

Обозначение <i>Наименовани</i> е	Общий вид	Iх, см 4	lу, см 4	Sп, <i>м 2/п. м</i>	Sa, м 2/п. м
\$68.001T.XX Рама глухого окна (48мм) в разработке	89	17,53 × × ×	4,15	0,3230	0,4210
\$68.101T.XX Рама оконная (48мм) в разработке	89	17,80 × × ×	4,19	0,3500	0,4700
S68.002T.XX Рама оконная (53мм)	\$53 .	20,61 ×	5,99	0,3600	0,4800
S68.002S.XX Рама оконная (53мм)	89 53				
S68.102T.XX Рама оконная (60мм)	89	22,76 ×	9,15	0,3740	0,4940
в разработке \$68.102\$.XX Рама оконная (60мм) в разработке	88				
\$68.103T.XX Рама оконная (67мм) в разработке	89	25,63 × × ×	13,59	0,4170	0,5930
\$68.103S.XX Рама оконная (67мм) в разработке	89				
\$68.003T.XX Рама оконная (77мм)	89 77	29,59 ×	22,14	0,4360	0,6500
S68.003S.XX Рама оконная (77мм)	89	29,59 × × ×	22,14	0,4360	0,6500
S68.005T.XX Рама оконная (140мм)	89	53,56 × × ×	158,45	0,7220	1,1870

	Γ					
Обозначение <i>Наименование</i>	Общий	вид	Iх, см 4	lу, см 4	Ѕп, и 2/п. и	Sa, м 2/п. м
\$68.005\$.XX Рама оконная (140мм)	140	89	53,56 ×	158,45	0,7220	1,1870
\$68.007T.XX Рама оконная расширитель- ная (64мм)	64	89	25,24 ×	9,40	0,4580	0,5770
S68.007S.XX Рама оконная расширитель- ная (64мм)	64	89				
\$68.008T.XX Рама оконная в стоечно- ригельную систему	69	89	22,07 × × ×	7,56	0,3870	0,5070
S68.008S.XX Рама оконная в стоечно- ригельную систему	69	89				
\$68.011T.XX Импост (72мм) в разработке	72	89	20,49 × × ×	7,87	0,4210	0,5410
\$68.012T.XX Импост (77мм)	77	89	19,96 × ×	7,74	0,4310	0,5510
S68.012S.XX Импост (77мм)	77	89	23,40 × × ×	10,34	0,4310	0,5510
S68.112T.XX //MINOCITY (84MM)	84	89	25,58 × × ×	14,59	0,4930	0,7070
в разработке		_				
S68.112S.XX Импост (84мм)		89				
в разработке	84					

lx, ly – моменты инерции профиля. Sn– площадь покраски, м2/п.м. Sa– площадь анодирования, м2/п.м.



91 32 X	X			\$68.019T.XX Импост окон- ной створки (77мм) \$68.019\$.XX Импост окон- ной створки (77мм) \$68.022T.XX Створка	77 9/	29,86 × × Y	10,27	0,4240	0,5450
91 32 X	Y	73 0,5270	0,7410	Импост окон- ной створки (77мм) \$68.022T.XX	92				
32 101 101 101	Y	73 0,5270	0,7410	Импост окон- ной створки (77мм) \$68.022T.XX					
101 ×	Y	73 0,5270	0,7410						
101 ×	Y	73 0,5270	0,7410			00.00	7.00	0.4000	0.5400
101		1		оконная (70мм)	9L	26,20 × × × Y	7,99	0,4000	0,5190
101				S68.022S.XX					
				Створка оконная (70мм)	70				
47 X X X X X X X X X X	33 104	39 0,6830	1,0530	\$68.023T.XX Створка оконная (84мм)	91	33,00 × × ×	16,52	0,4560	0,6420
				S68 0335 XX					
140				Створка оконная (84мм)	91				
131 X	,90 49,8	35 0,6470	1,0890	\$68.029T.XX Штульп окон- ной створки (68мм)	2 47 74,3	33,00 × × ×	16,52	0,4530	0,4920
				S68 031T YY	68	30.60	30.60	0.4860	0,7120
				Рама оконная на угол 90°	89	×	30,00	0,4000	0,7120
101				S68.032T.XX		17,67	7,87	0,3500	0,4790
224 X	.,93 57,0	66 0,7070	1,2090	Рама оконная на угол 135°	89	X X			
101	Y			S68.032S.XX Рама оконная на угол 135°	68				
89									
101				lx, ly - Mo					
	140 140 101 101 101 224	140 131,90 49,8 101 101 101 101 101 101 101 10	131,90 49,85 0,6470 101 224,93 57,66 0,7070	131,90 49,85 0,6470 1,0890 101	(84мм) S68.023S.XX Створка оконная (84мм) S68.029T.XX Штульп оконнай (68мм) S68.031T.XX Рама оконная на угол 90° S68.032T.XX Рама оконная на угол 135° S68.032S.XX Рама оконная на угол 135°	131,90 49,85 0,6470 1,0890 S68.023S.XX Створка оконная (84мм) S68.029T.XX Штульп оконной створки (68мм) S68.031T.XX Рама оконная на угол 90° S68.032T.XX Рама оконная на угол 135° S68.032S.XX Рама оконная на угол 135° S68.	131,90 49,85 0,6470 1,0890 S68.023S.XX Створка оконная (84мм) 84 33,00 X X X X X X X X X	131,90 49,85 0,6470 1,0890 S68.023S.XX Створка оконная (в4мм) S68.029T.XX Штульп оконной створки (ввт) 101 S68.031T.XX Рама оконная на угол 135° S68.032S.XX С68.032S.XX С68.032S.XX	(84мм) S68.023S.XX Створка оконная (84мм) S68.029T.XX Штульп оконной створки (68мм) S68.031T.XX Рама оконная на угол 135° S68.032S.XX Рама оконная на угол 135° S68.032S.XX Рама оконная на угол 135°



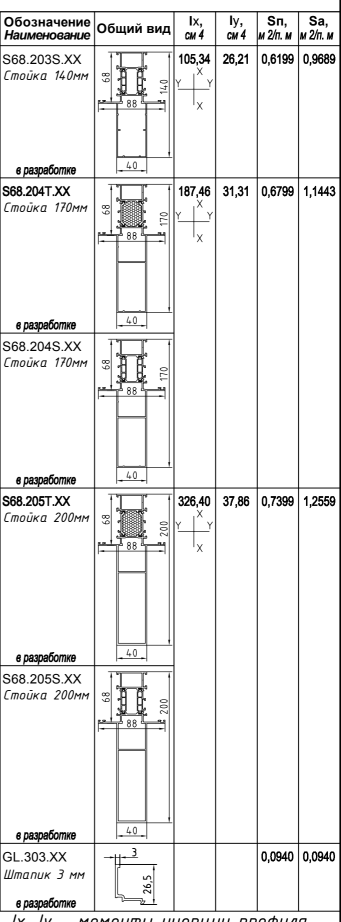
Обозначение <i>Наименовани</i> е	Общий вид	Ix, cm 4	lу, см 4	Sп, м 2/п. м	Sa, м 2/п. м
\$68.033T.XX Рама оконная на углы 60°-:-180° в разработке					
S68.033S.XX Рама оконная на углы 60°-:-180° в разработке					
\$68.034T.XX Рама оконная переходная					
в разработко S68.034S.XX Рама оконная переходная					
в разработке					
\$68.041T.XX Рама дверная для внутреннего открывания	72	28,28 ×	23,61	0,4460	0,6900
\$68.042T.XX Рама дверная для наружного открывания	72	28,78 ×	23,61	0,4460	0,6470
, \$68.043T.XX Рама дверная для внутреннего открывания в стоечно- ригельную систему	88	29,72 × × ×	26,91	0,4730	0,7210
\$68.044T.XX Рама дверная для наружного открывания в стоечно-ригельную систему	88	30,67 × X X X X X X X X X	26,91	0,4720	0,7150
\$68.051T.XX Створка дверная внутреннего открывания	96	32,22 × × ×	31,65	0,5050	0,7480
\$68.052T.XX Створка дверная наружного открывания	96	30,90 ×	31,65	0,5050	0,7580

Обозначение <i>Наименовани</i> е	Общий вид	Iх, см 4	lу, см 4	Ѕп, <i>м 2/п. м</i>	Sa, м 2/п. м
\$60.061.XX Дополнитель- ный профиль дверей витражей с открыванием внутрь	6'61	0,24 ×	0,08	0,0860	0,0860
\$68.062T.XX Дополнитель- ный профиль дверей витражей с открыванием наружу	59 39	14,06 × × ×	5,07	0,3440	0,4460
\$68.063T.XX Дополнитель- ный профиль двухстворча- тых дверей с открыванием внутрь, наружу	29	13,34 × × ×	3,69	0,3030	0,3940
\$68.063\$.XX Дополнитель- ный профиль двухстворча- тых дверей с открыванием внутрь, наружу	29				
S68.064.XX Дополнитель- ный профиль створки	31	0,45	0,01	0,0690	0,0690
S60.065.XX Дополнитель- ный профиль цоколя	22 e paspaбomke	0,54 Y X	0,35	0,1310	0,1310
S60.066.XX Дополнитель- ный профиль в разработке	33	0,72 Y X X	0,01	0,0820	0,0820
S60.067.XX Дополнитель- ный профиль	5,8	0,41 × × ×	0,51	0,1370	0,1370
S60.068.XX Декоративная крышка в разработке	15,2			0,0410	0,0410

lx, ly – моменты инерции профиля. Sn– площадь покраски, м2/п.м. Sa– площадь анодирования, м2/п.м.



Обозначение <i>Наименовани</i> е	Общий вид	Iх, см 4	lу, см 4	Ѕп, <i>м 2/п. м</i>	Sa, м 2/п. м
S68.071.XX Порог (12мм)	57	5,28	0,23	0,2160	0,2160
\$68.073T.XX Порог (20мм) в разработке	0Z	10,07 Y X X	0,94	0,1920	0,3170
\$68.074.XX Порог (Змм) в разработке	68	7,49 Y X	0,01	0,1490	0,1490
S60.091.XX Отлив (17мм)	21 =	0,29 Y X	0,11	0,0900	0,0900
\$68.092.XX Отлив (14мм) в разработке	53	2,31 Y X X	0,08	0,1420	0,1420
 \$68.201T.XX Стойка 105мм	88	52,90 Y X X	22,06	0,5499	0,8169
в разработке	40				
S68.201S.XX Стойка 105мм	88	52,90 Y X X	22,06	0,5499	0,8169
в разработке	40-				
S68.202T.XX Стойка 120мм	88 - 40	72,76 Y X X Y X X X X X X	23,99	0,5799	0,8889
в разработке S68.202S.XX	<u>↑ </u>				
568.2025.XX Стойка 120мм	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				
в разработке	40				
S68.203T.XX Стойка 140мм	88 110	105,34 Y X X	26,21	0,6199	0,9689
в разработке	40				
- paspassiins	<u>'</u>	I		I	I





Обозначение <i>Наименовани</i> е	Общий вид	Iх, см 4	lу, см 4	Ѕп, <i>м 2/п. м</i>	Sa, м 2/п. м
GL.305.XX Штапик 5 мм	26,2			0,0940	0,0940
GL.310.XX Штапик 10 мм	26,2			0,1180	0,1180
GL.315.XX Штапик 15 мм	75,2			0,1390	0,1390
GL.320.XX Штапик 20 мм	20 2'92			0,1480	0,1480
GL.325.XX Штапик 25 мм	25, 26,2			0,1710	0,1710
GL.330.XX Штапик 30 мм	26.2			0,1810	0,1810
GL.335.XX Штапик 35 мм	35			0,1920	0,1920
GL.340.XX Штапик 40 мм	49 797			0,2060	0,2060
GL.402.00 Профиль соединителя (уголок 22.2мм)	22,2				
GL.403.00 Профиль соединителя (уголок 38.7мм)	38.7				
GL.404.00 Профиль соединителя (уголок 14.4мм)	14,4				
GL.407.00 Профиль соединителя (уголок 10.6мм)	10,6				

Обозначение <i>Наименовани</i> е	Общий вид	Iх, см 4	lу, см 4	Ѕп, <i>м 2/п. м</i>	Sa, м 2/п. м
GL.408.00 Профиль соединителя (уголок 44.4мм)	7,44				
GL.409.00 Профиль соединителя (уголок 28.8мм)	8'88				
GL.421.00 Профиль Т-соединителя (18мм)	52,2				
GL.422.00 Профиль Т – соединителя (7.2мм)	7,2				
GL.031.XX Усилитель створки	32	18,08 × × ×	7,30	0,1980	0,3400
GL.032.XX Декоративная крышка	24	0,01 × × ×	0,21	0,0740	0,0740
GL.033.XX Усилитель створки	₩ 38	6,34 × × ×	7,71	0,1310	0,1690
GL.034.XX Декоративная крышка	32	0,01 ×× 	0,47	0,0900	0,0900
Р08.072.00 Порог поли- амидный (18мм)	61	15,05 Y X X	0,94		
в разработке					

lx, ly – моменты инерции профиля. Sn– площадь покраски, м2/п.м. Sa– площадь анодирования, м2/п.м.