дверной	Jx - 0,07 Wx - 0,08 Jy - 2,83 Wy - 0,93
920	КПС 1719 арт. 10621607		3,807	356,3	ST62, ST68	Угловая закладная 34 мм	Jx - 77,3 Wx - 14,46 Jy - 77,3 Wy - 14,46

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
921	КПС 1720 арт. 10621609	52	0,473	94,3	ST62, ST68	Закладной элемент угловой	Jx - 0,87 Wx - 0,52 Jy - 0,87 Wy - 0,52
922	КПС 1721 арт. 10651601	15.2	2,778	303	CT65, CT71	Угловая закладная 15,2 мм	Jx - 44,07 Wx - 9,9 Jy - 44,07 Wy - 9,9
923	КПС 1723 арт. 10400216	07	0,872	317,2	КП40	Ригель	Jx - 4,78 Wx - 2,08 Jy - 13,2 Wy - 4,17
924	КПС 1724 арт. 10400128	27	1,388	379,9	КП40	Стойка	Jx - 14,57 Wx - 4,3 Jy - 60,68 Wy - 11,28
925	КПС 1725 арт. 10400159	92 140	2,09	456,9	КП40	Стойка	Jx - 20,99 Wx - 6,12 Jy - 174,52 Wy - 23,8
926	КПС 1726 арт. 10242705	0424	0,783	181,4	СО	Поручень под стекло 10 мм	Jx - 3,76 Wx - 1,8 Jy - 4,92 Wy - 2,32
927	КПС 1727 арт. 10533103	20	0,335	123,7	кп50кС	Держатель наружных поворотов (внутреннее стекло 8 мм)	Jx - 1,1 Wx - 0,76 Jy - 0,48 Wy - 0,4
928	КПС 1728 арт. 10533104	20	0,346	127,7	КП50КС	Держатель наружных поворотов (внутреннее стекло 10 мм)	Jx - 1,33 Wx - 0,86 Jy - 0,5 Wy - 0,41
929	КПС 1733 арт. 10861001	85.5	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
930	КПС 1734 арт. 10520912	55.7	0,505	174,9	СТ71Л	Прижим стойки/ригеля вент. люка	Jx - 0,19 Wx - 0,19 Jy - 6,38 Wy - 2,18

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
931	КПС 1735 арт. 10521003	55.5	0,324	169,4	СТ71Л	Крышка прижима стойки/ригеля вент. люка	Jx - 0,15 Wx - 0,14 Jy - 4,03 Wy - 1,43
932	КПС 1736 арт. 10381304	24 11 27	0,219	111,5	СФ	Штапик 24 мм	Jx - 0,52 Wx - 0,37 Jy - 0,15 Wy - 0,28
933	КПС 1742 арт. 10652804	49.7	0,791	163,5	CT65, CT71	Закладная Т-обр. соединения цоколя двери	Jx - 0,19 Wx - 0,27 Jy - 7,4 Wy - 2,94
934	КПС 1743 арт. 10652805	49.7	0,986	162	CT65, CT71	Закладная Т-обр. соединения цоколя двери	Jx - 0,44 Wx - 0,4 Jy - 10,08 Wy - 3,79
935	КПС 1744 арт. 10020308	147.6	1,536	550,3	ОМ	Профиль карнизов	Jx - 86,79 Wx - 10,83 Jy - 94,75 Wy - 11,04
936	КПС 1745 арт. 10380102	111.5	1,655	343,4	СФ (38 мм)	Стойка 110 мм	Jx - 15,66 Wx - 8,24 Jy - 91,37 Wy - 15,8
937	КПС 1746 арт. 10382902	101.5	2,044	450,9	СФ (38 мм)	Закладная стойки КПС 1745	Jx - 4,69 Wx - 2,8 Jy - 66,59 Wy - 13,12
938	КПС 1747 арт. 10652002	19.5	0,105	52,7		Передвижная планка для фурнитуры ROTO	Jx - 0,005 Wx - 0,02 Jy - 0,14 Wy - 0,14
939	КПС 1748 арт. 10382802	<b>(</b> ) 033	0,656	153,1	СФ (38 мм)	"Круглая" закладная	Jx - 1,87 Wx - 1,17 Jy - 2,56 Wy - 1,55
940	КПС 1749 арт. 10020201	121.4	0,875	408	ОМ	Облицовочный профиль	Jx - 2,67 Wx - 2,03 Jy - 33,2 Wy - 5,18

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L <sub>x</sub>
941	КПС 1750 арт. 10020202	150.6	0,867	379,1	ОМ	Облицовочный профиль	Jx - 2,17 Wx - 1,46 Jy - 65,97 Wy - 8,16
942	КПС 1751 арт. 10020203	234	1,612	566,5	ОМ	Облицовочный профиль	Jx - 2,4 Wx - 1,34 Jy - 303,42 Wy - 25,56
943	КПС 1752 арт. 10020204	134	0,886	367,5	ОМ	Облицовочный профиль	Jx - 2,01 Wx - 1,28 Jy - 55,21 Wy - 8,09
944	КПС 1754 арт. 10020109	237	1,563	602,4	ОМ	Линеарная панель	Jx - 1,97 Wx - 1,57 Jy - 308,44 Wy - 25,54
945	КПС 1759 арт. 10851305	31	0,383	198,1	CT85	Штапик под 50 мм (в увеличенную створку), 42 мм в раму и классическую створку	Jx - 1,26 Wx - 0,6 Jy - 1,36 Wy - 0,72
946	КПС 1760 арт. 10851601	25 <b>24</b> 7 99 8	3,88	373,3	CT85	Закладная угловая 30,6 мм	Jx - 81,89 Wx - 15,45 Jy - 81,89 Wy - 15,45
947	КПС 1762 арт. 10851308	21.5	0,332	173,5	CT85	Штапик под 50 мм (в раму и классическую створку, 58 в увеличенную створку)	Jx - 1,13 Wx - 0,58 Jy - 0,8 Wy - 0,63
948	КПС 1764 арт. 10852901	38.8	0,702	117,6	CT85	Закладная стоечная	Jx - 1,27 Wx - 1,39 Jy - 4,53 Wy - 2,33
949	КПС 1765 арт. 10852801	12	0,837	169,9	CT85	Закладная Т-образного соединения	Jx - 8,71 Wx - 3,27 Jy - 0,21 Wy - 0,3
950	КПС 1766 арт. 10852802	25.7 25.7	1.045	166.5	CT85	Закладная Т-образного соединения	Jx - 12,01 Wx - 4,27 Jy - 0,49 Wy - 0,42

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y 
951	КПС 1772 арт. 10851602		4,825	426,3	CT85	Закладная угловая 42 мм	Jx - 136,05 Wx - 21,9 Jy - 136,05 Wy - 21,9
952	КПС 1774 арт. 10852902	55.8	1,148	191,1	CT85	Закладная стоечная	Jx - 11,98 Wx - 5,66 Jy - 19,02 Wy - 6,82
953	КПС 1775 арт. 10652001	19.6	0,167	49,5		Передвижная планка	Jx - 0,01 Wx - 0,04 Jy - 0,19 Wy - 0,2
954	КПС 1783-1 арт. 10380104	86.5	1,177	293,4	СФ (38 мм)	Стойка 85 мм	Jx - 10,13 Wx - 5,33 Jy - 43,71 Wy - 9,56
955	КПС 1784 арт. 10382904	76.5	1,685	396,7	СФ (38 мм)	Закладная стойки КПС 1783-1	Jx - 3,95 Wx - 2,29 Jy - 28 Wy - 7,32
956	КПС 1785 арт. 10380101	131.5	1,871	383,4	СФ (38 мм)	Стойка 130 мм	Jx - 18,26 Wx - 9,61 Jy - 139,94 Wy - 20,57
957	КПС 1786 арт. 10382901	121.5	2,535	555,3	СФ (38 мм)	Закладная стойки КПС 1785	Jx - 6,06 Wx - 3,62 Jy - 117,45 Wy - 19,33
958	КПС 1787 арт. 10381305	32	0,286	127,5	СФ	Штапик 32 мм	Jx - 0,2 Wx - 0,36 Jy - 1,13 Wy - 0,62
959	КПС 1788 арт. 10381301	11	0,108	73,5	СФ	Штапик 8 мм	Jx - 0,07 Wx - 0,12 Jy - 0,03 Wy - 0,05
960	КПС 1789 арт. 10381702	13.95	0,184	71,5	СФ (38 мм)	Подкладка под стекло 6,8,10 мм	Jx - 0,08 Wx - 0,09 Jy - 0,14 Wy - 0,17

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
961	КПС 1790 арт. 10381703	13.95	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
962	КПС 1791 арт. 10381704	13.95	0,437	119,4	СФ (38 мм)	Подкладка под стеклопакет 32,34 мм	Jx - 1,57 Wx - 0,65 Jy - 0,35 Wy - 0,47
963	КПС 1798 арт. 10660901	18.1	0,135	102	ST68D	Прижим	Jx - 0,19 Wx - 0,13 Jy - 0,17 Wy - 0,14
964	КПС 1799 арт. 10660902	9.7 9.7	0,065	50,8	ST68D	Прижим	Jx - 0,04 Wx - 0,04 Jy - 0,03 Wy - 0,05
965	КПС 1800 арт. 10661401	12.3	0,173	79,7	ST68D	Отлив	Jx - 0,24 Wx - 0,19 Jy - 0,09 Wy - 0,13
966	КПС 1801 арт. 10662001	792	0,348	104,7	ST68D	Противовзломный элемент	Jx - 0,67 Wx - 0,46 Jy - 0,28 Wy - 0,29
967	КПС 1802 арт. 10661601	123	6,583	491,7	ST68D	Угловая закладная 59,6 мм	Jx - 238,92 Wx - 31,3 Jy - 238,92 Wy - 31,3
968	КПС 1803 арт. 10661602	14.2	7,706	553,2	ST68D	Угловая закладная 78,6 мм	Jx - 423,62 Wx - 49,26 Jy - 423,62 Wy - 49,26
969	КПС 1804 арт. 10661603	LJ. 07	0,829	141,3	ST68D	Закладная угловая 17 мм	Jx - 3,63 Wx - 1,47 Jy - 3,63 Wy - 1,47
970	КПС 1805 арт. 10242607	78	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

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_X
971	КПС 1806 арт. 10242608	78	1,183	235,7	СО	Стойка внешнего ограждения	Jx - 0,98 Wx - 0,87 Jy - 19,81 Wy - 5,08
972	КПС 1807 арт. 10242609	24.5	1,366	309,3	СО	Стойка внешнего ограждения	Jx - 6,67 Wx - 1,84 Jy - 16,16 Wy - 4,19
973	КПС 1808 арт. 10400129	27	1,436	410	КП40	Стойка 100 мм	Jx - 16,42 Wx - 4,69 Jy - 64,39 Wy - 11,63
974	КПС 1809 арт. 10400160	27	2,141	490	КП40	Стойка 140 мм	Jx - 22,82 Wx - 6,52 Jy - 182,35 Wy - 24,36
975	КПС 1810 арт. 10400221	82.5	1,199	365,6	КП40	Ригель 82,5 мм	Jx - 8,64 Wx - 3,17 Jy - 26,43 Wy - 5,8
976	КПС 1811 арт. 10400222	120	1,566	440,6	КП40	Ригель 120 мм	Jx - 10,49 Wx - 3,67 Jy - 86,74 Wy - 13,3
977	КПС 1812 арт. 10400130	110	1,272	396,6	КП40	Стойка 110 мм	Jx - 11,05 Wx - 2,82 Jy - 57,62 Wy - 8,81
978	КПС 1813 арт. 10400131	110	1,32	429,8	КП40	Стойка 110 мм	Jx - 12,35 Wx - 3,08 Jy - 61,07 Wy - 9,11
979	КПС 1814 арт. 10400132	110	1,274	429,6	КП40	Стойка 110 мм	Jx - 10,09 Wx - 2,67 Jy - 55,65 Wy - 8,06
980	КПС 1815 арт. 10400148	110	1,31	363,7	КП40	Стойка 110 мм	Jx - 14,08 Wx - 6,71 Jy - 65,8 Wy - 11,03

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
981	КПС 1816 арт. 10400144	130	1,453	436,6	КП40	Стойка 130 мм	Jx - 11,76 Wx - 2,94 Jy - 90,52 Wy - 11,79
982	КПС 1817 арт. 10400145	130	1,501	469,8	КП40	Стойка 130 мм	Jx - 12,98 Wx - 3,17 Jy - 95,46 Wy - 12,16
983	КПС 1818 арт. 10400146	130	1,436	469,6	КП40	Стойка 130 мм	Jx - 10,27 Wx - 2,68 Jy - 87,76 Wy - 10,89
984	КПС 1819 арт. 10400147	130	1,571	403,7	КП40	Стойка 130 мм	Jx - 16,71 Wx - 7,96 Jy - 104,92 Wy - 15,29
985	КПС 1823 арт. 10651602	68	2,579	301,2	CT65, CT71, CT71Y	Закладная угловая 14 мм	Jx - 43,1 Wx - 9,8 Jy - 43,1 Wy - 9,8
986	КПС 1824 арт. 10651607	60	1,898	230	CT65, CT71, CT71Y	Закладная угловая 12,4 мм	Jx - 22 Wx - 5,38 Jy - 22 Wy - 5,38
987	КПС 1825 арт. 10651608	60	2,068	226,4	CT65, CT71, CT71Y	Закладная угловая 17,9 мм	Jx - 24,61 Wx - 6,32 Jy - 24,61 Wy - 6,32
988	КПС 1827 арт. 10652903	17.5 17.5	0,454	93,1	CT65, CT71, CT71Y, CT71C	Закладная стоечная	Jx - 0,82 Wx - 0,76 Jy - 0,6 Wy - 0,69
989	КПС 1834 арт. 10651405	18	0,108	70,5	CT65, CT71, CT71Y	Отлив на петли	Jx - 0,07 Wx - 0,07 Jy - 0,18 Wy - 0,19
990	КПС 1835 арт. 10260303	36	0,408	174.6	Вент. решетка	Рама вент. решетки в витраж	Jx -1,01 Wx - 0,52 Jy - 2,54 Wy - 1,18

				ά			
Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
991	КПС 1838 арт. 10851301	30.7	0,429	218,1	CT85	Штапик под заполнение 40 мм в увеличенную створку	Jx - 1,38 Wx - 0,63 Jy - 2,55 Wy - 0,99
992	КПС 1839 арт. 10851304	32.5	0,389	201,1	CT85	Штапик под заполнение 40 мм в раму и классическую створку	Jx - 1,28 Wx - 0,61 Jy - 1,5 Wy - 0,76
993	КПС 1840 арт. 10511308	12 9	0,1	64,6	КП50, КП50К	Штапик 6 мм	Jx - 0,02 Wx - 0,04 Jy - 0,07 Wy - 0,11
994	КПС 1845 арт. 10381002	38	0,2	146	СФ (38 мм)	Крышка стоек 38 мм	Jx - 0,21 Wx - 0,17 Jy - 1,66 Wy - 0,871
995	КПС 1846 арт. 10381004	38	0,176	128,5	СФ (38 мм)	Крышка ригеля 38 мм	Jx - 0,12 Wx - 0,11 Jy - 1,37 Wy - 0,72
996	КПС 1847 арт. 10380902	36	0,257	114,7	СФ (38 мм)	Прижим для крышек 38 мм	Jx - 0,02 Wx - 0,05 Jy - 0,123 Wy - 0,67
997	КПС 1854 арт. 10650802	17	0,135	77	CT71	Держатель в бесштульповой двери	Jx - 0,05 Wx - 0,06 Jy - 0,16 Wy - 0,16
998	КПС 1861 арт. 10221002	86.2	0,516	218,2	СТ71ПС	Торцевая накладка	Jx - 14,39 Wx - 2,93 Jy - 0,16 Wy - 0,13
999	КПС 1862 арт. 10220801	31.6	0,159	102,5	СТ71ПС	Щеткодержатель	Jx - 0,07 Wx - 0,07 Jy - 0,56 Wy - 0,33
1000	КПС 1863 арт. 10221401	20	0,103	61,3	СТ71ПС	Слив	Jx - 0,15 Wx - 0,13 Jy - 0,06 Wy - 0,06

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
1001	КПС 1864 арт. 10221601	207	5,457	488,7	СТ71ПС	Закладная	Jx - 217,57 Wx - 30,3 Jy - 217,57 Wy - 30,3
1002	КПС 1865 арт. 10382803	<u>\$20</u>	2,217	364,8	СФ (38 мм)	Закладная	Jx -14,16 Wx - 8,45 Jy - 35,72 Wy - 8,61
1003	КПС 1866 арт. 10251921	<u>455.5</u>	2,19	394,6	СФЛ	Кронштейн 0°	Jx - 37,15 Wx - 6,62 Jy - 32,84 Wy - 7,2
1004	КПС 1867 арт. 12051922	18.7	2,23	389,1	СФЛ	Кронштейн 45°	Jx - 62,28 Wx - 9,68 Jy - 21,61 Wy - 4,78
1005	КПС 1868 арт. 10651101	21	0,184	116	CT65, CT71, CT71Y	Адаптер компенсационный	Jx - 0,57 Wx - 0,34 Jy - 0,23 Wy - 0,14
1006	КПС 1869 арт. 10651102	21	0,173	97,3	CT65, CT71, CT71Y	Адаптер компенсационный	Jx - 0,36 Wx - 0,2 Jy - 0,13 Wy - 0,1
1007	КПС 1873-1 арт. 10380106	38	1,185	315,5	СФ (38 мм)	Угловая стойка	J <sub>x</sub> -17,1 W <sub>x</sub> - 6,05 J <sub>y</sub> - 17,1 W <sub>y</sub> - 6,05
1008	КПС 1874 арт. 10382906	47	1,15	305,5	СФ (38 мм)	Закладная стойки КПС 1873-1	Jx - 5,15 Wx - 1,84 Jy - 5,15 Wy - 1,84
1009	КПС 1875 арт. 10380107	38	0,467	180,5	СФ (38 мм)	Стойка-накладка	Jx - 0,29 Wx - 0,26 Jy - 2,94 Wy - 1,55
1010	КПС 1882 арт. 10020309	112.6	1,609	581,6	ОМ	Угол карниза 90°	J <sub>x</sub> - 114,71 W <sub>x</sub> - 12,59 J <sub>y</sub> - 78,82 W <sub>y</sub> - 9,67

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
1011	КПС 1883 арт. 12021218	20.5	0,378	145,9	НФС	Направляющая горизонтальная	Jx -1,35 Wx - 0,57 Jy - 0,87 Wy - 0,71
1012	КПС 1884 арт. 12021219	20.5	0,311	120,8	НФС	Направляющая горизонтальная	Jx - 0,99 Wx - 0,46 Jy - 0,59 Wy - 0,43
1013	КПС 1885 арт. 10651609	95	4,379	412,4	CT71	Закладная 32,2 мм	Jx - 116,91 Wx - 19,26 Jy - 116,91 Wy - 19,26
1014	КПС 1893 арт. 10251919	100	4,271	391,4	СФЛ	Кронштейн	Jx - 1,92 Wx - 1,72 Jy - 329,7 Wy - 40,75
1015	КПС 1894 арт. 10253001	87 45	2,014	277,1	СФЛ	Закладная для кронштейна	Jx - 16,9 Wx - 7,04 Jy - 15,8 Wy - 7,02
1016	КПС 1902 арт. 10380903	15	0,216	88,1	СФ (38 мм)	Прижим (совместно с крышкой КПС 1903)	Jx - 0,14 Wx - 0,15 Jy - 0,23 Wy - 0,3
1017	КПС 1903 арт. 10381005	38	0,192	113,9	СФ (38 мм)	Плоская крышка стойки,ригеля (совместно с прижимом КПС 1902)	Jx - 0,05 Wx - 0,06 Jy - 0,66 Wy - 0,35
1018	КПС 1904 арт. 10381302	12 15	0,13	89,5	СФ	Штапик 12 мм	Jx - 0,09 Wx - 0,15 Jy - 0,08 Wy - 0,1
1019	КПС 1905 арт. 10500106	100	2,001	424,4	СФ (50 мм)	Стойка	Jx - 23,69 Wx - 9,48 Jy - 68,5 Wy - 13,37
1020	КПС 1906 арт. 10502906	61.5	1,604	288,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1905	Jx - 8,31 Wx - 3,65 Jy - 24,26 Wy - 7,89

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
1021	КПС 1907 арт. 10500209	100	1,744	384,3	СФ (50 мм)	Ригель	Jx - 23,51 Wx - 9,4 Jy - 72,1 Wy - 14,18
1022	КПС 1908 арт. 10501001	50	0,248	164,1	СФ (50 мм)	Крышка стойки	Jx - 0,23 Wx - 0,17 Jy - 3,19 Wy - 1,27
1023	КПС 1908-1 арт. 10501005	50	0,3	162,1	СФ (50 мм)	Крышка стойки	Jx - 0,24 Wx - 0,18 Jy - 3,67 Wy - 1,47
1024	КПС 1909 арт. 10501002	50	0,233	152,1	СФ (50 мм)	Крышка ригеля	Jx - 0,13 Wx - 0,12 Jy - 2,83 Wy - 1,13
1025	КПС 1909-1 арт. 10501004	50	0,278	150,3	СФ (50 мм)	Крышка стойки	Jx - 0,14 Wx - 0,12 Jy - 3,25 Wy - 1,3
1026	КПС 1910 арт. 10500901	48.4	0,324	141,1	СФ (50 мм)	Прижим	Jx - 0,02 Wx - 0,06 Jy - 2,7 Wy - 1,12
1027	КПС 1911 арт. 10502802	47	0,945	309,3	СФ (50 мм)	Закладная ригеля	Jx - 7,1 Wx - 2,03 Jy - 12,41 Wy - 5,28
1028	КПС 1912 арт. 10501702	<u>260</u>	0,405	113,7	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение 30,32 и 34 мм	Jx - 0,23 Wx - 0,19 Jy - 1,34 Wy - 0,58
1029	КПС 1915 арт. 10851302	30.7	0,419	214,1	CT85	Штапик	Jx - 1,36 Wx - 0,63 Jy - 2,26 Wy - 0,93
1030	КПС 1916 арт. 10851306	35	0,402	206,1	CT85	Штапик	Jx - 1,31 Wx - 0,61 Jy - 1,76 Wy - 0,81

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
1031	КПС 1917 арт. 10600312	26.5	0,362	189,1	CT85	Штапик	Jx - 1,2 Wx - 0,59 Jy - 1,02 Wy - 0,66
1032	КПС 1918 арт. 10851307	25	0,351	183,5	CT85	Штапик	Jx - 1,17 Wx - 0,59 Jy - 0,97 Wy - 0,68
1033	КПС 1919 арт. 10851310	19.1	0,289	141,9	CT85	Штапик	Jx - 1,14 Wx - 0,72 Jy - 0,39 Wy - 0,32
1034	КПС 1920 арт. 10851309	21	0,308	150,9	CT85	Штапик	Jx - 1,25 Wx - 0,75 Jy - 0,56 Wy - 0,43
1035	КПС 1921 арт. 10851311	19.1	0,27	133,9	CT85	Штапик	Jx - 1,02 Wx - 0,68 Jy - 0,3 Wy - 0,23
1036	КПС 1925 арт. 10402806	G. 415	0,78	187,4	КП40	Закладная	Jx - 2,57 Wx - 1,24 Jy - 5,13 Wy - 2,04
1037	КПС 1926 арт. 10381303	17	0,14	97,5	СФ	Штапик 14 мм	Jx - 0,1 Wx - 0,17 Jy - 0,13 Wy - 0,13
1038	КПС 1927 арт. 10401601	11.2	2,214	299,3	КП40, КП45, КПТ78ЕІ	Закладная	Jx - 35,31 Wx - 7,86 Jy - 35,31 Wy - 7,86
1039	КПС 1928 арт. 10451601	24.6	3,499	360,8	КП45, КПТ74	Закладная	Jx - 68,67 Wx - 13,46 Jy - 68,67 Wy - 13,46
1040	КПС 1929 арт. 10401602		3,775	372,6	КП40, КП45	Закладная	Jx - 76,71 Wx - 14,25 Jy - 76,71 Wy - 14,25

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1041	КПС 1930 арт. 10741601		3,826	370,6	КПТ74	Закладная	Jx - 76,81 Wx - 14,46 Jy - 76,81 Wy - 14,46
1042	КПС 1931 арт. 10621608	105	4,733	445,4	КП40, КП45, КПТ74, ST62, ST68, ST68U	Закладная	Jx - 152,25 Wx - 23,21 Jy - 152,25 Wy - 23,21
1043	КПС 1932 арт. 10621606	115	5,495	482,8	КПТ74, КПТ78ЕI, ST62, ST68, ST68U	Закладная	Jx - 205,35 Wx - 28,69 Jy - 205,35 Wy - 28,69
1044	КПС 1941 арт. 10026304	35	0,41	237,3	НФС	Зацеп	Jx - 2,73 Wx - 1,11 Jy - 3,27 Wy -1,87
1045	КПС 1942 арт. 10021007		0,529	278,9	НФС	Направляющая	Jx - 9,18 Wx - 1,81 Jy - 1,62 Wy - 0,92
1046	КПС 1946 арт. 10852903	52.3	1,104	187,2	CT85	Закладная стойки	Jx - 11,36 Wx - 5,37 Jy - 16,2 Wy - 6,19
1047	КПС 1958 арт. 10221001	86.2	0,589	337,4	СТ71ПС	Крышка проема однополозной конструкции	Jx - 1,51 Wx - 0,67 Jy - 17,94 Wy - 3,42
1048	КПС 1959 арт. 10500107	85	1,839	394,4	СФ (50 мм)	Стойка 85 мм	Jx - 20,23 Wx - 8,09 Jy - 42,76 Wy - 9,98
1049	КПС 1960 арт. 10502907	46.5	1,401	258,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1959	Jx - 7,27 Wx - 3,19 Jy - 11,03 Wy - 4,74
1050	КПС 1961 арт. 10500210	85	1,582	354,3	СФ (50 мм)	Ригель 85 мм	Jx - 20,05 Wx - 8,02 Jy - 46,33 Wy - 10,87

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
1051	КПС 1962 арт. 10500104	120	2,217	464,4	СФ (50 мм)	Стойка 120 мм	Jx - 28,3 Wx - 11,32 Jy - 115,4 Wy - 18,3
1052	КПС 1963 арт. 10502904	815	1,874	328,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1962	Jx - 9,69 Wx - 4,26 Jy - 52,44 Wy - 12,87
1053	КПС 1964 арт. 10500204	120	1,96	424,3	СФ (50 мм)	Ригель 120 мм	Jx - 28,12 Wx - 11,25 Jy - 117,78 Wy - 19,12
1054	КПС 1965 арт. 10502803	45	1,161	206,7	СФ ( 50 мм)	Закладная ригеля	Jx - 5,8 Wx - 2,6 Jy - 8,76 Wy - 3,89
1055	КПС 1966 арт. 10501703	50	0,532	133,2	СФ (50 мм)	Подкладка под с/п 42, 44 мм	Jx - 0,27 Wx - 0,22 Jy - 3,07 Wy - 1,09
1056	КПС 1968 арт. 10021008	60	0,402	168,5	НФС	Направляющая	Jx - 0,66 Wx - 0,32 Jy - 3,22 Wy - 1,07
1057	КПС 1969 арт. 10500105	110	2,109	444,4	СФ (50 мм)	Стойка 110 мм	Jx - 26 Wx -10,4 Jy - 90,06 Wy - 15,75
1058	КПС 1970 арт. 10502905	71.5	1,739	308,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1969	Jx - 9 Wx -3,96 Jy - 36,74 Wy - 10,28
1059	КПС 1971 арт. 10500208	110	1,852	404,3	СФ (50 мм)	Ригель 110 мм	Jx - 25,81 Wx -10,32 Jy - 93,24 Wy - 16,58
1060	КПС 1972 арт. 10500205	50	1,296	267,4	СФ (50 мм)	Фальшригель	Jx - 32,8 Wx - 9,22 Jy - 19,82 Wy - 7,93

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L <sub>X</sub>
1061	КПС 1973 арт. 10500206	70	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
1062	КПС 1974 арт. 10500207	70	0,991	363,9	СФ (50 мм)	Шарнирный ригель	Jx - 5,13 Wx - 1,99 Jy - 18,6 Wy - 4,83
1063	КПС 1975 арт. 10020614	53.4	0,292	154,8	НФС	Планка шовная	Jx - 0,12 Wx - 0,11 Jy - 3,22 Wy - 1,17
1064	КПС 1981 арт. 10020310	40.4	0,392	179,9	ОМ	Облицовочный профиль	Jx - 0,94 Wx - 0,76 Jy - 2,6 Wy - 1,01
1065	КПС 1982 арт. 1002020311	148.2	0,767	362,6	ОМ	Облицовочный профиль	Jx - 5,73 Wx - 2,56 Jy - 56,75 Wy - 7,13
1066	КПС 1983 арт. 10020615	69.5 £	0,262	167,2	НФС	Планка	Jx - 0,12 Wx - 0,1 Jy - 3,53 Wy - 0,97
1067	КПС 1985 арт. 10240101	20	1,157	233,9	со	Стойка ограждения	Jx - 4,48 Wx - 2,52 Jy - 9,31 Wy - 4,11
1068	КПС 1986 арт. 10240102	43	1,096	225,9	СО	Стойка ограждения	Jx - 4,11 Wx - 2,24 Jy - 9,34 Wy - 4,13
1069	КПС 1987 арт. 10241201	14	0,138	36,4	СО	Усилитель	Jx - 0,01 Wx - 0,03 Jy - 0,06 Wy - 0,09
1070	КПС 1988 арт. 10242901	22.5	0,5	60,3	СО	Закладная	Jx - 0,12 Wx - 0,25 Jy - 0,68 Wy - 0,6

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
1071	КПС 1989 арт. 10242006	32	0,672	123,8	СО	Заглушка стойки ограждения	Jx - 2,59 Wx - 1,28 Jy - 1,1 Wy - 0,54
1072	КПС 1990 арт. 10242007	20.6	0,286	111,8	СО	Окантовка стекла	Jx - 0,34 Wx - 0,24 Jy - 0,67 Wy - 0,65
1073	КПС 1991 арт. 10380108	107 8E	1,445	379,7	СФ (38 мм)	Стойка (ригель) для установки двойного заполнения	Jx - 12,24 Wx - 6,44 Jy - 80,1 Wy - 14,97
1074	КПС 1992 арт. 10452203	<u>\$68</u>	0,586	230,8	КП45	Дверной штульп	Jx - 4,24 Wx - 1,66 Jy - 2,2 Wy - 0,98
1075	КПС 1993 арт. 10382804	45	0,842	276,9	СФ (38 мм)	Закладная ригелей	Jx - 6,32 Wx - 3,51 Jy - 5,09 Wy - 1,69
1076	КПС 1994 арт. 10502801	S <sup>2</sup> C <sup>4</sup> 7	5,36	436,5	СФ (50 мм)	Закладная ригелей под заполнение 58,60,62 мм	Jx - 60,06 Wx - 26,4 Jy - 378,19 Wy - 47,68
1077	КПС 1995 арт. 10501701	70	1,339	179,3	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение 58,60,62 мм	Jx - 1,83 Wx - 1,65 Jy - 15,83 Wy - 4,43
1078	КПС 1996 арт. 10501201	60	1,399	189,8	СФ (50 мм)	Усилитель	Jx - 1,66 Wx - 2,07 Jy - 14,34 Wy - 4,42
1079	КПС 1997 арт. 10400177	140	1,607	517,6	КП40	Стойка	Jx - 17,59 Wx - 4,19 Jy - 112,86 Wy - 12,77
1080	КПС 1998 арт. 10402919	99.92	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

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
1081	КПС 2003 арт. 10500103	140	2,433	504,4	СФ (50 мм)	Стойка 140 мм	Jx - 32,91 Wx - 13,16 Jy - 178,27 Wy - 23,93
1082	КПС 2004 арт. 10502903	101.5	2,144	368,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2003	Jx - 11,08 Wx - 4,87 Jy - 94,5 Wy - 18,62
1083	КПС 2005 арт. 10500203	140	2,174	464,3	СФ (50 мм)	Ригель140 мм	Jx - 32,73 Wx - 13,09 Jy - 177,91 Wy - 24,64
1084	КПС 2006 арт. 10500102	160	2,649	544,4	СФ (50 мм)	Стойка 160 мм	Jx - 37,52 Wx - 15,01 Jy - 258,83 Wy - 30,19
1085	КПС 2007 арт. 10502902	121.5	2,414	408,5	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2006	Jx - 12,46 Wx - 5,48 Jy - 152,44 Wy - 25,09
1086	КПС 2008 арт. 10500202	160	2,392	504,3	СФ (50 мм)	Ригель 160 мм	Jx - 37,34 Wx - 14,93 Jy - 254,11 Wy - 30,72
1087	КПС 2009 арт. 10500101	180	2,865	584,4	СФ (50 мм)	Стойка 180 мм	Jx - 42,13 Wx - 16,85 Jy - 358,75 Wy - 37,07
1088	КПС 2010 арт. 10502901	141.5	2,975	486,6	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2009	Jx - 15,81 Wx - 6,95 Jy - 228,32 Wy - 32,27
1089	КПС 2011 арт. 10500201	180	2,608	544,3	СФ (50 мм)	Ригель 180 мм	Jx - 41,95 Wx - 16,78 Jy - 347,98 Wy - 37,37
1090	КПС 2012 арт. 10651323	18.8	0,227	131,8	CT65, CT71, CTT71Y	Штапик с пазом под шнур	Jx - 0,71 Wx - 0,49 Jy - 0,23 Wy - 0,18

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
1091	КПС 2015 арт. 10530905	30	0,446	88	КП50КС	Прижим поворота на угол 150°-160°	Jx - 0,18 Wx - 0,24 Jy - 1,2 Wy - 0,69
1092	КПС 2016 арт. 10521701	79 63 63	1,396	255,5	КП50К, КП50КС	Подкладка под заполнение 64-68 мм	Jx - 1,98 Wx - 1,34 Jy - 19,31 Wy - 4,9
1093	КПС 2017 арт. 10522802	90	3,07	296,6	КП50, КП50К, КП50КС	Закладная в ригели КПС 801, КПС 829	Jx - 33,64 Wx - 15,47 Jy - 108,05 Wy - 23,12
1094	КПС 2018 арт. 10500905	55.7	0,478	181	СТ71Л	Прижим периметра люка в систему СФ (50мм)	Jx - 0,17 Wx - 0,18 Jy - 6,74 Wy - 2,41
1095	КПС 2019 арт. 10501006	55.5	0,284	172,9	СТ71Л	Крышка прижима КПС 2018 в систему СФ (50мм)	Jx - 0,16 Wx - 0,15 Jy - 3,66 Wy - 1,3
1096	КПС 2020 арт. 10850801	46.8	0,321	142,6	CT85	Притвор рамы вентиляционной створки	Jx - 0,11 Wx - 0,11 Jy - 2,69 Wy - 1,12
1097	КПС 2026 арт. 10020312	148.2	0,753	356,3	НФС	Облицовочный профиль	Jx - 6,42 Wx - 2,58 Jy - 53,91 Wy - 6,61
1098	КПС 2027 арт. 10020313	148.2	0,753	357,1	НФС	Облицовочный профиль	Jx - 6,23 Wx - 2,74 Jy - 53,97 Wy - 6,67
1099	КПС 2028 арт. 10651319	20.6	0,313	108,3	CT65, CT71, CT71Y	Штапик с пазом под шнур	Jx - 0,95 Wx - 0,61 Jy - 0,59 Wy - 0,51
1100	КПС 2029 арт. 10651319	17.7	0,259	147,4	CT65, CT71, CT71Y	Штапик с пазом под шнур	Jx - 0,87 Wx - 0,55 Jy - 0,41 Wy - 0,36

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
1101	КПС 2030 арт. 10651320	9.2	0,251	143,4	CT65, CT71, CT71Y	Штапик с пазом под шнур	Jx - 0,84 Wx - 0,53 Jy - 0,34 Wy - 0,29
1102	КПС 2031 арт. 10651321	13.7	0,243	139,4	CT65, CT71, CT71Y	Штапик с пазом под шнур	Jx - 0,8 Wx - 0,52 Jy - 0,29 Wy - 0,24
1103	КПС 2032 арт. 10651322	927	0,235	135,4	CT65, CT71, CT71Y	Штапик с пазом под шнур	Jx - 0,76 Wx - 0,51 Jy - 0,26 Wy - 0,2
1104	КПС 2033 арт. 10651324	922	0,219	127,4	CT65, CT71, CT71Y	Штапик с пазом под шнур	Jx - 0,66 Wx - 0,47 Jy - 0,22 Wy - 0,16
1105	КПС 2034 арт. 10651325	922	0,211	123,4	CT65, CT71, CT71Y	Штапик с пазом под шнур	Jx - 0,61 Wx - 0,43 Jy - 0,21 Wy - 0,15
1106	КПС 2035 арт. 10651326	3.7	0,2	114,8	CT65, CT71, CT71Y	Штапик с пазом под шнур	Jx - 0,53 Wx - 0,36 Jy - 0,22 Wy - 0,15
1107	КПС 2045 арт. 10402807	43.2	0,942	144,4	КП40	Закладная	Jx - 4,73 Wx - 2,3 Jy - 5,82 Wy - 2,48
1108	КПС 2051 арт. 10711401	20	0,124	66,3	CT71, CT71Y	Слив	Jx - 0,04 Wx - 0,06 Jy - 0,14 Wy - 0,14
1109	КПС 2052 арт. 10381308		0,092	60,73	СФ	Штапик 6 мм	Jx - 0,02 Wx - 0,03 Jy - 0,05 Wy - 0,09
1110	КПС 2053 арт. 10381307		0,119	81,5	СФ	Штапик 10 мм	Jx - 0,05 Wx - 0,07 Jy - 0,08 Wy - 0,14

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L <sub>x</sub>
1111	КПС 2054 арт. 10501704	33	0,338	99,7	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение (24,26,28 мм)	Jx - 0,19 Wx - 0,16 Jy - 0,82 Wy - 0,46
1112	КПС 2055 арт. 10501705	45	0,491	123,2	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение (36,38,40 мм)	Jx - 0,26 Wx - 0,22 Jy - 2,2 Wy - 0,88
1113	КПС 2056 арт. 10501706	55	0,783	143	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение (46,48,50 мм)	Jx - 0,77 Wx - 0,77 Jy - 4,96 Wy - 1,74
1114	КПС 2057 арт. 10501707	61	0,937	155	СФ (50 мм)	Подкладка под заполнение (52,54,56 мм)	Jx - 0,95 Wx - 0,96 Jy - 7,33 Wy - 2,36
1115	КПС 2058 арт. 10380201	\$ 56.5	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
1116	КПС 2059 арт. 10380202	107	1,056	453,6	СФ (38 мм)	Крайний ригель перегородки с двойным остеклением	Jx - 6,01 Wx - 2,36 Jy - 69,08 Wy - 12,91
1117	КПС 2060 арт. 10500108	H H H	1056	331,4	СФ (50 мм)	Стойка-накладка	Jx -3,74 Wx - 1,55 Jy - 7,32 Wy - 2,93
1118	КПС 2061 арт. 10500212	02 50	0,632	224,3	СФ (50 мм)	Ригель-накладка	Jx - 0,69 Wx - 0,47 Jy - 3,44 Wy - 1,38
1119	КПС 2062 арт. 10502914	62.5	1,615	292,7	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1961	Jx - 8,36 Wx - 3,68 Jy - 25,34 Wy - 8,11
1120	КПС 2063 арт. 10502913	77.5	1,817	322,7	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1907	Jx - 9,4 Wx - 4,13 Jy - 45,7 Wy - 11,79

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
1121	КПС 2064 арт. 10502912	87.5	1,952	342,7	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1971	Jx - 10,1 Wx - 4,44 Jy - 63,43 Wy - 14,5
1122	КПС 2065 арт. 10502911	97.5	2,087	362,7	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 1964	Jx - 10,79 Wx - 4,74 Jy - 84,78 Wy - 17,39
1123	КПС 2066 арт. 10502910	117.5	2,357	402,7	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2005	Jx - 12,17 Wx - 5,35 Jy - 139,32 Wy - 23,71
1124	КПС 2067 арт. 10026303	137.5	2,919	481,3	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2008	Jx - 15,52 Wx - 6,82 Jy - 211,37 Wy - 30,74
1125	КПС 2068 арт. 10502908	157.5	3,189	521,3	СФ (50 мм)	Закладная стойки КПС 2011	Jx - 16,19 Wx - 7,43 Jy - 302,82 Wy - 38,45
1126	КПС 2069 арт. 10800101	120	4,074	573,4	СФ (80 мм)	Стойка 120 мм	Jx - 386,25 Wx - 96,56 Jy - 542,03 Wy - 73,29
1127	КПС 2070 арт. 10800201	120	3,289	518,1	СФ (80 мм)	Ригель 120 мм	Jx - 115,78 Wx - 28,95 Jy - 213,31 Wy - 31,7
1128	КПС 2071 арт. 10801001	80	0,362	223,8	СФ (80 мм)	Крышка стойки КПС 2069	Jx - 0,29 Wx - 0,21 Jy - 11,08 Wy - 2,77
1129	КПС 2072 арт. 10801002	7,1	0,343	211,8	СФ (80 мм)	Крышка ригеля КПС 2070	Jx - 0,16 Wx - 0,14 Jy - 9,96 Wy - 2,49
1130	КПС 2073 арт. 10800901	78	0,761	230,9	СФ (80 мм)	Прижим	Jx - 0,07 Wx - 0,17 Jy - 15,46 Wy - 3,97

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
1131	КПС 2074 арт. 10802801	100	3,864	341,7	СФ (80 мм)	Закладная ригеля КПС 2070	Jx - 114,24 Wx - 31,09 Jy - 183,23 Wy - 32,56
1132	КПС 2075 арт. 10021009	50.8	0,316	171	НФС	Направляющая	Jx - 0,36 Wx - 0,3 Jy - 1,93 Wy - 0,66
1133	КПС 2076 арт. 10021010	49.3	0,324	172,6	НФС	Направляющая	Jx - 0,41 Wx - 0,31 Jy - 1,81 Wy - 0,63
1134	КПС 2077 арт. 10021011	53.5	0,365	198,4	НФС	Направляющая	Jx - 0,39 Wx - 0,29 Jy - 2,54 Wy - 0,81
1135	КПС 2078 арт. 10021012	E 58	0,532	265,6	НФС	Направляющая	Jx - 4,24 Wx - 1,1 Jy - 4,24 Wy - 1,1
1136	КПС 2079 арт. 10501003	50	0,221	140,5	СФ (50 мм)	Крышка наклонного ригеля	Jx - 0,14 Wx - 0,13 Jy - 2,5 Wy - 0,95
1137	КПС 2080 арт. 10500904	47.6	0,302	135,2	СФ (50 мм)	Прижим наклонного ригеля	Jx - 0,02 Wx - 0,05 Jy - 2,43 Wy - 0,99
1138	КПС 2089 арт. 10850802	22.5	0,157	98,9	CT85	Держатель	Jx - 0,04 Wx - 0,06 Jy - 0,22 Wy - 0,2
1139	КПС 2090 арт. 10851001	22.5	0,146	76,3	CT85	Крышка	Jx - 0,02 Wx - 0,03 Jy - 0,25 Wy - 0,23
1140	КПС 2091 арт. 10851603		4,609	431,5	CT85	Угловая закладная	Jx - 131,95 Wx - 20,95 Jy - 131,95 Wy - 20,95

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L
1141	КПС 2092 арт. 10402808	24.5	0,327	159,5	КП40	Закладная пилона ригеля	Jx - 1,05 Wx - 0,54 Jy - 1,15 Wy - 0,94
1142	КПС 2093 арт. 12021017	2 80	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
1143	КПС 2094 арт. 10500211	69	1,409	322.3	СФ (50 мм)	Ригель 69 мм	Jx - 16,36 Wx - 6,54 Jy - 26,02 Wy - 7,37
1144	КПС 2095 арт. 10500902	48	0,483	197.7	СФ (50 мм)	Прижим для крышек с пилоном	Jx - 0,15 Wx - 0,26 Jy - 3,96 Wy - 1,65
1145	КПС 2096 арт. 10500903	80	0,683	273.8	СФ (50 мм)	Прижим для крепления облицовки	Jx - 0,36 Wx - 0,5 Jy - 11,16 Wy - 2,79
1146	КПС 2098 арт. 10651612	70	1,612	200		Шарнирная закладная	Jx - 1,69 Wx - 2,22 Jy - 23,63 Wy - 6,66
1147	КПС 2099 арт. 10651613	57.8	1,96	228		Шарнирная закладная	Jx - 4,61 Wx - 4,23 Jy - 38,13 Wy - 9,4
1148	КПС 2100 арт. 10380109	62	1,08	289.7	СФ (38 мм)	Стойка(ригель) двойного остекления	Jx - 7,74 Wx - 4,07 Jy - 20,01 Wy - 6,46
1149	КПС 2105 арт. 10520107	86.2	0,589	336.9	СТ71ПС	Крышка проема	Jx - 1,51 Wx - 0,67 Jy - 12,34 Wy - 2,39
1150	КП1336 арт. 10512802	50	1,3	307,7	КП50 КП50К	Закладная ригельная	Jx - 16,57 Wx - 7,05 Jy - 12,76 Wy - 4,01

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_x
1151	КП1368 арт. 10450801	30.5	0,304	123,3	КП45	Нижний притвор двери	Jx - 0,57 Wx - 0,32 Jy - 1,12 Wy - 0,57
1152	КП1510 арт. 10512924	45	2,679	238,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП45370,КП45302-1, КП45302-2, КПС 1067	Jx - 30,6 Wx - 13,61 Jy - 61,92 Wy - 17,2
1153	КП1511 арт. 10512929	44	2,072	176,3	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП45303-2, КП45303-3, КП45366	Jx - 21,18 Wx - 9,41 Jy - 16,89 Wy - 7,68
1154	КП451663 арт. 10402301	72	1,186	278,9	КП40	Стойка поворота	Jx - 0,85 Wx - 0,72 Jy - 41,31 Wy - 7,71
1155	КП452043 арт. 12021201	150	1,346	498	НФС	Направляющая	Jx - 22,42 Wx - 7,84 Jy - 75,11 Wy - 10,01
1156	КП452044 арт. 12021202	85	0,98	363,3	НФС	Направляющая	Jx - 14,3 Wx - 5,39 Jy - 22,46 Wy - 4,25
1157	КП452045 арт. 12021220	52	0,781	290,6	НФС	Направляющая	Jx - 13,83 Wx - 5,08 Jy - 14,32 Wy - 2,94
1158	КП452973 арт. 12021005	70	0,444	254,5	НФС	Направляющая	Jx - 4 Wx - 1,06 Jy - 3,88 Wy - 1,11
1159	КП453271 арт. 10242004	69.5	0,921	162,5	СО	Клин большой	Jx - 0,14 Wx - 0,23 Jy - 15,13 Wy - 4,18
1160	КП453272 арт. 10242003	6.6	0,682	122	СО	Клин малый	Jx - 0,07 Wx - 0,16 Jy - 6,27 Wy - 2,33

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1161	КП453273 арт. 10241301	21.2	0,127	73,5	со	Штапик	Jx - 0,01 Wx - 0,09 Jy - 0,11 Wy - 0,09
1162	КП453274 арт. 10242704	24 0424	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
1163	КП453275 арт. 10242610	105	5,334	503,7	СО	Профиль основания	Jx - 211,15 Wx - 33,81 Jy - 99,9 Wy - 32,57
1164	СЧ 3996 арт. 10241302	27.2	0,149	85,5	СО	Штапик	Jx - 0,11 Wx - 0,09 Jy - 0,22 Wy - 0,16
1165	СЧ 3997 арт. 10242005	69.5	1,995	173,2	со	Клин большой	Jx - 0,9 Wx - 0,97 Jy - 30,05 Wy - 8,62
1166	СЧ 3998 арт. 10242703	125	2,414	394,6	СО	Поручень (стекло 10-10,5 мм)	Jx - 8,05 Wx - 2,81 Jy - 98,21 Wy - 14,38
1167	СЧ 4331 арт. 10400308	40	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
1168	СЧ 4332 арт. 10400407	£ 40.7	0,562	215,8	КП40	Створка с "европазом"	Jx - 1,62 Wx - 0,72 Jy - 3,33 Wy - 1,31
1169	СЧ 4337 арт. 10511009	150	1,723	511,6	КП50, КП50К	Крышка	Jx - 131,9 Wx - 15,88 Jy - 29,78 Wy - 11,91
1170	СЧ 4393 арт. 10511010	200	3,235	606,1	КП50, КП50К	Крышка	Jx - 431,53 Wx - 39,23 Jy - 57,11 Wy - 22,84

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L_X
1171	СЧ 4449 арт. 10242706	40	0,818	206,4	СО	Поручень (стекло 16-20 мм)	Jx - 4,93 Wx - 2,27 Jy - 6,81 Wy - 3,4
1172							
1173							
1174							
1175							
1176							
1177							
1178							
1179							
1180							



## **КОМБИНИРОВАННЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ**

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_X
1	ST6201 apr. 32620301	28 R 62	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 apr. 32620401	28 128 128 128 128 128 128 128 128 128 1	1,543	488,8	Створка окна	Jx - 20,48 Wx - 4,59 Jy - 44,05 Wy - 10,79
3	ST6203 apr. 32620201	28 R 62	1,265	501,3	Ригель, импост	Jx - 12,85 Wx - 3,21 Jy - 22,91 Wy - 6
4	ST6204 apт. 32620304	28 P. 1 82 62	1,252	401,7	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	Jx - 15,46 Wx - 3,71 Jy - 20,14 Wy - 5,54
5	ST6205 apr. 32622301	28 66.6	0,512	281,6	Соединитель рам	Jx - 10,82 Wx - 3,25 Jy - 0,27 Wy - 0,26
6	ST6206 apr. 32620302	28 P-9 62	1,209	415	Рама окна	Jx - 11,72 Wx - 2,94 Jy - 22,01 Wy - 6,18
7	ST6207 apr. 32620202	28 R 1 88	1,379	517,3	Ригель, импост	Jx - 19,21 Wx - 4,37 Jy - 25,16 Wy - 6,63
8	ST6208 apт. 32620103	28	1,688	490,7	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 15,09 Wx - 3,63 Jy - 57,2 Wy - 11,02
9	ST6209 apr. 32620104	28 28 29 100	1,822	567,1	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 20,41 Wx - 4,58 Jy - 56,3 Wy - 10,64
10	ST6210 apr. 32620402	28 98 98 98	1,662	505,4	Усиленная створка окна	Jx - 29,18 Wx - 5,98 Jy - 47,77 Wy - 11,6

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
11	ST6211-1 apt. 32622201	28 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1,481	457,9	Штульп окна, двери	Jx - 16,03 Wx - 3,78 Jy - 26,1 Wy - 6,66
12	ST6212 apr. 32620105	28 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1,846	593	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 21.14 Wx - 4.8 Jy - 56.66 Wy - 10.94
13	ST6213 apт. 32620108	92.3	1,888	443,6	Стойка поворота 90°	Jx - 42,71 Wx - 7,77 Jy - 49,51 Wy - 8,76
14	ST6214 apт. 32620109	28	1,28	257,1	Стойка поворота на произвольный угол	Jx - 17,8 Wx - 6,17 Jy - 16,65 Wy - 5,15
15	ST6215 apr. 32621101	62 <b>6</b> 2	1,025	284,6	Адаптер поворота к стойке ST6214	Jx - 3,38 Wx - 1,31 Jy - 18,18 Wy - 5,59
16	ST6216 apr. 32620203	62	1,829	562,1	Стойка, ригель	Jx - 48,23 Wx - 8,77 Jy - 35,29 Wy - 9,63
17	ST6217 apr. 32620101	127	2,399	666,1	Стойка, ригель с внутренним пилоном	Jx - 55,44 Wx - 9,42 Jy - 134,45 Wy - 15,81
18	ST6218 apr. 32620102	127	2,25	589,1	Стойка, ригель с внутренним пилоном	Jx - 46,3 Wx - 8,19 Jy - 124,97 Wy - 15,13
19	ST6219 apr. 32620601	78	2,07	537	Створка двери наружного открывания	Jx - 55,42 Wx - 9,71 Jy - 56,84 Wy - 13,94
20	ST6220 арт. 32620602	78	2,045	536,6	Створка двери внутреннего открывания	Jx - 63,87 Wx - 10,74 Jy - 67,41 Wy - 17,21

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
21	ST6221 apt. 32620701	€ 62 62	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 apt. 32620702	62	0,94	298,5	Порог	Jx - 2,07 Wx - 1,15 Jy - 14,33 Wy - 3,92
23	ST6223 apt. 32620501	28 R 9 62	1,663	461,4	Рама двери	Jx - 35,99 Wx - 7,03 Jy - 32,3 Wy - 9,96
24	ST6224 apt. 32620106	09	2,504	657,6	Усиленная стойка	Jx - 58 Wx - 10,55 Jy - 101,59 Wy - 17,04
25	ST6225 apt. 32620502	62	1,803	472,5	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, СФ	Jx - 54,21 Wx - 9,58 Jy - 30,49 Wy - 8,98
26	ST6226 apr. 32620303	62	1,656	459,4	Рама окна	Jx - 34,66 Wx - 6,84 Jy - 31,84 Wy - 9,17
27	ST6227 apt. 32620107	110	2,353	554,1	Стойка с внешним пилоном	Jx - 48,03 Wx - 9,11 Jy - 103,43 Wy - 17,37
28	ST6228 apt. 32620503	₹ 28	1,806	536,2	Рама двери	Jx - 47,79 Wx - 8,48 Jy - 37,36 Wy - 11,74
29	ST6801 apr. 32680301	34	1,107	403	Рама окна	Jx - 7,13 Wx - 1,95 Jy - 25,21 Wy - 6,51
30	ST6802 apr. 32680401	34 84	1,59	484,9	Створка окна	Jx - 21,1 Wx - 4,67 Jy - 53,24 Wy - 12,23

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
31	ST6803 apr. 32680201	8 68	1,269	498,1	Ригель, импост	Jx - 12,45 Wx - 3,11 Jy - 29,07 Wy - 6,98
32	ST6804 apr. 32680304	28 68	1,28	406,1	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К	Jx - 15,25 Wx - 3,62 Jy - 25,17 Wy - 6,28
33	ST6805 apт. 32682301	72.6	0,525	279,9	Соединитель рам	Jx - 13,59 Wx - 3,74 Jy - 0,27 Wy - 0,25
34	ST6806 apr. 32680302	34	1,224	419,5	Рама окна	Jx - 11,65 Wx - 2,89 Jy - 27,98 Wy - 7,23
35	ST6807 apт. 32680202	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1,383	514,2	Ригель, импост	Jx - 18,56 Wx - 4,22 Jy - 31,89 Wy - 7,7
36	ST6808 apr. 32680103	34	1,703	495,2	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 14,96 Wx - 3,57 Jy - 67,07 Wy - 12,41
37	ST6809 apt. 32680104	8 106 SS	1,837	571,6	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 20,2 Wx - 4,56 Jy - 66,35 Wy - 12,41
38	ST6810 apr. 32680402	55 84	1,709	516,6	Усиленная створка окна	Jx - 30,05 Wx - 6,08 Jy - 57,65 Wy - 13,14
39	ST6811-1 apт. 32682201	34 98 71.5	1,496	462,5	Штульп окна, двери	Jx - 15,87 Wx - 3,71 Jy - 33,31 Wy - 7,89
40	ST6812 apт. 32680105	8 34 8	1,85	589,8	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 20,5 Wx - 4,66 Jy - 66,48 Wy - 12,41

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
41	ST6813 apr. 32680108	100.8	2,019	474,1	Стойка поворота 90°	Jx - 52,55 Wx - 8,88 Jy - 62 Wy -10,4
42	ST6814 apr. 32680109	27.39	1,337	278,3	Стойка поворота на произвольный угол	Jx - 19,08 Wx - 6,08 Jy - 22,85 Wy - 6,4
43	ST6815 apт. 32681101	34 97.8 68	1,1	306,5	Адаптер поворота к стойке ST6814	Jx - 4,38 Wx - 1,52 Jy - 24,81 Wy - 7
44	ST6816 apr. 32680203	€ 34 68	1,833	559	Стойка, ригель	Jx - 46,71 Wx - 8,49 Jy - 44,49 Wy - 11,15
45	ST6817 apт. 32680101	68 34 8	2,414	670,6	Стойка, ригель с внутренним пилоном	Jx - 54,67 Wx - 9,23 Jy - 151,66 Wy -17,34
46	ST6818 apr. 32680102	68 133	2,265	593,7	Стойка, ригель с внутренним пилоном	Jx - 45,68 Wx - 8,03 Jy - 140,43 Wy -16,56
47	ST6819 apr. 32680601	68 30 17,7,15 34 84	2,1	533,3	Створка двери наружного открывания	Jx - 57,62 Wx - 9,99 Jy - 68,76 Wy -15,59
48	ST6820 apr. 32680602	762	2,084	532,8	Створка двери внутреннего открывания	Jx - 56,96 Wx - 9,82 Jy - 74,23 Wy -17,12
49	ST6821 apt. 32680701	34 68	0,867	282,5	Порог	Jx - 1,4 Wx - 1,35 Jy - 15,71 Wy - 4,27
50	ST6822 apt. 32680702	34 68	0,962	309,8	Порог	Jx - 2,04 Wx - 1,14 Jy - 18,63 Wy - 4,74

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y 
51	ST6823 apr. 32680501	34 568	1,672	465,4	Рама двери	Jx - 35,29 Wx - 6,86 Jy - 40,58 Wy - 11,4
52	ST6824 apr. 32680106	116	2,508	654,6	Усиленная стойка	Jx - 56,48 Wx - 10,27 Jy - 116,44 Wy - 18,94
53	ST6825 apr. 32680502	2 68	1,813	475,9	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, СФ	Jx - 54,88 Wx - 9,56 Jy - 39,1 Wy - 10,51
54	ST6826 apr. 32680303	68	1,671	463,9	Рама окна	Jx - 34,42 Wx - 6,73 Jy - 40,2 Wy - 10,66
55	ST6827 apt. 32680107	116	2,368	560	Стойка с внешним пилоном	Jx - 47,59 Wx - 9 Jy - 118,52 Wy - 19,23
56	ST6828 apt. 32680503	≡ 34 34 68	1,821	542,1	Рама двери	Jx - 47,74 Wx - 8,55 Jy - 46,85 Wy - 13,39
57	ST68101 apr. 32670301	34 8 68	1,152	404,1	Рама окна	Jx - 7,11 Wx - 1,93 Jy - 25,53 Wy - 6,56
58	ST68102 apr. 32670401	84 84	1,606	485,2	Створка окна	Jx - 21,15 Wx - 4,71 Jy - 53,73 Wy - 12,21
59	ST68103 apr. 32670201	8 68	1,327	481	Ригель, импост	Jx - 12,47 Wx - 3,11 Jy - 29,41 Wy - 7,08
60	ST68104 apr. 32670304	33.9	1,309	406,8	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	Jx - 15,28 Wx - 3,65 Jy - 25,35 Wy -6,32

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_X
61	ST68106 apr. 32670302	34 88 68	1,269	420,5	Рама окна	Jx - 11,79 Wx - 2,91 Jy - 28,3 Wy - 7,28
62	ST68107 apr. 32670202	æ 34 68	1,441	515,6	Ригель, импост	Jx - 18,74 Wx - 4,26 Jy - 32,25 Wy - 7,81
63	ST68108 apr. 32670103	68 34 88	1,748	488,8	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 15,07 Wx - 3,59 Jy - 68,04 Wy - 12,39
64	ST68109 apr. 32670104	8 34 8	1,882	572,6	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 20,31 Wx - 4,58 Jy - 67,4 Wy - 12,41
65	ST68110 apr. 32670402	34	1,725	516,9	Усиленная створка окна	Jx - 30,27 Wx - 6,17 Jy - 58,12 Wy - 13,12
66	ST68112 apr. 32670105	68	1,908	591,2	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 20,68 Wx - 4,7 Jy - 67,65 Wy - 12,42
67	ST68116 apr. 32670203	£ 34 68	1,891	560,4	Стойка, ригель	Jx - 48,48 Wx - 8,81 Jy - 44,84 Wy - 11,23
68	ST68117 apt. 32670101	34	2,459	671,6	Стойка, ригель с внутренним пилоном	Jx - 56,35 Wx - 9,57 Jy - 153,74 Wy - 17,38
69	ST68118 apr. 32670102	133	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
70	ST68120 apr. 32670602	34	2,1	533	Створка двери внутреннего открывания	Jx - 57,82 Wx - 10,06 Jy - 74,73 Wy - 17,09

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_X
71	ST68123 apr. 32670501	34 58	1,717	466,5	Рама двери	Jx - 36,86 Wx - 7,15 Jy - 41,14 Wy - 11,58
72	ST68124 apt. 32670106	QQ 34 116	2.566	656.1	Усиленная стойка	Jx - 58,23 Wx - 10,59 Jy - 117,95 Wy - 18,93
73	ST68125 apr. 32670502	28 28 10	1,842	476,7	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50, СФ	Jx - 55,97 Wx - 9,89 Jy - 39,31 Wy - 10,53
74	ST68126 apr. 32670303	68	1,716	464,8	Рама окна	Jx - 35,91 Wx - 7,01 Jy - 40,55 Wy - 10,69
75	ST68127 apт. 32670107	116	2,413	560,9	Стойка с внешним пилоном	Jx - 50,34 Wx - 9,49 Jy - 120,39 Wy - 19,2
76	ST68128 apr. 32670503	₹ 34 34 68	1,866	543	Рама двери	Jx - 48,88 Wx -8,7 Jy - 47,34 Wy - 13,6
77	ST68301 apr. 32660501	34 8	1,9	477	Рама двери ST68D	Jx - 39,4 Wx - 7,48 Jy - 46,33 Wy - 12,58
78	ST68302 apr. 32660601	34 30 8 83.4	2,739	534,8	Створка двери ST68D	Jx - 117,45 Wx - 19,96 Jy - 93,86 Wy - 21,56
79	ST68303 apr. 32660201	83,4	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	СТ6501-1 арт. 32650301	28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,294	427,8	Рама окна	Jx - 10,07 Wx - 2,67 Jy - 24,47 Wy - 6,79

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L <sub>x</sub>
81	СТ6502-1 арт. 32650411	28 73.5	1,465	484	Створка окна - 73,5 мм	Jx - 14,58 Wx - 3,58 Jy - 37,22 Wy - 9,92
82	СТ6503-1 арт. 32650208	28 28 28 28 28 65	1,419	506,2	Импост - 65 мм	Jx - 15,25 Wx - 3,77 Jy - 27,73 Wy - 7,32
83	СТ6504-1 арт. 32650401	28 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1,457	478,4	Створка окна - 65 мм	Jx - 14,52 Wx - 3,56 Jy - 33,65 Wy - 9,1
84	СТ6505 арт. 32650203	□ 28 □ 53.5	1,435	471,6	Импост - 73,5 мм	Jx - 14,67 Wx - 3,62 Jy - 35,76 Wy - 8,14
85	СТ6506-1 арт. 32650202	28 S 65	1,395	482,1	Импост - 65 мм	Jx - 14,8 Wx - 3,61 Jy - 27,65 Wy - 7,29
86	СТ6507 арт. 32651101	20 58	0,671	212,1	Адаптер для установки створки окна в фасад КП50, КП50К, СФ	Jx - 1,13 Wx - 0,95 Jy - 5,83 Wy - 1,61
87	СТ6508 арт. 32652301	66 28 71	0,831	361,1	Соединитель рам	Jx - 1,55 Wx - 0,97 Jy - 18,01 Wy - 4,89
88	СТ6509-1 арт. 32650402	73.5	1,473	479	Створка окна - 65 мм	Jx - 14,69 Wx - 3,61 Jy - 36,77 Wy - 9,77
89	СТ6510 арт. 32652201	65 28 8.2	1,349	476,4	Штульп окна	Jx - 9,24 Wx - 2,45 Jy - 26,13 Wy - 6,61
90	СТ6511-1 арт. 32650501	22	1,553	370,3	Рама двери наружного открывания	Jx - 19,66 Wx - 5,27 Jy - 31,12 Wy - 9,09

		T				
Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
91	СТ6511М арт. 32650503	222	1,598	368,5	Рама двери наружного открывания усиленная	Jx - 19,95 Wx - 5,35 Jy - 31,17 Wy - 9
92	СТ6512-1 арт. 32650601	65	1,705	436,3	Створка двери наружного открывания	Jx - 26,81 Wx - 5,67 Jy - 32,86 Wy - 8,3
93	СТ6512М арт. 32650602	65	1,744	434,6	Створка двери наружного открывания усиленная	Jx - 27,08 Wx - 5,72 Jy - 32,62 Wy - 8,2
94	СТ6513-1 арт. 32650603	22 35	1,678	436,2	Створка двери внутреннего открывания	Jx - 26,44 Wx - 5,63 Jy - 34,8 Wy - 9,61
95	СТ6514 арт. 32652202	22 60.4	1,06	298,2	Штульп двери наружного открывания	Jx - 3,46 Wx - 1,39 Jy - 16,85 Wy - 5,56
96	СТ6515 арт. 32650701	22 49	0,919	250,1	Порог двери	Jx - 2,67 Wx - 1,99 Jy - 9,69 Wy - 3,74
97	СТ6516 арт. 32650502	22 20 65	1,684	373,8	Рама двери наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	Jx - 31,62 Wx - 7,59 Jy - 30,78 Wy - 8,65
98	СТ6516М арт. 32650504	22 20 65	1,77	373,9	Рама двери наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ усиленная	Jx - 32 Wx - 7,64 Jy - 30,85 Wy - 8,56
99	СТ6517 арт. 32650702	22 24 49	0,643	230,1	Порог двери	Jx - 0,65 Wx - 0,78 Jy - 6,67 Wy - 2,43
100	СТ6518-1 арт. 32650505	22	1,582	370,4	Рама двери внутреннего открывания	Jx - 19,94 Wx - 5,38 Jy - 30,03 Wy - 7,93

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L
101	СТ6519 арт. 32650506	22 20 65	1,706	374	Рама двери внутреннего открывания для установки в фасад КП50, КП50К	Jx - 32,06 Wx - 7,76 Jy - 29,14 Wy - 7,48
102	CT6520 apr. 32652203	57 22 60.4	1,12	292,7	Штульп двери внутреннего открывания	Jx - 3,45 Wx -1,4 Jy -15,75 Wy - 4,46
103	СТ6521-1 арт. 32650308	28 R 1 65	1,597	463,8	Стойка, ригель	Jx - 26,89 Wx - 5,79 Jy - 31,36 Wy - 8,76
104	СТ6522-1 арт. 32650207	28 28 28 28 28 28 28	1,721	542,2	Стойка, ригель	Jx - 35,56 Wx - 7,18 Jy - 34,7 Wy - 9,3
105	СТ6523-1 арт. 32650112	65 28 100	1,926	533,6	Стойка, ригель с внутренним пилоном	Jx - 31,76 Wx - 6,43 Jy - 65,97 Wy - 10,62
106	СТ6524-1 арт. 32650113	65 28 100	2,026	587,9	Стойка, ригель с внутренним пилоном	Jx - 38,39 Wx - 7,48 Jy - 71,46 Wy - 11,18
107	СТ6525-1 арт. 32650103	65 28 85	1,722	545,4	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 19,34 Wx - 4,77 Jy - 47,89 Wy - 10,64
108	СТ6526 арт. 32650408	73.5	1,834	518,5	Усиленная створка окна 73,5 мм	Jx - 35,57 Wx - 7,11 Jy - 47,69 Wy - 12,68
109	СТ6527-1 арт. 32650404	28 296 252 252	1,842	516,5	Усиленная створка окна 65 мм	Jx - 35,88 Wx - 7,19 Jy - 47,16 Wy - 12,5
110	СТ6528 арт. 32651103	22 498 65	1,015	288,7	Притвор для установки двери в витраж	Jx - 2,89 Wx - 1,21 Jy - 18,59 Wy - 5,63

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
111	СТ6529 арт. 32650110	91.3	1,738	377,4	Стойка поворота 90°	Jx - 31,1 Wx - 6,7 Jy - 32,62 Wy - 6,63
112	СТ6530 арт. 32650305	28 65 65	1,408	420,4	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 24 мм	Jx - 18,1 Wx - 4,31 Jy - 23,18 Wy - 6,26
113	СТ6531 арт. 32650111	065	1,462	272,5	Стойка поворота на произвольный угол	Jx - 20,75 Wx - 7,15 Jy - 21,83 Wy - 6,72
114	СТ6532 арт. 32651102	\$65 65	1,119	281,9	Адаптер поворота к стойке СТ6531	Jx - 4,36 Wx - 1,53 Jy - 21,76 Wy - 6,05
115	СТ6533-1 арт. 32650104	65 28 28 28 28 28 28	1,511	466,4	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 12,11 Wx - 3,18 Jy - 41,11 Wy - 9,64
116	СТ6534 арт. 32650407	28 28 73.5	1,612	496,4	Усиленная створка окна 73,5 мм	Jx - 21,23 Wx - 4,78 Jy - 41,63 Wy - 11,08
117	СТ6535-1 арт. 32650412	28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1,623	494,5	Усиленная створка окна 65 мм	Jx - 21,46 Wx - 4,85 Jy - 41,21 Wy - 10,94
118	CT6536-1 apr. 32650409	73.5	1,474	473,7	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	Jx - 12,68 Wx - 3,23 Jy - 36,72 Wy - 9,82
119	СТ6537-1 арт. 32650413	<u>28</u> <u>73.5</u>	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 арт. 32650101	28 e. 1 65	1,19	373,5	Стойка, ригель	Jx - 6,18 Wx - 3,43 Jy - 20,82 Wy - 6,16

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
121	СТ6539-1 арт. 32650114	28	1,498	409,5	Стойка, ригель	Jx - 20,58 Wx - 7,56 Jy - 27,68 Wy - 8,16
122	СТ6540-1 арт. 32650108	65 63.6 8	2,159	592,5	Усиленная стойка с внутренним пилоном	Jx - 34,66 Wx - 6,8 Jy - 121,72 Wy - 14,5
123	СТ6541-1 арт. 32650109	65 28 007 130	2,259	646,8	Усиленная стойка с внутренним пилоном	Jx - 40,84 Wx - 7,75 Jy - 129,82 Wy - 15,11
124	СТ6544 арт. 32650703	49	0,933	254,2	Порог	Jx - 2,84 Wx - 2,07 Jy - 10,15 Wy - 3,94
125	СТ6545-1 арт. 32652104	28	4,643	712,1	Цоколь двери	Jx - 621,37 Wx - 57,32 Jy - 101,52 Wy - 29,75
126	СТ6546-1 арт. 32652102	28	2,853	552,1	Цоколь двери	Jx - 130,33 Wx - 19 Jy - 60 Wy - 17,39
127	СТ6547 арт. 32650801	28 = 65	0,551	278,7	Притвор цоколя двери	Jx - 14,28 Wx - 3,53 Jy - 26,67 Wy - 6,94
128	СТ6548-1 арт. 32650206	E 65	1,438	457,1	Ригель, импост	Jx - 14,29 Wx - 3,53 Jy - 26,65 Wy - 6,94
129	СТ6549 арт. 32651104	82 <u>22</u> 61.7	1,131	294,4	Притвор для установки двери в витраж	Jx - 5,93 Wx - 2,16 Jy - 19,55 Wy - 6,23
130	СТ6550-1 арт. 32650303	28 28 27 27 27 28 65	1,152	411,8	Рама окна	Jx - 5,74 Wx - 1,69 Jy - 21,38 Wy - 5,9

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L
131	CT6551-1 apr. 32650205	28	1,278	490,2	Ригель, импост	Jx - 9,67 Wx - 2,65 Jy - 24,57 Wy - 6,43
132	СТ6552-1 арт. 32650105	65 28 129	2,148	618,5	Стойка с внешним пилоном 129 мм	Jx - 21,72 Wx - 5,36 Jy - 119,68 Wy - 16,78
133	СТ6553 арт. 32652302	48.3 28 154	1,771	433,7	Соединитель рам с внутренним пилоном	Jx - 4,67 Wx - 3,34 Jy - 155,81 Wy - 17,63
134	СТ6554 арт. 32650306	28	1,403	404,6	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	Jx - 19,15 Wx - 4,51 Jy - 24,33 Wy - 6,74
135	CT6555-1 apт. 32650414	65 28 73.5	1,529	476,2	Створка окна с открыванием наружу	Jx - 14,81 Wx - 3,66 Jy - 33,82 Wy - 8,33
136	CT6556 apt. 32650304	28 P 1 65	1,503	452,1	Рама окна	Jx - 20,15 Wx - 4,63 Jy - 29,2 Wy - 8,15
137	СТ6558 арт. 32650307	28	1,43	403	Рама створки наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	Jx - 19,15 Wx - 4,52 Jy - 27,47 Wy - 8,44
138	СТ6559-1 арт. 32650507	20 75 65	1,609	372,4	Рама бесштульповой двери	Jx - 20,78 Wx - 5,6 Jy - 30,66 Wy - 8,95
139	CT6560-1 apr. 32650508	20 - 50 - 65 - 65	1,731	439,5	Рама бесштульповой двери	Jx - 27,63 Wx - 5,84 Jy - 34,33 Wy - 9,5
140	СТ6561-1 арт. 32650604	20 15 65	1,771	457,9	Створка бесштульповой двери	Jx - 27,84 Wx - 5,85 Jy - 32,42 Wy - 8,17

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L
141	СТ6562-1 арт. 32650605	20 65	1,771	458,3	Створка бесштульповой двери	Jx - 27,83 Wx - 5,85 Jy - 35,43 Wy - 9,96
142	СТ6563 арт. 32651105	61.7	1,217	296,7	Притвор для установки бесштульповой двери в витраж	Jx - 7,07 Wx - 2,51 Jy - 20,14 Wy - 6,3
143	CT6564 apr. 32650509	65 55.2 20 8	1,749	375	Рама бесштульповой двери для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 24 мм	Jx - 32,66 Wx - 7,89 Jy - 30,95 Wy - 8,62
144	CT6565-1 apr. 32652103	28 - 28 - 201	3,339	553,2	Составной цоколь двери	Jx - 230,01 Wx - 28,31 Jy - 69,97 Wy - 21,36
145	СТ6566 арт. 32650704	28 65.5	1,119	353,4	Низкий порог балконной двери	Jx -4,65 Wx - 1,49 Jy - 20,97 Wy - 5,56
146	CT6567 apr. 32650705	22 25 57	0,898	298,2	Порог дверной с двухконтурным уплотнением	Jx - 1,3 Wx - 0,74 Jy - 14,89 Wy - 5,08
147	СТ7101-1 арт. 32710301	34	1,309	433,9	Рама окна	Jx - 9,95 Wx - 2,62 Jy - 31 Wy - 7,9
148	СТ7102-1 арт. 32710406	34 79.5	1,512	494,6	Створка окна - 79,5 мм	Jx - 15,24 Wx - 3,69 Jy - 45,74 Wy - 11,35
149	СТ7103-1 арт. 32710201	34	1,423	506,6	Импост - 71 мм	Jx - 14,86 Wx - 3,67 Jy - 34,87 Wy - 8,43
150	СТ7104-1 арт. 32710401	34	1,504	489,1	Створка окна - 71 мм	Jx - 15,18 Wx - 3,67 Jy - 41,76 Wy - 10,39

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/M	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y
		<b>T</b> 24	Σ			x
151	СТ7105 арт. 32710203	₩ 79.5	1,461	483,7	Импост - 79,5 мм	Jx - 14,64 Wx - 3,62 Jy - 43,81 Wy - 9,3
152	СТ7106-1 арт. 32710202	34 71	1,41	488,3	Импост - 71 мм	Jx - 14,7 Wx - 3,62 Jy - 34,87 Wy - 8,44
153	СТ7107 арт. 32711101	20 64	0,698	224,1	Адаптер для установки створки окна в фасад КП50, КП50К, СФ	Jx - 1,15 Wx - 0,95 Jy - 7,62 Wy - 1,87
154	СТ7108 арт. 32712301	72 34 77	0,857	372,3	Соединитель рам	Jx - 1,61 Wx - 1,01 Jy - 22,5 Wy - 5,65
155	СТ7109-1 арт. 32710402	34	1,52	491,2	Створка окна - 71 мм	Jx - 15,38 Wx - 3,73 Jy - 45,26 Wy - 11,2
156	СТ7110 арт. 32712201	71 34 8 74,2	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 арт. 32710501	63	1,591	383,9	Рама двери наружного открывания	Jx - 21,56 Wx - 5,77 Jy - 39,23 Wy - 10,52
158	СТ7112-1 арт. 32710601	63 28 71	1,743	450,2	Створка двери наружного открывания	Jx - 28,69 Wx - 6,05 Jy - 41,58 Wy - 9,71
159	СТ7113-1 арт. 32710602	63	1,716	449,1	Створка двери внутреннего открывания	Jx - 28,16 Wx - 5,98 Jy - 43,66 Wy - 11,1
160	СТ7114 арт. 32712202	28 8 66.4	1,098	310,6	Штульп двери наружного открывания	Jx - 3,69 Wx - 1,48 Jy - 21,53 Wy - 6,4

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
161	СТ7115 арт. 32710701	55	0,957	262,6	Порог двери	Jx - 3,05 Wx - 2,28 Jy - 13,2 Wy - 4,63
162	СТ7116 арт. 32710502	20 8	1,732	386,1	Рама двери наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	Jx - 32,81 Wx - 7,93 Jy - 38,59 Wy - 9,93
163	СТ7117 арт. 32710702	28 55	0,681	242,6	Порог двери	Jx - 0,77 Wx - 0,94 Jy - 9,23 Wy - 3,05
164	СТ7118-1 арт. 32710503	63 28 71	1,62	384,3	Рама двери внутреннего открывания	Jx - 21,81 Wx - 5,88 Jy - 38,08 Wy - 9,28
165	СТ7119 арт. 32710504	63 28 20 71	1,752	386,8	Рама двери внутреннего открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	Jx - 33,24 Wx - 8,1 Jy - 36,71 Wy - 8,66
166	CT7120 apr. 32712203	63 28 66.4	1,158	305,2	Штульп двери внутреннего открывания	Jx - 3,68 Wx - 1,49 Jy - 20,74 Wy - 5,42
167	СТ7121-1 арт. 32710302	34	1,612	470	Стойка, ригель	Jx - 26,56 Wx - 5,69 Jy - 39,57 Wy - 10,16
168	СТ7122-1 арт. 32710204	34	1,725	542,3	Стойка, ригель	Jx - 34,67 Wx - 7 Jy - 43,55 Wy - 10,68
169	СТ7123-1 арт. 32710112	71 34 59 106	1,941	539,8	Стойка, ригель с внутренним пилоном	Jx - 31,32 Wx - 6,31 Jy - 77,95 Wy - 12,04
170	СТ7124-1 арт. 32710113	71 34 106	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

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
171	СТ7125-1 арт. 32710103	71 34 91	1,726	545,7	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 18,94 Wx - 4,68 Jy - 57,23 Wy - 11,67
172	СТ7126 арт. 32710408	34 296 79.5	1,881	529,1	Усиленная створка окна 79,5 мм	Jx - 36,89 Wx - 7,27 Jy - 58,24 Wy - 14,44
173	СТ7127-1 арт. 32710404	34 298 79.5	1,889	527,2	Усиленная створка окна 71 мм	Jx - 37,38 Wx - 7,39 Jy - 57,84 Wy - 14,29
174	СТ7128 арт. 32711103	28 71	1,053	301,2	Притвор для установки двери в витраж	Jx - 3,08 Wx - 1,29 Jy - 23,57 Wy - 6,56
175	СТ7129 арт. 32710110	28 99.7	1,862	403,6	Стойка поворота 90°	Jx - 39,5 Wx - 7,8 Jy - 43,53 Wy - 8,13
176	СТ7130-1 арт. 32710305	71 34 28 9	1,418	427,7	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	Jx - 19,08 Wx - 4,46 Jy - 29,99 Wy - 7,49
177	СТ7131 арт. 32710111	34	1,538	241,1	Стойка поворота на произвольный угол	Jx - 24,71 Wx - 8,02 Jy - 29,39 Wy - 8,28
178	СТ7132 арт. 32711102	SC1 34 71	1,179	303,5	Адаптер поворота к стойке СТ7131	Jx - 5,28 Wx - 1,68 Jy - 28,26 Wy - 7,14
179	СТ7133-1 арт. 32710104	71 34 91	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 арт. 32710407	79.5	1,659	507	Усиленная створка окна 79,5 мм	Jx - 22,09 Wx - 4,91 Jy - 50,87 Wy - 12,63

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
181	СТ7135-1 арт. 32710412	34	1,67	505,2	Усиленная створка окна 71 мм	Jx - 22,41 Wx - 4,99 Jy - 50,62 Wy - 12,52
182	CT7136-1 apt. 32710409	34 52 25 79.5	1,521	499,2	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	Jx - 13,31 Wx - 3,34 Jy - 45,02 Wy - 11,27
183	CT7137-1 apt. 32710413	34 5000 79.5	1,929	549	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	Jx - 42,5 Wx - 8,1 Jy - 59,69 Wy - 14,72
184	СТ7138-1 арт. 32710101	34 R 9 71	1,205	379,7	Стойка, ригель	Jx - 6,01 Wx - 3,37 Jy - 26,62 Wy - 7,23
185	СТ7139-1 арт. 32710114	34 2 71	1,513	415,8	Стойка, ригель	Jx - 20,7 Wx - 7,49 Jy - 35,15 Wy - 9,52
186	CT7140-1 apr. 32710108	71 34 34 136	2,174	598,8	Усиленная стойка с внутренним пилоном	Jx - 34,14 Wx - 6,67 Jy - 137,16 Wy - 15,89
187	CT7141-1 apt. 32710109	71 34 34 136	2,274	653,1	Усиленная стойка с внутренним пилоном	Jx - 40,25 Wx - 7,61 Jy - 146,57 Wy - 16,58
188	CT7142 apt. 32860301	22 102	1,946	675,2	Рама вентиляционного люка, устанавливаемого в витраж КП50К	Jx - 23,39 Wx - 5,44 Jy - 56,81 Wy - 8,96
189	СТ7143 арт. 32860401	\$35 835	1,892	448	Створка вентиляционного люка, устанавливаемого в витраж КП50К	Jx - 16,14 Wx - 4,1 Jy - 52,07 Wy - 11,65
190	СТ7144 арт. 32710703	75 55	0,971	266	Порог	Jx - 3,15 Wx - 2,29 Jy - 13,71 Wy - 4,86

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
191	СТ7145-1 арт. 32712104	000	4,658	718	Цоколь двери	Jx - 617,22 Wx - 56,76 Jy - 126,7 Wy - 34,13
192	СТ7146-1 арт. 32712102	34 26 71	2,868	558	Цоколь двери	Jx - 129,18 Wx - 18,75 Jy - 75,17 Wy - 20.03
193	СТ7147 арт. 32710801	71	0,564	290,7	Притвор цоколя двери	Jx - 0,43 Wx - 0,29 Jy - 12,69 Wy - 3,22
194	СТ7148-1 арт. 32710206	28 28 71	1,476	470,1	Ригель, импост	Jx - 14,77 Wx - 3,65 Jy - 33,98 Wy - 8,19
195	СТ7149 арт. 32711104	67.7	1,169	307,4	Притвор для установки двери в витраж	Jx - 6,37 Wx - 2,32 Jy - 24,95 Wy - 7,27
196	СТ7150-1 арт. 32710303	34	1,167	417,9	Рама окна	Jx - 5,68 Wx - 1,67 Jy - 27,17 Wy - 6,88
197	СТ7151-1 арт. 32710205	34 	1,282	490,6	Ригель, импост	Jx - 9,44 Wx - 2,59 Jy - 30,93 Wy - 7,41
198	СТ7152-1 арт. 32710105	71 34 135	2,152	632,5	Стойка с внешним пилоном 135 мм	Jx - 21,33 Wx - 5,27 Jy - 132,5 Wy - 18,21
199	СТ7153 арт. 32712302	82 <u>34</u> 160	1,797	445,4	Соединитель рам с внутренним пилоном	Jx - 4,69 Wx - 3,35 Jy - 169,57 Wy - 18,79
200	СТ7154 арт. 32710306	34	1,477	435,6	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	Jx - 20,52 Wx - 4,68 Jy - 32,11 Wy - 8,33

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
201	CT7155-1 apt. 32710414	71 34 34 52 79.5	1,576	486,7	Створка окна с открыванием наружу	Jx - 15,51 Wx - 3,78 Jy - 42,13 Wy - 9,6
202	СТ7156 арт. 32710304	34	1,518	458	Рама окна	Jx - 20,21 Wx - 4,59 Jy - 36,93 Wy - 9,47
203	СТ7158 арт. 32710307	34	1,491	430	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	Jx - 20,5 Wx - 4,7 Jy - 34,9 Wy - 9,7
204	СТ7159-1 арт. 32710505	612	1,634	383,7	Рама бесштульповой двери	Jx - 21,49 Wx - 5,79 Jy - 38,25 Wy - 10,37
205	СТ7160-1 арт. 32710506	61.2 26 71 18	1,756	450,4	Рама бесштульповой двери	Jx - 28,36 Wx - 5,99 Jy - 42,81 Wy - 10,99
206	СТ7161-1 арт. 32710603	26	1,796	469,2	Створка бесштульповой двери	Jx - 28,55 Wx - 5,99 Jy - 40,92 Wy - 9,58
207	СТ7162-1 арт. 32710604	26 5	1,796	469,2	Створка бесштульповой двери	Jx - 28,56 Wx - 5,99 Jy - 44,14 Wy - 11,52
208	СТ7163 арт. 32711105	26 89 67.7	1,242	308	Притвор для установки бесштульповой двери в витраж	Jx - 7,34 Wx - 2,6 Jy - 25,35 Wy - 7,36
209	СТ7164 арт. 32710507	71 61.2	1,772	385,7	Рама бесштульповой двери для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 24 мм	Jx - 33,24 Wx - 8,07 Jy - 38,83 Wy - 9,93
210	СТ7165-1 арт. 32712103	34 - 52	3,365	565	Составной цоколь двери	Jx - 230,58 Wx - 28,37 Jy - 87,69 Wy - 24,65

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
211	СТ7166 арт. 32710704	34 2 71.5	1,134	359,2	Низкий порог балконной двери	Jx - 4,63 Wx - 1,48 Jy - 26,59 Wy - 6,46
212	СТ7167 арт. 32710705	28 63	0,936	310,7	Порог дверной с двухконтурным уплотнением	Jx - 1,43 Wx - 0,81 Jy - 19,13 Wy - 5,89
213	СТ7168 арт. 10860304	28	1,876	662,33	Рама вентиляционного люка, устанавливаемого в витраж КП50К	Jx - 22,79 Wx - 5,37 Jy - 55,93 Wy - 8,74
214	СТ71101-1 арт. 32700301	26	1,354	435	Рама окна	Jx - 9,97 Wx - 2,62 Jy - 31,32 Wy - 8
215	СТ71102-1 арт. 32700406	34 34 28 79.5	1,528	495	Створка окна - 79,5 мм	Jx - 15,24 Wx - 3,7 Jy - 45,96 Wy - 11,34
216	СТ71103-1 арт. 32700201	34 71	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 арт. 32700401	34	1,52	489,4	Створка окна - 71 мм	Jx - 15,18 Wx - 3,68 Jy - 42,02 Wy - 10,53
218	СТ71105 арт. 32700203	34 79.5	1,493	484,3	Импост - 79,5 мм	Jx - 14,62 Wx - 3,61 Jy - 44,06 Wy - 9,36
219	СТ71106-1 арт. 32700202	34	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 арт. 32700402	34 79.5	1,536	491,5	Створка окна - 71 мм	Jx - 15,38 Wx - 3,74 Jy - 45,48 Wy - 11,19

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
221	СТ71121-1 арт. 32700308	34 71	1,657	470,9	Стойка, ригель	Jx - 27,41 Wx - 5,86 Jy - 39,87 Wy - 10,26
222	СТ71122-1 арт. 32700206	SS 34 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1,783	543,9	Стойка, ригель	Jx - 35,67 Wx - 7,21 Jy - 43,93 Wy - 10,84
223	СТ71123-1 арт. 32700110	71 34 106	1,986	540,7	Стойка, ригель с внутренним пилоном	Jx - 32,18 Wx - 6,5 Jy - 78,63 Wy - 12,04
224	СТ71124-1 арт. 32700111	8 106 ES	2,086	595	Стойка, ригель с внутренним пилоном	Jx - 38,79 Wx - 7,56 Jy - 84,97 Wy - 12,66
225	СТ71125-1 арт. 32700103	71 34 89	1,784	547	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 19 Wx - 4,69 Jy - 58,3 Wy - 12,11
226	СТ71126 арт. 32700408	34 198 79.5	1,897	529,5	Усиленная створка окна 79,5 мм	Jx - 37,28 Wx - 7,41 Jy - 58,46 Wy - 14,43
227	СТ71127-1 арт. 32700404	34 4 596 79.5	1,905	527,5	Усиленная створка окна 71 мм	Jx - 37,76 Wx - 7,52 Jy - 58,06 Wy - 14,27
228	СТ71130-1 арт. 32700305	34 28 71	1,447	428,4	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	Jx - 19,17 Wx - 4,51 Jy - 30,18 Wy - 7,56
229	СТ71133-1 арт. 32700104	71 34 59 91	1,571	458,4	Стойка, ригель с наружным пилоном	Jx - 12 Wx - 3,12 Jy - 50,44 Wy - 11,03
230	СТ71134 арт. 32700407	34 558 79.5	1,675	507,4	Усиленная створка окна 79,5 мм	Jx - 22,18 Wx - 4,96 Jy - 51,1 Wy - 12,61

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L <sub>X</sub>
231	СТ71135-1 арт. 32700412	34	1,686	505,5	Усиленная створка окна 71 мм	Jx - 22,51 Wx - 5,05 Jy - 50,84 Wy - 12,51
232	СТ71136-1 арт. 32700409	34 972 79.5	1,537	499,5	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	Jx - 13,28 Wx - 3,34 Jy - 45,43 Wy - 11,25
233	СТ71137-1 арт. 32700410	Since the second	1,945	549,3	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	Jx - 43,03 Wx - 8,27 Jy - 59,91 Wy - 14,71
234	СТ71138-1 арт. 32700101	34	1,25	380,7	Стойка, ригель	Jx - 6,02 Wx - 3,37 Jy - 26,93 Wy - 7,29
235	СТ71139-1 арт. 32700102	34	1,558	416,7	Стойка, ригель	Jx - 21,01 Wx - 7,7 Jy - 35,47 Wy - 9,58
236	СТ71140-1 арт. 32700108	71 34 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	2,219	599,6	Усиленная стойка с внутренним пилоном	Jx - 35,06 Wx - 6,87 Jy - 138,97 Wy - 15,91
237	СТ71141-1 арт. 32700109	71 34 02 136	2,319	653,9	Усиленная стойка с внутренним пилоном	Jx - 41,25 Wx - 7,84 Jy - 148,03 Wy - 16,58
238	СТ71150-1 арт. 32700303	34	1,212	419	Рама окна	Jx - 5,63 Wx - 1,65 Jy - 27,46 Wy - 6,99
239	СТ71151-1 арт. 32700205	34	1,34	491,9	Ригель, импост	Jx - 9,4 Wx - 2,57 Jy - 31,37 Wy - 7,58
240	СТ71152-1 арт. 32700105	71 34 83 135	2,21	634	Стойка с внешним пилоном 135 мм	Jx - 21,55 Wx - 5,32 Jy - 137,33 Wy - 18,36

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L <sub>X</sub>
241	СТ71153 арт. 32702301	160	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 арт. 32700306	34 28	1,522	436,3	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	Jx - 21,91 Wx - 4,96 Jy - 32,54 Wy - 8,44
243	СТ71155-1 арт. 32700413	71 34 79.5	1,592	473,1	Створка окна с открыванием наружу	Jx - 15,63 Wx - 3,84 Jy - 42,51 Wy - 9,76
244	СТ71156 арт. 32700304	34	1,563	459	Рама окна	Jx - 20,99 Wx - 4,76 Jy - 37,38 Wy - 9,6
245	СТ71158 арт. 32700307	34 57 71	1,536	430	Рама створки наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	Jx - 20,99 Wx - 4,76 Jy - 37,38 Wy - 9,6
246	СТ71301-1 арт. 32750301	34	1,496	473,5	Рама окна со скрытой створкой	Jx - 22,24 Wx - 3,81 Jy - 36,02 Wy - 8,66
247	СТ71302-1 арт. 32750201	34 71	1,596	527,7	Ригель, импост окна со скрытой створкой	Jx - 27,91 Wx - 4,61 Jy - 39,32 Wy - 9,09
248	СТ71303-1 арт. 32750202	34 82 71	1,748	584,9	Ригель, импост окна со скрытой створкой	Jx - 43,58 Wx - 6,76 Jy - 42,65 Wy - 9,52
249	СТ71304 арт. 32750401	73.2	1,589	426	Скрытая створка	Jx - 10,71 Wx - 3,18 Jy - 37,85 Wy - 8,29
250	СТ71305 арт. 32750402	73.2	1,624	426	Скрытая створка	Jx - 11,4 Wx - 3,35 Jy - 37,37 Wy - 8,2

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
251	СТ71306 арт. 32750403	73.2	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 арт. 32750404	73.2	1,581	427,4	Скрытая створка	Jx - 11,68 Wx - 3,43 Jy - 34,71 Wy - 7,87
253	СТ71308 арт. 32750405	73.2	1,562	427,4	Скрытая створка	Jx - 11,81 Wx - 3,46 Jy - 33,77 Wy - 7,78
254	СТ71309-1 арт. 32750205	34	2,07	621	Ригель, импост окна со скрытой створкой	Jx - 74,42 Wx - 10,13 Jy - 52,07 Wy - 11,83
255	СТ71310-1 арт. 32750206	34 EZI	1,917	563,8	Ригель, импост окна со скрытой створкой	Jx - 52,97 Wx - 7,63 Jy - 48,56 Wy - 11,39
256	СТ71311-1 арт. 32750305	34	1,817	509,5	Рама окна со скрытой створкой	Jx - 44,28 Wx - 6,59 Jy - 45,14 Wy - 10,96
257	СТ71312-1 арт. 32750303	71 34	1,669	475,7	Рама окна со скрытой створкой для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	Jx - 36,12 Wx - 5,64 Jy - 37,45 Wy - 9,21
258	СТ71313-1 арт. 32750306	S 28 57 71	1,586	467,2	Рама окна со скрытой створкой для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	Jx - 33,32 Wx - 5,33 Jy - 34,65 Wy - 8,21
259	СТ71314-1 арт. 32750101	71 34 55 136	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 арт. 32750406	141.6	4,209	480,9	Профиль вентиляционной створки шириной 205	Jx - 131,16 Wx - 30,48 Jy - 519,04 Wy - 50,64

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Ľ <sub>x</sub>
261	СТ71316 арт. 32750407	E	1,376	373	Притвор вентиляционной створки горизонтальный	Jx - 12,87 Wx - 3,4 Jy - 33,82 Wy - 8,01
262	СТ71317 арт. 32752201	₹34 34 74.2	1,647	583,7	Штульп окна со скрытой створкой	Jx - 28,37 Wx - 4,69 Jy - 40,4 Wy - 8,72
263	СТ71318 арт. 32750408	233.2	3,744	697	Вентиляционная створка шириной 180	Jx - 113,82 Wx - 26,04 Jy - 337,67 Wy - 37,52
264	СТ71319 арт. 32750408	205	4,217	762,8	Вентиляционная створка под стекло	Jx - 120,72 Wx - 27,52 Jy - 519,56 Wy - 50,69
265	СТ71501 арт. 32220301	145.4 34 160	3,244	635	Рама подъемно-сдвижной двухполозной конструкции	Jx - 30,1 Wx - 11,11 Jy - 301,5 Wy - 36,63
266	СТ71502-1 арт. 32220401	22 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 -	2,448	604,7	Сдвижная створка	Jx - 54,67 Wx - 10,07 Jy - 62,58 Wy - 16,49
267	СТ71503-1 арт. 32222201	56.4	1,107	281,1	Штульп	Jx - 4,21 Wx - 2,14 Jy - 17,02 Wy - 4,76
268	СТ71504 арт. 32220303	160	1,778	448,4	Рама перехода сдвижной части в глухую	Jx - 4,98 Wx - 3,12 Jy - 167,28 Wy - 17,71
269	СТ71505-1 арт. 32220302	26 34	2,946	741,8	Рама подъемно-сдвижная однополозной конструкции	Jx - 22,87 Wx - 7,2 Jy - 269,6 Wy - 33,26
270	СТ71506-1 арт. 32220201	34	1,949	586,4	Импост рамы	Jx - 48,68 Wx - 9,2 Jy - 52,71 Wy - 13,72

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
271	СТ71507 арт. 32221101	32 28 56	1,647	580,3	Адаптер в фасад КП50, КП50К, СФ	Jx - 6,27 Wx - 3,28 Jy - 177,28 Wy - 18,69
272	СТ71508 арт. 32220202	₩ 34 71	1,395	469,9	Импост в створку СТ71502-1	Jx - 14,39 Wx - 3,55 Jy - 34,77 Wy - 8,41
273	CT71509	67	3,039	718,1	Рама однополозной конструкции для установки створки внутри помещения	Jx - 24,11 Wx - 7,72 Jy -318,39 Wy - 39,21
274	СТ71510 арт. 32220304	249	4,819	964,5	Рама подъемно-сдвижная трехполозной конструкции	Jx - 44,84 Wx - 16,05 Jy - 1103,59 Wy - 86,83
275	СТ8501Т арт. 32850301	46 85	1,787	484	Рама окна	Jx - 15,62 Wx - 3,77 Jy - 62,38 Wy - 13,46
276	СТ8502Т арт. 32850401	93.5	2,092	523,5	Створка окна 93,5 мм	Jx - 29,04 Wx - 6,2 Jy - 90,26 Wy - 18,82
277	СТ8503Т арт. 32850201	85 85	1,957	853,6	Импост	Jx - 23,17 Wx - 5,27 Jy - 70,22 Wy - 14,46
278	СТ8504Т арт. 32850101	85 46 80 106	2,332	624,8	Стойка с внешним пилоном	Jx - 27,08 Wx - 6,15 Jy - 102,8 Wy - 18,58
279	СТ8505Т арт. 32850302	2 46 52 52	2,101	518,5	Стойка - рама окна	Jx - 38,62 Wx - 7,79 Jy - 75,99 Wy - 16,5
280	СТ8506Т арт. 32850202	46 85 85	2,27	617,6	Стойка - ригель	Jx - 50,68 Wx - 9,65 Jy - 84 Wy - 17,48

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
281	СТ8507Т арт. 32850402	93.5	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
282	СТ8508Т арт. 32850102	46 50 85	2,943	706,8	Стойка с внешним пилоном	Jx - 66,22 Wx - 12,61 Jy - 181,45 Wy - 26,38
283	СТ8509Т арт. 32850303	85 46 83	1,922	480,9	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	Jx - 28,08 Wx - 6,15 Jy - 61,14 Wy - 12,52
284	СТ8510Т арт. 32850403	\$\frac{46}{93.5}	2,095	516,7	Створка окна	Jx - 29,18 Wx - 6,24 Jy - 89,5 Wy - 18,62
285	СТ8511Т арт. 32850404	88 46 93.5	2,322	540,5	Створка окна	Jx - 49,37 Wx - 9,4 Jy - 100,94 Wy - 20,98
286	СТ8512Т арт. 32852201	85 46 88.3	1,898	548,7	Штульп	Jx - 13,48 Wx - 3,32 Jy - 66,09 Wy - 13,12
287	СТ8513Т арт. 32850103	85 46 130	2,757	607,7	Стойка с внешним пилоном	Jx - 52,23 Wx - 10,49 Jy - 174,66 Wy - 24,99
288	СТ8514Т арт. 32852301	34 97	1,207	465,3	Соединитель рам	Jx - 2,97 Wx - 1,98 Jy - 48,38 Wy - 9,32
289	СТ8515Т арт. 32850405	235	4,998	818,6	Вентиляционная створка	Jx - 238,9 Wx - 47,49 Jy - 913,79 Wy - 77,76
290	СТ8516Т арт. 32850406	235	5,02	834,4	Вентиляционная створка под стекло	Jx - 218,28 Wx - 42,48 Jy - 916,13 Wy - 77,97

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_X
291	CT8517T apr. 32850407	92.8	1,57	391,1	Притвор вентиляционной створки	Jx - 13,13 Wx - 3,28 Jy - 52,82 Wy - 10,67
292	CT8518T	25 85 85	1,93	456,2	Рама бесштульповой двери	Jx - 27 Wx - 7,03 Jy - 66,02 Wy - 14,89
293	CT8519T	565	2,329	579,4	Створка бесштульповой двери	Jx - 52,27 Wx - 9,57 Jy - 78,42 Wy - 15,46
294	CT8520T	85 25 34	2,343	584,2	Стойка "ленивой" створки бесштульповой двери	Jx - 53,37 Wx - 9,61 Jy - 84,19 Wy - 18,16
295	CT8521	65.4	0,968	267,4	Порог бесштульповой двери	Jx - 1,12 Wx - 1,38 Jy - 19,09 Wy - 5,47
296	КПТ7401-1 арт. 32740301	24	1,602	416	Стойка, ригель	Jx - 12,41 Wx - 3,12 Jy - 37,29 Wy - 8,76
297	КПТ7402-1 арт. 32740401	83.5	1,7	435,6	Створка окна	Jx - 15,99 Wx - 4,08 Jy - 52,26 Wy - 12,19
298	КПТ7402-2 арт. 32740402	83.5	1,672	483,2	Створка окна	Jx - 15,83 Wx - 4,02 Jy - 50,52 Wy - 11,63
299	КПТ7403 арт. 32740201	£ 74	1,76	488	Стойка, ригель	Jx - 18,89 Wx - 4,44 Jy - 42,02 Wy - 9,34
300	КПТ7404 арт. 32740203	S8 SS	1,87	461,1	Стойка ригель	Jx - 20,01 Wx - 4,71 Jy - 43,7 Wy - 9,93

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y_x
301	КПТ7405 арт. 32740601	74	2,05	445,6	Створка двери наружного открывания	Jx - 36,95 Wx - 7,49 Jy - 49,74 Wy - 11,36
302	КПТ7406 арт. 32740505	74	1,893	374	Рама двери внутреннего открывания	Jx - 27,53 Wx - 6,92 Jy - 44,62 Wy - 10,72
303	КПТ7407 арт. 32740602	89 26 74 74	2,04	445,5	Створка двери внутреннего открывания	Jx - 36,86 Wx - 7,46 Jy - 52,3 Wy - 12,95
304	КПТ7408 арт. 32742202	69	1,198	288,5	Штульп двухстворчатой двери	Jx - 5,77 Wx - 2,13 Jy - 25,4 Wy - 7,2
305	КПТ7409 арт. 32741101	74	1,25	298,8	Притвор для установки двери в витраж	Jx - 6,25 Wx - 2,23 Jy - 28,37 Wy - 7,56
306	КПТ7410 арт. 32740503	74	1,884	374	Рама двери наружного открывания	Jx - 27,4 Wx - 6,9 Jy - 45,9 Wy - 12,09
307	КПТ7413 арт. 32740101	74	1,952	388,5	Стойка, ригель	Jx - 29,35 Wx - 10,67 Jy - 43,34 Wy - 10,88
308	КПТ7414 арт. 32740302	88	2,1	458,1	Стойка, ригель	Jx - 38,7 Wx - 7,78 Jy - 48,96 Wy - 11,65
309	КПТ7415 арт. 32740304	27	1,641	395,6	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	Jx - 23,25 Wx - 5,31 Jy - 35,24 Wy - 8,19
310	КПТ7416 арт. 32740501	24	1,916	394,5	Адаптер для установки двери в витраж КП50, КП50К, СФ	Jx - 42,05 Wx - 9,72 Jy - 44,01 Wy - 11,46

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
311	КПТ7417 арт. 32740701	60	1,307	252	Порог	Jx - 5,7 Wx - 3,34 Jy - 17,96 Wy -5,76
312	КПТ7418 арт. 32740202	50.	2,155	566,5	Стойка, ригель	Jx - 48,09 Wx -9,16 Jy - 51,48 Wy - 12,01
313	КПТ7419 арт. 32742201	25.25	1,38	483,9	Штульп безимпостного окна, окна или двери типа "гармошка"	Jx - 11,41 Wx - 2,93 Jy - 30,95 Wy - 6,26
314	КПТ7420-1 арт. 32742101	950	3,49	651,1	Цоколь двери	Jx - 313,53 Wx - 35,11 Jy - 87,13 Wy - 21,27
315	КПТ7424 арт. 32742302	79,8	0,944	394,2	Соединитель рам	Jx - 1,93 Wx - 1,07 Jy - 24,89 Wy - 6,24
316	КПТ7447 арт. 32740504	74	1,751	375	Рама двери с открыванием внутрь, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	Jx - 40,31 Wx - 9,23 Jy -36,78 Wy - 8,56
317	КПТ7448 арт. 32740502	74	1,735	453	Рама двери, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	Jx - 29,36 Wx - 6,81 Jy - 38,57 Wy - 9,93
318	КПТ7449 арт. 32740303	74	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
319	КПТ7450 арт. 32740403	83.5	1,792	504,1	Створка окна	Jx - 22,49 Wx - 5,26 Jy - 54,11 Wy - 12,37
320	КПТ7464 арт. 32740404	83.5	2,151	527,8	Створка оконная для установки дверных замков	Jx - 45,55 Wx - 9,02 Jy - 67,72 Wy - 15,76

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
321	КПТ7472 арт. 32742301	\$\frac{34}{80}\$	0,927	393,5	Соединитель рам	Jx - 2,05 Wx - 1,14 Jy - 27,9 Wy - 6,31
322	КПТ7480 арт. 32740507	£9 74 74	1,962	447,6	Рама многозапорной двери с открыванием наружу	Jx - 27,63 Wx - 7,04 Jy - 47,32 Wy - 12,71
323	КПТ7481-1 арт. 32740603	26 74	2,127	525,1	Створка многозапорной двери с открыванием наружу	Jx - 38,19 Wx - 7,59 Jy - 51,33 Wy -11,93
324	КПТ7482 арт. 32742203	68.5	1,203	331,2	Штульп многозапорной двери	Jx - 4,57 Wx - 1,74 Jy - 25,54 Wy - 7,29
325	КПТ7484 арт. 32740506	74	1,905	469,8	Рама многозапорной двери для установки в фасад	Jx - 30,56 Wx -6,95 Jy -42,3 Wy - 11,42
326	КПТ7485 арт. 32740405	84	1,787	523	Створка под фурнитуру от пластиковых окон Winkhaus	Jx - 15,75 Wx -3,93 Jy - 52,27 Wy - 12,13
327	КПТ7487 арт. 32740509	64 22 23 29 29 74	2,173	486,2	Рама бесштульповой двери наружного открывания	Jx - 33,49 Wx - 7,7 Jy - 55,24 Wy - 14,88
328	КПТ7488 арт. 32740508	64 22 74	2,297	479,8	Рама бесштульповой двери наружного открывания для установки в фасад	Jx - 48,09 Wx - 10,24 Jy - 54,49 Wy - 14,24
329	КПТ7489 арт. 32740604	27 29 29 29 29 29 29	2,305	544,7	Створка бесштульповой двери наружного открывания	Jx - 44,47 Wx - 8,36 Jy - 56 Wy - 12,44
330	КПТ7490 арт. 32740703	≈ <b>52</b> 89	1,152	224,1	Порог бесштульповой двери наружного открывания	Jx - 4,35 Wx - 2,5 Jy - 13,6 Wy - 4,56

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
331	КПТ7493 арт. 32740605	74	2,306	548,7	Стойка "ленивой" створки бесштульповой двери наружного открывания	Jx - 43,87 Wx - 8,28 Jy - 61,49 Wy - 15,73
332	КПТ7495 арт. 32740702	24 60	0,885	265,7	Уменьшенный (безбарьерный) порог двери	Jx - 0,46 Wx - 0,54 Jy - 12,9 Wy - 4,3
333	КПТ7801 арт. 32790601	S'25 78	2,19	463,2	Рама, створка двери	Jx - 36,48 Wx - 8,29 Jy - 59,37 Wy -14,11
334	КПТ7802 арт. 32790101	78	2,062	427,2	Стойка, ригель	Jx - 33,21 Wx - 11,07 Jy - 56,01 Wy - 14,36
335	КПТ7803 арт. 32792101	78	3,356	547,2	Цоколь двери	Jx - 215,68 Wx - 35,95 Jy - 96,82 Wy -24,83
336	КПТ7804 арт. 32780701	<b>□ 10</b> ₹	1,078	226	Порог	Jx - 1,54 Wx -1,13 Jy - 15,67 Wy - 5,16
337	КПТ7805 арт. 32791101	30 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1,102	309,1	Притвор двери	Jx - 2,79 Wx - 1,12 Jy - 26,66 Wy - 5,96
338	КПТ7806 арт. 32780501	30 31 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2,201	473,5	Рама двери	Jx - 36,98 Wx - 8,45 Jy - 60,55 Wy - 14,34
339	КПТ7807 арт. 32780601	78	2,366	548,5	Створка двери наружного открывания	Jx - 48,26 Wx - 9,03 Jy - 67,17 Wy - 15,13
340	КПТ7808 арт. 32780602	00 78	2,366	548,5	Створка двери внутреннего открывания	Jx - 48,26 Wx - 9,03 Jy - 69,9 Wy - 17,64

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
341	КПТ7809 арт. 32780301	30	2,227	503,5	Стойка, ригель	Jx - 43,9 Wx - 8,42 Jy - 63,86 Wy - 15,37
342	КПТ7810 арт. 32780201	99 78	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
343	КПТ7811 арт. 32782101	30 021	3,524	623,5	Цоколь двери	Jx - 246,81 Wx - 30,17 Jy -104,88 Wy - 25,8
344	КПТ8601 арт. 32860310	99 30	1,336	413	Рама створки, открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	Jx - 9,27 Wx - 2,65 Jy - 45,9 Wy - 10,09
345	КПТ8602 арт. 32860409	96 09	1,455	428,3	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К	Jx - 12,43 Wx - 4,72 Jy - 44,71 Wy - 7,97
346	КПТ8603-1 арт. 32860309	56 2 32 100	1,479	428,6	Рама структурной створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50КС	Jx - 10,94 Wx - 3,01 Jy - 55,22 Wy - 10,89
347	КПТ8605 арт. 32860411	61 51 51 60 94	1,582	388,3	Полуструктурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в полуструктурный витраж КП50КП	Jx - 10,46 Wx - 3,66 Jy - 45,07 Wy - 7,9
348	КПТ8606 арт. 32860302	92	1,424	399,9	Рама структурной створки, открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	Jx - 9,96 Wx - 2,82 Jy - 53,87 Wy - 11,21
349	КПТ8607 арт. 32860311	57.5 20 90.5	1,445	393,5	Рама створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К с заполнением 24мм	Jx - 9,49 Wx - 2,74 Jy - 53,45 Wy - 11,28
350	КПТ8608 арт. 32860410	20 96	1,452	394,5	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К с заполнением 24 мм	Jx - 11,33 Wx - 4,36 Jy - 43,19 Wy - 7,57

			_	ρĹ		
Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Lx
351	КПТ8609 арт. 32860304	57.5 20 98.5	1,538	408,9	Рама створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К с заполнением 32 мм	Jx - 10,19 Wx - 2,88 Jy - 61,38 Wy - 12,25
352	КПТ8610 арт. 32860405	61 20 104	1,57	408,5	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К с заполнением 32 мм	Jx - 11,94 Wx - 4,72 Jy - 52,67 Wy - 8,73
353	КПТ8611 арт. 32860406	91.5	1,357	371,1	Структурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К с заполнением 32 мм	Jx - 10,16 Wx - 3,76 Jy - 37,91 Wy - 6,93
354	КПТ8619 арт. 32860402	58 59 88.5	1,333	393,2	Структурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50К	Jx - 9,97 Wx - 3,72 Jy - 34,33 Wy - 6,49
355	КПТ8620-1 арт. 32860403	92	1,519	401,4	Створка структурная для ленты 3М	Jx - 12,04 Wx - 4,25 Jy - 42,75 Wy - 7,6
356	КПТ8621 арт. 32860307	07	1,486	462,5	Рама структурной створки для ленты 3М	Jx -10,99 Wx - 3,02 Jy - 55,72 Wy - 11,03
357	КПТ8622-1 арт. 32860305	07 07 81	1,483	454,2	Рама структурной створки под заполнение 50 мм, открывающейся наружу, устанавоиваемой в витраж КП50, КП50К	Jx - 11,22 Wx - 3,05 Jy - 79,4 Wy - 13,93
358	КПТ8623-2 арт. 32860407	63	1,596	425,1	Структурная створка с открыванием наружу для с/п 50 и 52 мм	Jx -13,59 Wx - 5,18 Jy - 62,92 Wy - 10,09
359	КПТ8625-1 арт. 32860404	63 512 527 34	1,618	435,5	Створка с открыванием наружу с наружней крышкой для с/п 44 мм	Jx - 12,23 Wx - 4,52 Jy - 66,92 Wy - 10,59
360	КПТ8626-1 арт. 32860303	56 34 112	1,614	467,4	Рама створки с открыванием наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм	Jx - 12,01 Wx - 3,19 Jy 90,21 Wy - 15,34

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L_x
361	КПТ8627 арт. 32860308	28	1,552	428,3	Рама структурной створки. открывающейся наружу, для стеклопакетов толщиной 48 мм	Jx - 12,43 Wx - 4,72 Jy - 44,71 Wy - 7,97
362	КПТ8628-1 арт. 32860408	34 108	1,574	429,2	Структурная створка с открыванием наружу для стеклопакетов толщиной 48 мм	Jx - 13,48 Wx - 5,11 Jy - 62,18 Wy - 10,04
363	КПТ8629-2 арт. 32860314	67 07 118	1,712	489,5	Рама створки, открывающейся наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм с дополнительным притвором	Jx - 12,47 Wx - 3,27 Jy - 102,56 Wy - 16,58
364	КПТ8630-2 арт. 32860315	56 34 48 118	1,819	495,6	Рама створки, открывающейся наружу, устанавливаемой в проём	Jx - 15,2 Wx - 3,74 Jy - 111,81 Wy - 18,72
365						
366						
367						
368						
369						
370						



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМ НФС

Nº	Эскиз детали	Наимен Ма		Масса изделия, кг	Система
1	<b>K</b>		КН-70-КПС 300-1	0,113	МКЛ,
2			КН-90-КПС 301-1	0,136	КП,
3		Ираниятайн нааминий	КН-125-КПС 302-1	0,176	СФБК,
4	000 8	Кронштейн несущий	КН-160-КПС 303-1	0,216	ЛП, ТБП,
5			КН-180-КПС 304-1	0,238	плм,
6	×37		КН-205-КПС 305-1	0,267	КС
7			КО-70-КПС 300-1	0,06	МКЛ,
8	<b>~</b>		КО-90-КПС 301-1	0,071	МПО1, КП,
9			КО-125-КПС 302-1	0,091	СФБК,
10	Yold	Кронштейн опорный	КО-160-КПС 303-1	0,111	лп,
11			КО-180-КПС 304-1	0,122	ТБП, ПЛМ,
12			КО-100-КПС 304-1	0,136	KC
13			КН-90-КПС 840	0,130	NAIGE .
					МКЛ, КП,
14			KH-125-KΠC 841	0,21	сфБК,
15		Кронштейн несущий	КН-160-КПС 720	0,24	ЛП,
16			КН-180-КПС 842	0,26	ТБП,
17			КН-205-КПС 721	0,283	ПЛМ,
18			КН-240-КПС 722	0,316	КС
19			КО-90-КПС 840	0,083	МКЛ,
20			КО-125-КПС 841	0,105	КП,
21		Кронштейн опорный	КО-160-КПС 720	0,122	СФБК, ЛП,
22		кронштейн опорный	КО-180-КПС 842	0,131	ли, ТБП,
23			КО-205-КПС 721	0,143	ПЛМ,
24			КО-240-КПС 722	0,16	КС
25	D SS	Удлинитель крон <b>УКН-125-I</b>	0,109	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС	
26		Удлинитель крон <b>УКО-125-I</b>	0,055	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС	
27		Усилитель кронц <b>УН-КП</b>		0,077	мкл
28		Усилитель кронштейна несущего УО-КП45578		0,039	МКЛ
29			КН-60-КПС 254	0,102	
30			КН-90-КП45469-1	0,129	МКЛ,
31			КН-125-КПС 255	0,167	КП, СФБК,
32		Кронштейн несущий	КН-160-КП45432-2	0,224	ЛП,
33		,-,-,-,-,-	КН-180-КПС 256	0,257	тьп,
34	<b>~ ~</b>		КН-205-КП45463-2	0,297	ПЛМ, КС
35			КН-240-КПС 705	0,354	NO.
36			КО-60-КПС 254	0,063	
37			КО-90-КП45469-1	0,079	МКЛ,
38			KO-125-KΠC 255	0,102	КΠ,
39		Кронштейн опорный	КО-160-КП45432-2	0,102	СФБК,
40		тронштейн опорный	KO-180-KΠC 256	0,156	ЛП, ТБП,
41	* *		КО-160-КПС 256	0,130	⊓лм,
42			KO-240-KΠC 705	0,10	KC
44		1	10 270-1110 / 00	0,214	

Nº	Эскиз детали	Наимен Ма <sub>р</sub>		Масса изделия, кг	Система	
43			КС-90-КП45469-1	0,192		
44			KC-125-K∏C 255	0,249	МКЛ, КП,	
45		Кронштейн спаренный	КС-160-КП45432-2	0,338	СФБК, ЛП,	
46			КС-180-КПС 256	0,387	ТБП,	
47			КС-205-КП45463-2	0,481	ПЛМ, КС	
48			КС-240-КПС 705	0,533		
49			КУ-160-КПС 249	0,745	МКЛ, КП, СФБК,	
50		Кронштейн усиленный	КУ-205-КПС 276	0,892	ЛП, ТБП,	
51	0,50		КУ-240-КПС 706	1,034	ПЛМ, КС	
52		Удлинитель кронштейна несущего УКН-180-КП45449-1		0,238	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС	
53		Удлинитель кронштейна опорного УКО-180-КП45449-1		0,14	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС	
54		Удлинитель кронштейна спаренного УКС-180-КП45449-1		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			K-70/95-KΠC 1306	0,14	МКЛ,	
57			K-70/125-K∏C 1307	0,173	КП, СФБК,	
58		Кронштейн 70 мм	К-70/160-КПС 1308	0,212	ЛП, ТБП,	
59			К-70/180-КПС 1309	0,235	ПЛМ, КС	
60			К-70/205-КПС 1621	0,263	МКЛ, КП,	
61	P	Кронштейн 70 мм	К-70/240-КПС 1622	0,304	СФБК, ЛП, ТБП,	
62	39		К-70/280-КПС 1753	0,35	ПЛМ, КС	
63			К-120/95-КПС 1306	0,24	МКЛ, КП,	
64		Кронштейн 120 мм	К-120/125-КПС 1307	0,297	СФБК, ЛП,	
65		TOTAL SUR 120 WIM	К-120/160-КПС 1308	0,365	ТБП,	
66			К-120/180-КПС 1309	0,404	ПЛМ, КС	
67			K-120/205-KΠC 1621	0,454	МКЛ, КП,	
68		Кронштейн 120 мм	K-120/240-KΠC 1622	0,522	СФБК, ЛП, ТБП,	
69	50		К-120/280-КПС 1753	0,6	ПЛМ, КС	

Nº	Эскиз детали	Наимен Ма	нование рка	Масса изделия, кг	Система	
70			Кв1-120/95-КПС 1306	0,24	МКЛ,	
71			Кв1-120/125-КПС 1307	0,297	— КП, СФБК, — ЛП, ТБП,	
72		Кронштейн версия 1 120 мм	Кв1-120/160-КПС 1308	0,365		
73	50	•	Кв1-120/180-КПС 1309	0,404	ПЛМ, КС	
74			Кв1-120/205-КПС 1621	0,454	МКЛ, КП,	
75		Кронштейн версия 1 120 мм	Кв1-120/240-КПС 1622	0,522	СФБК, ЛП, ТБП,	
76	50		Кв1-120/280-КПС 1753	0,6	ПЛМ, КС	
77			К-160/95-КПС 1306	0,309	МКЛ, КП,	
78			K-160/125-KΠC 1307	0,384	СФБК,	
79		Кронштейн 160 мм	К-160/160-КПС 1308	0,475	ЛП, ТБП,	
80			К-160/180-КПС 1309	0,527	ПЛМ, КС	
81			K-160/205-KΠC 1621	0,606	МКЛ, КП,	
82	100	Кронштейн 160 мм	К-160/240-КПС 1622	0,696	СФБК, ЛП, ТБП,	
83	50		К-160/280-КПС 1753	0,8	ПЛМ, КС	
84		Кронштейн несущи <b>КПТ-140</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 КНТ-140-КПС 1662		0,255	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС	
87		Кронштейн опорный телескопический КНТ-70-КПС 1662		0,127	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС	
88		Vocaluator	УКНТ-170-КПС 1619	0,181	МКЛ,	
89	145.4	Удлинитель кронштейна	УКНТ-200-КПС 1619	0,214	КП, СФБК,	
90		несущего	УКНТ-250-КПС 1619	0,267	ЛП, ТБП,	
91	33	телескопического	УКНТ-300-КПС 1619	0,321	ПЛМ, КС	
92			УКНТ-550-КПС 1619 УКОТ-170-КПС 1620	0,588		
93	132	Удлинитель	УКОТ-170-КПС 1620 УКОТ-200-КПС 1620	0,101 0,120	МКЛ, КП,	
95		кронштейна	УКОТ-250-КПС 1620 УКОТ-250-КПС 1620	0,120	СФБК, ЛП,	
96		опорного телескопического	УКОТ-300-КПС 1620	0,180	ЛП, ТБП, ПЛМ, КС	
97	<b>~</b>		УКОТ-550-КПС 1620	0,33		

Nº	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
98		Удлинитель кронштейна опорного УКОТ-550.1-КПС 1620	0,33	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
99	(5) - 145.4 - (5) - (4)	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	140	Удлинитель кронштейна несущего УКН-140-КПС 1718	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 х1,5 6063 СК-КП45438	0,043	МКЛ

Nº	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
108		Салазка крепежная с винтом M5x10 DIN914 A2 <b>СК-КПС 947</b> к направляющим с крепежной полкой 80 мм	0,031	МКЛ
109		Салазка крепежная с винтом М5х10 DIN914 A2 <b>СК-КП452972</b> к направляющим с крепежной полкой 70 мм	0,031	МКЛ
110	38.4	Салазка крепежная с винтом M5x10 DIN914 A2 <b>СК-КПС 1325</b> к направляющим с крепежной полкой 70 мм	0,039	МКЛ
111	28.4	Салазка крепежная с саморезом 4,8х13 DIN 7504 М-Н СК.1-КПС 1325 к направляющим с крепежной полкой 70 мм	0,039	МКЛ
112		Салазка крепежная с винтом M5x10 DIN914 A2 <b>СКУ-КПС 1194</b> к направляющим с крепежной полкой 80 мм	0,047	МКЛ
113	28.4	Салазка крепежная в сборе <b>СК-КПС 1536</b> к направляющим с крепежной полкой 80 мм	0,043	МКЛ
114	28.4	Салазка крепежная в сборе <b>СК.1-КПС 1536</b> к направляющим с крепежной полкой 80 мм	0,043	МКЛ
115		Салазка крепежная в сборе СК-КПС 477	0,021	МКЛ
116	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Икля универсальная <b>ИУ-КПС 1070</b>	0,008	МКЛ
117	252	Усилитель угловой (шина 30х3) <b>УУ-ПК801-2</b>	0,007	мкл

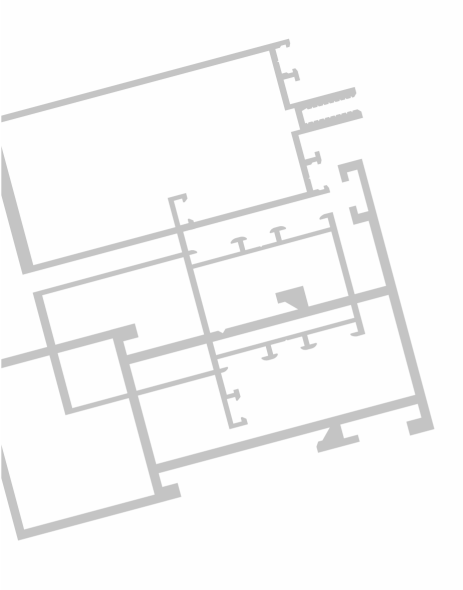
Nº	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
118	25.2	Усилитель угловой (шина 30х3) <b>УУЗ-ПК801-2</b>	0,005	МКЛ
119	2000	Усилитель угловой (шина 30х3) <b>УУС-30х20х3</b>	0,005	МКЛ
120		Салазка большая СБ-КПС 257-1	0,045	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
121		Салазка малая <b>СМ-КПС 257-1</b>	0,027	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
122		Салазка увеличенная СУ-КПС 257-1	0,068	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
123		Салазка большая 120 мм СБ-120-КПС 257-1	0,055	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
124		Салазка малая СМ-КПС 581	0,059	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ,
125		Салазка большая СБ-КПС 581	0,098	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
126		Салазка увеличенная СУ-КПС 581	0,147	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ,
127	St. 1995	Кляммер скрытый несущий в сборе КмСН-50-КПС 480	0,028	КП

Nº	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
128	\$\$\frac{1}{2}\$\$	Кляммер скрытый опорный <b>КмСО-50-КПС 480</b>	0,0283	кп
129	75	Кляммер скрытый несущий в сборе КСН-КПС 1260	0,023	КП, СФБК, ПЛМ
130	75	Кляммер скрытый опорный КСО-КПС 1260	0,023	КП, СФБК, ПЛМ
131	PS	Кляммер скрытый несущий увеличенный в сборе КСН.У-КПС 1260	0,046	ПЛМ
132		Кляммер скрытый опорный увеличенный КСО.У-КПС 1260	0,046	ПЛМ
133		Кляммер скрытый несущий в сборе КСН-100-КПС 1260	0,076	ПЛМ
134	75	Кляммер скрытый опорный КСО-100-КПС 1260	0,076	ПЛМ
135	62.6	Сборный кляммер скрытый несущий в сборе С <b>КСН-100</b>	0,207	СФБК
136	979	Сборный кляммер скрытый опорный в сборе С <b>КСО-100</b>	0,201	СФБК
137		Сборный кляммер скрытый несущий в сборе С <b>КСН-60-ЛХ</b>	0,077	КП

Nº	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
138		Сборный кляммер скрытый опорный в сборе С <b>КСО-60-ЛХ</b>	0,074	КП
139	25	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	25	Кляммер верхний 30 мм <b>КВ-30-КПС 1658</b>	0,018	тьп
142	25	Кляммер верхний 60 мм <b>КВ-60-КПС 1658</b>	0,036	ТБП
143	25.	Кляммер нижний 30 мм <b>КН-30-КПС 1659</b>	0,016	тьп
144	14 Sept 25	Кляммер нижний 60 мм <b>КН-60-КПС 1659</b>	0,031	тьп
145		Аграф несущий в сборе <b>АН-50</b>	0,096	СФБК
146		Аграф опорный <b>АО-50</b>	0,055	СФБК
147	25.2	Шайба фиксирующая <b>ШФ-5ц-КП45435-1</b>	0,003	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС

Nº	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
148	8 05.2	Шайба фиксирующая <b>ШФ-5-КП45435-1</b>	0,003	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
149	20 20 23	Шайба фиксирующая <b>ШФ-10-КП45435-1</b>	0,003	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
150	30 30 3	Шайба фиксирующая <b>ШФ-10-ПК 801-2</b>	0,006	МКЛ, КП, СФБК, ЛП, ТБП, ПЛМ, КС
151	20 30.5	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	201	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

Nº	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
158		Охватывающая закладная ОЗ-КПС 1180-1	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 www.sial-group.ru