

**GALAXiV**

Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27, корпус 1

Т/ф (812) 553-21-52, (812) 553-34-51

www.galaxiv.ru

e-mail: office@galaxiv.ru

**ФУРНИТУРА ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТЕКЛА**

№ п/п	Рисунок	Артикул изделия	Наименование	Описание	Цена за ед.изм. с НДС*, руб.	Ед. изм.
1		1010 C1	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой к плоскости. Расстояние от плоскости до стекла не регулируется.	390	1 шт.
2		1010 S2	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости до стекла не регулируется.	420	1 шт.
3		1020 C1	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой к плоскости. Расстояние от плоскости до края стекла регулируется в диапазоне от 15 до 20 мм.	550	1 шт.
4		1020 S1	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости до края стекла регулируется в диапазоне от 15 до 20 мм.	560	1 шт.
5		1020 S2	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости до края стекла регулируется в диапазоне от 15 до 20 мм.	560	1 шт.
6		1025 C1	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой к плоскости. Расстояние от плоскости до края стекла регулируется в диапазоне от 34 до 39 мм.	580	1 шт.
7		1025 S2	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости до края стекла регулируется в диапазоне от 34 до 39 мм.	590	1 шт.
8		1030 C1	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ ПОВОРОТНОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Фиксация стекла толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой к плоскости под произвольным углом.	540	1 шт.
9		1030 S2	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ ПОВОРОТНОЕ ПРЯМОЕ	Фиксация стекла толщиной 10/11**мм через прямое отверстие к плоскости под произвольным углом.	550	1 шт.
10		2010	КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ / ПОТОЛКУ / СТЕНЕ	Стойка напольного / потолочного / стенового фиксатора. Только для фиксации! Нельзя использовать для опоры или подвеса.	594	1 шт.
11		2020	КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ	Аналог GC 2010 для фиксации на стене. Используется в комплекте с соединительными штангами GC 2210-2213.	594	1 шт.

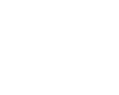
12		2030 C1	КРЕПЛЕНИЕ УПРОЩЕННОЕ 90 КОНИЧЕСКОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой к плоскости под углом 90 град.	685	1 шт.
13		2030 S2	КРЕПЛЕНИЕ УПРОЩЕННОЕ 90 ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через прямое отверстие к плоскости под углом 90 град.	697	1 шт.
14		2050 C1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен толщиной 10/11**мм под углом 90 через два отверстия с зенковкой.	1093	1 шт.
15		2050 S2	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен толщиной 10/11**мм под углом 90 через два прямых отверстия.	1116	1 шт.
16		2110	КРЕПЛЕНИЕ ДВУСТОРОННЕЕ ПОВОРОТНОЕ	Фиксация стекла толщиной 8/12 мм через прямое отверстие к двум плоскостям под произвольными углами.	1109	1 шт.
17		2210	ШТАНГА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 52.5	Для использования в комплекте с поворотными точечными креплениями, базовое расстояние 52.5 мм.	290	1 шт.
18		2211	ШТАНГА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 60	Для использования в комплекте с поворотными точечными креплениями, базовое расстояние 60 мм.	310	1 шт.
19		2212	ШТАНГА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 82	Для использования в комплекте с поворотными точечными креплениями, базовое расстояние 82 мм.	330	1 шт.
20		2213	ШТАНГА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 103	Для использования в комплекте с поворотными точечными креплениями, базовое расстояние 103 мм.	350	1 шт.
21		2410 C1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ 180 КОНИЧЕСКИЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен толщиной 10/11**мм в одной плоскости через два отверстия с зенковкой.	1093	1 шт.
22		2410 S1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ 180 ПРЯМОЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен толщиной 10/11**мм в одной плоскости через два прямых отверстия.	1116	1 шт.
23		2410 S2	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ 180 ПРЯМОЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен толщиной 10/11**мм в одной плоскости через два прямых отверстия.	1116	1 шт.
24		2431 C1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен толщиной 10/12**мм под углом от 90 до 180 град через два отверстия с зенковкой; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	1188	1 шт.

25		2431 S1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРЯМОЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен толщиной 10/12**мм под углом от 90 до 180 град через два прямых отверстия; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	1235	1 шт.
26		2431 S2	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРЯМОЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен толщиной 10/12**мм под углом от 90 до 180 град через два прямых отверстия; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	1235	1 шт.
27		2432 C1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен (одно с фитингом) толщиной 10/12** мм под углом от 90 до 180 град через два отверстия с зенковкой; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	1120	1 шт.
28		2432 S1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРЯМОЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен (одно с фитингом) толщиной 10/12** мм под углом от 90 до 180 град через два прямых отверстия; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	1132	1 шт.
29		2432 S2	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРЯМОЙ	Для фиксации двух стеклянных полотен (одно с фитингом) толщиной 10/12** мм под углом от 90 до 180 град через два прямых отверстия; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	1132	1 шт.
30		2432 W C1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННОЙ ПАНЕЛИ СО СТЕКЛОМ ПОВОРОТНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	Для фиксации стеклянного полотна толщиной 10/12**мм со стеной через отверстие с зенковкой с плоскостью под углом от 90 до 115 град; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	1160	1 шт.
31		2432 W S2	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННОЙ ПАНЕЛИ СО СТЕКЛОМ ПОВОРОТНЫЙ ПРЯМОЙ	Для фиксации стеклянного полотна толщиной 10/12**мм со стеной через прямое отверстие с плоскостью под углом от 90 до 115 град; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	1172	1 шт.
32		2433 C1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	Для фиксации трех или двух стеклянных полотен толщиной 10/12**мм через одно прямое и два отверстия с зенковкой под произвольным углом; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	2082	1 шт.
33		2433 S1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРЯМОЙ	Для фиксации трех или двух стеклянных полотен толщиной 10/12**мм через три прямых отверстия под произвольным углом; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	2106	1 шт.
34		2433 S2	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРЯМОЙ	Для фиксации трех или двух стеклянных полотен толщиной 10/12**мм через три прямых отверстия под произвольным углом; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	2106	1 шт.
35		2434 C1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	Для фиксации трех или четырех стеклянных полотен толщиной 10/12**мм через два прямых и два конических отверстия под произвольным углом; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	3183	1 шт.
36		2434 S1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРЯМОЙ	Для фиксации трех или четырех стеклянных полотен толщиной 10/12**мм через четыре прямых отверстия под произвольным углом; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	3207	1 шт.
37		2434 S2	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРЯМОЙ	Для фиксации трех или четырех стеклянных полотен толщиной 10/12**мм через четыре прямых отверстия под произвольным углом; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	3207	1 шт.

38		2435	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	Для фиксации трех или четырех стеклянных полотен толщиной 10/12**мм через четыре прямых отверстия под углом 90 град; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	3721	1 шт.
39		2436 W	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННОЙ ПАНЕЛИ СО СТЕНОЙ ПОВОРОТНЫЙ	Для фиксации стеклянного полотна толщиной 10/12**мм (одно с фитингом) через прямое отверстие с плоскостью стены под углом от 90 до 180 град; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	1109	1 шт.
40		2437	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	Для фиксации двух или трех стеклянных полотен толщиной 10/12**мм (одно или два полотна с фитингом) через прямое отверстие с плоскостью под углом от 90 град; расположение от края полотна - см. тех. документацию.	1920	1 шт.
41		2511 LC1	СОЕДИНИТЕЛЬ ВИТРАЖНЫЙ УПРОЩЕННЫЙ ЛЕВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	Для соединения стеклянной панели, расположенной над проемом со стеклянной панелью слева от проема через три отверстия с зенковкой. Стекло 10/12 мм.	3037	1 шт.
42		2511 LS1	СОЕДИНИТЕЛЬ ВИТРАЖНЫЙ УПРОЩЕННЫЙ ЛЕВЫЙ ПРЯМОЙ	Для соединения стеклянной панели, расположенной над проемом со стеклянной панелью слева от проема через три прямых отверстия. Стекло 10/12 мм.	3076	1 шт.
43		2511 LS2	СОЕДИНИТЕЛЬ ВИТРАЖНЫЙ УПРОЩЕННЫЙ ЛЕВЫЙ ПРЯМОЙ	Для соединения стеклянной панели, расположенной над проемом со стеклянной панелью слева от проема через три прямых отверстия. Стекло 10/12 мм.	3076	1 шт.
44		2511 RC1	СОЕДИНИТЕЛЬ ВИТРАЖНЫЙ УПРОЩЕННЫЙ ПРАВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	Для соединения стеклянной панели, расположенной над проемом со стеклянной панелью справа от проема через три отверстия с зенковкой. Стекло 10/12 мм.	3037	1 шт.
45		2511 RS2	СОЕДИНИТЕЛЬ ВИТРАЖНЫЙ УПРОЩЕННЫЙ ПРАВЫЙ ПРЯМОЙ	Для соединения стеклянной панели, расположенной над проемом со стеклянной панелью справа от проема через три прямых отверстия. Стекло 10/12 мм.	3076	1 шт.
46		3010 C1	КАРЕТКА ПЛОСКАЯ	Для подвеса дверного полотна из стекла толщиной 10/12 мм через два отверстия с зенковкой на трубчатый или массивный цилиндрический трек W30 мм.	3207	1 шт.
47		3010 S2		Для подвеса дверного полотна из стекла толщиной 10/12 мм через два прямых отверстия на трубчатый или массивный цилиндрический трек W30 мм.	3207	1 шт.
48		3040 C1	КАРЕТКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	Для подвеса дверного полотна из стекла толщиной 10/11* мм через два отверстия с зенковкой на трубчатый или массивный цилиндрический трек W30 мм.	2415	1 шт.
49		3040 S1	КАРЕТКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	Для подвеса дверного полотна из стекла толщиной 10/11* мм через два прямых отверстия на трубчатый или массивный цилиндрический трек W30 мм.	2455	1 шт.
50		3040 S2	КАРЕТКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	Для подвеса дверного полотна из стекла толщиной 10/11* мм через два прямых отверстия на трубчатый или массивный цилиндрический трек W30 мм.	2455	1 шт.

51		3060 C1	РОЛИК КОНИЧЕСКИЙ	Для подвеса дверного полотна из стекла толщиной 10/11* мм через отверстие с зенковкой на цилиндрический трек W30 мм или систему из двух аналогичных треков.	900	1 шт.
52		3060 S2	РОЛИК ПРЯМОЙ	Для подвеса дверного полотна из стекла толщиной 10/11* мм через прямое отверстие на цилиндрический трек W30 мм или систему из двух аналогичных треков.	900	1 шт.
53		3070 C1	РОЛИК РАЗБОРНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	Для установки дверного полотна из стекла толщиной 10/11* мм через отверстие с зенковкой в стекле на стеклянную направляющую толщиной 10/12*.	1100	1 шт.
54		3070 C1 L	РОЛИК РАЗБОРНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ ЛАТУННЫЙ	Для установки дверного полотна из стекла толщиной 10/11* мм через отверстие с зенковкой в стекле на стеклянную направляющую толщиной 10/12*.	1200	1 шт.
55		3070 S2	РОЛИК РАЗБОРНЫЙ ПРЯМОЙ	Для установки дверного полотна из стекла толщиной 10/11* мм через прямое отверстие в стекле на стеклянную направляющую толщиной 10/12*.	1100	1 шт.
56		3070 S2 L	РОЛИК РАЗБОРНЫЙ ПРЯМОЙ ЛАТУННЫЙ	Для установки дверного полотна из стекла толщиной 10/11* мм через прямое отверстие в стекле на стеклянную направляющую толщиной 10/12*.	1200	1 шт.
57		3080	РОЛИК	Для установки дверного полотна из стекла толщиной 8/10* мм через фигурный вырез в стекле на направляющую 3420	3500	1 шт.
58		3080 L	РОЛИК ЛАТУННЫЙ	Для установки дверного полотна из стекла толщиной 8/10* мм через фигурный вырез в стекле на направляющую 3420	3700	1 шт.
59		3110 GC1	КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ КОНИЧЕСКОЕ	Обжимное крепление цилиндрического трека W30 мм к стеклу толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой, расстояние от оси трека до стекла - 22 мм.	1263	1 шт.
60		3110 GS1	КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ ПРЯМОЕ	Обжимное крепление цилиндрического трека W30 мм к стеклу толщиной 10/11**мм через прямое отверстие, расстояние от оси трека до стекла - 22 мм.	1275	1 шт.
61		3110 GS2	КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ ПРЯМОЕ	Обжимное крепление цилиндрического трека W30 мм к стеклу толщиной 10/11**мм через прямое отверстие, расстояние от оси трека до стекла - 22 мм.	1275	1 шт.
62		3110 W	КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕНЕ	Крепление цилиндрического трека W30 мм к плоскости, расстояние от оси трека до плоскости 22 мм.	784	1 шт.
63		3111 GC1	КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ УПРОЩЕННОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Крепление цилиндрического трека W30 мм к стеклу толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой, расстояние от оси трека до стекла - 22 мм.	685	1 шт.

64		3111 GS2	КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ УПРОЩЕННОЕ ПРЯМОЕ	Крепление цилиндрического трека W30 мм к стеклу толщиной 10/11**мм через прямое отверстие, расстояние от оси трека до стекла - 22 мм.	697	1 шт.
65		3120 GC1	КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ К СТЕКЛУ КОНИЧЕСКОЕ	Крепление торца цилиндрического трека W30 мм под прямым углом к стеклу толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой.	982	1 шт.
66		3120 GS2	КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ К СТЕКЛУ ПРЯМОЕ	Крепление торца цилиндрического трека W30 мм под прямым углом к стеклу толщиной 10/11**мм через прямое отверстие.	1025	1 шт.
67		3120 R	КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ РАДИАЛЬНОЕ	Крепление торца цилиндрического трека W30 мм к трубе W48,3 мм.	1417	1 шт.
68		3120 W	КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ К СТЕНЕ	Крепление торца цилиндрического трека W30 мм под прямым углом к плоскости.	765	1 шт.
69		3210 T	КРЕПЛЕНИЕ ДВОЙНОГО ТРЕКА ПОДВЕСНОЕ	Обжимное крепление 2-х цилиндрических треков W30 мм (расстояние между осями треков - 54 мм) к подвесу (напр. шпильке), верхняя точка которого расположена не менее чем в 100 мм от оси трека.	1465	1 шт.
70		3310 L	СТОПОР ЛЕВЫЙ	Ограничитель движения раздвижных дверей влево (см. тех. документацию), для крепления на цилиндрический трек W30 мм.	831	1 шт.
71		3310 R	СТОПОР ПРАВЫЙ	Ограничитель движения раздвижных дверей вправо (см. тех. документацию), для крепления на цилиндрический трек W30 мм.	831	1 шт.
72		3311	СТОПОР	Ограничитель движения раздвижных дверей вправо или влево, для крепления на трубчатый цилиндрический трек W30 мм.	774	1 шт.
73		3314	СТОПОР	Ограничитель движения раздвижных дверей вправо или влево, для крепления на нижнюю направляющую 3420. Работает при контакте со стеклом (торцом) раздвижной двери.	200	1 шт.
74		3410 F	НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	Ограничитель движения нижнего края полотна раздвижных дверей из стекла толщиной 8-10-12 мм в плоскости, перпендикулярной направлению движения, монтируется на пол.	48	1 шт.
75		3420	НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	Ограничитель движения нижнего края полотна раздвижных дверей из стекла толщиной 8-10-12 мм в плоскости, перпендикулярной направлению движения, монтируется на пол. Работает в паре с роликом 3080.	200	м. п.
76		3430	НАСТЕННАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Ограничитель движения верхнего края полотна раздвижных дверей из стекла толщиной 8-10-12 мм в плоскости, перпендикулярной направлению движения, монтируется на стену.	450	1 шт.

77		3431C1	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТЕНА-СТЕКЛО КОНИЧЕСКАЯ	Ограничитель движения верхнего края полотна раздвижных дверей из стекла толщиной 8-10-12 мм в плоскости, перпендикулярной направлению движения, монтируется на стену и декарируется стеклянной панелью толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой.	520	1 шт.
78		3431S2	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТЕНА-СТЕКЛО ПРЯМАЯ	Ограничитель движения верхнего края полотна раздвижных дверей из стекла толщиной 8-10-12 мм в плоскости, перпендикулярной направлению движения, монтируется на стену и декарируется стеклянной панелью толщиной 10/11**мм через прямое отверстие.	530	1 шт.
79		3432	ПОТОЛОЧНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Ограничитель движения верхнего края полотна раздвижных дверей из стекла толщиной 8-10-12 мм в плоскости, перпендикулярной направлению движения, монтируется на потолок.	460	1 шт.
80		3433 C1	НАПРАВЛЯЮЩАЯ НА СТЕКЛО КОНИЧЕСКАЯ	Ограничитель движения верхнего края полотна раздвижных дверей из стекла толщиной 8-10-12 мм в плоскости, перпендикулярной направлению движения, монтируется на стеклянную панель толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой.	520	1 шт.
81		3433 S2	НАПРАВЛЯЮЩАЯ НА СТЕКЛО ПРЯМАЯ	Ограничитель движения верхнего края полотна раздвижных дверей из стекла толщиной 8-10-12 мм в плоскости, перпендикулярной направлению движения, монтируется на стеклянную панель толщиной 10/11**мм через прямое отверстие.	530	1 шт.
82		3434 C1	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО КОНИЧЕСКАЯ	Ограничитель движения верхнего края полотна раздвижных дверей из стекла толщиной 8-10-12 мм в плоскости, перпендикулярной направлению движения, монтируется и декарируется стеклянной панелью толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой.	640	1 шт.
83		3434 S2	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО ПРЯМАЯ	Ограничитель движения верхнего края полотна раздвижных дверей из стекла толщиной 8-10-12 мм в плоскости, перпендикулярной направлению движения, монтируется и декарируется стеклянной панелью толщиной 10/11**мм через прямое отверстие.	640	1 шт.
84		3510 F	КРЕПЛЕНИЕ СТОЛБА НАПОЛЬНОЕ	Для закрепления на полу опорной стойки из трубы W48.3 мм с толщиной стенок 1.5-2 мм, либо для усиления этой трубы.	277	1 шт.
85		3511 F	КРЕПЛЕНИЕ СТОЛБА НАПОЛЬНОЕ 50	Для закрепления на полу опорной стойки из трубы W48.3 мм с толщиной стенок 1.5-2 мм, либо для усиления этой трубы.	277	1 шт.
86		3610	ЗАГЛУШКА ТРЕКА	Декоративная заглушка на трек.	594	1 шт.
87		3611	ЗАГЛУШКА ТРЕКА	Декоративная заглушка на трек.	158	1 шт.
88		3612	ЗАГЛУШКА ТРЕКА УПРОЩЕННАЯ	Декоративная заглушка на трек.	139	1 шт.
89		4110 C1	ФИТИНГ НАДПАНЕЛЬНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	Гнездо верхней петли, устанавливаемое через два отверстия с зенковкой на стеклянное полотно толщиной 10/12**мм, расположенное над проемом двери.	2162	1 шт.

90		<b>4110 S2</b>	ФИТИНГ НАДПАНЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ	Гнездо верхней петли, устанавливаемое через два прямых отверстия на стеклянное полотно толщиной 10/12**мм, расположенное над проемом двери.	<b>2185</b>	1 шт.
91		<b>4110 LC1</b>	ФИТИНГ НАДПАНЕЛЬНЫЙ С СОЕДИНИТЕЛЕМ ВИТРАЖНЫМ ЛЕВЫМ КОНИЧЕСКИМ	Для монтажа распашной двери в проеме, ограниченном сверху стеклянной панелью 10/12**мм, соединяемой со стеклянной панелью 10/12**мм слева от проема через четыре отверстия с зенковкой.	<b>3925</b>	1 шт.
92		<b>4110 LS2</b>	ФИТИНГ НАДПАНЕЛЬНЫЙ С СОЕДИНИТЕЛЕМ ВИТРАЖНЫМ ЛЕВЫМ ПРЯМЫМ	Для монтажа распашной двери в проеме, ограниченном сверху стеклянной панелью 10/12**мм, соединяемой со стеклянной панелью 10/12**мм слева от проема через четыре прямых отверстия.	<b>4016</b>	1 шт.
93		<b>4110 RC1</b>	ФИТИНГ НАДПАНЕЛЬНЫЙ С СОЕДИНИТЕЛЕМ ВИТРАЖНЫМ ПРАВЫМ КОНИЧЕСКИМ	Для монтажа распашной двери в проеме, ограниченном сверху стеклянной панелью 10/12**мм, соединяемой со стеклянной панелью 10/12**мм справа от проема через четыре отверстия с зенковкой.	<b>3925</b>	1 шт.
94		<b>4110 RS2</b>	ФИТИНГ НАДПАНЕЛЬНЫЙ С СОЕДИНИТЕЛЕМ ВИТРАЖНЫМ ПРАВЫМ ПРЯМЫМ	Для монтажа распашной двери в проеме, ограниченном сверху стеклянной панелью 10/12**мм, соединяемой со стеклянной панелью 10/12**мм справа от проема через четыре прямых отверстия.	<b>4016</b>	1 шт.
95		<b>4140 C1</b>	ФИТИНГ НАДПАНЕЛЬНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ К СОЕДИНИТЕЛЮ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	Гнездо верхней петли, устанавливаемое через два прямых отверстия на стеклянное полотно толщиной 10/12**мм, расположенное над проемом двери.	<b>2078</b>	1 шт.
96		<b>4140 S2</b>	ФИТИНГ НАДПАНЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ К СОЕДИНИТЕЛЮ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	Гнездо верхней петли, устанавливаемое через два прямых отверстия на стеклянное полотно толщиной 10/12**мм, расположенное над проемом двери.	<b>2078</b>	1 шт.
97		<b>4221 BS1</b>	ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ НИЖНЯЯ УСИЛЕННАЯ УПРОЩЕННАЯ ПРЯМАЯ	С отверстием для напольных доводчиков, для установки на стеклянное дверное полотно толщиной 10/12**мм через два прямых отверстия.	<b>2647</b>	1 шт.
98		<b>4221 BS2</b>	ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ НИЖНЯЯ УСИЛЕННАЯ УПРОЩЕННАЯ ПРЯМАЯ	С отверстием для напольных доводчиков, для установки на стеклянное дверное полотно толщиной 10/12**мм через два прямых отверстия.	<b>2647</b>	1 шт.
99		<b>4221 TC1</b>	ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ ВЕРХНЯЯ УСИЛЕННАЯ УПРОЩЕННАЯ КОНИЧЕСКАЯ	С выступающим штифтом длиной и W 15 мм, для установки на стеклянное дверное полотно толщиной 10/12**мм через два отверстия с зенковкой.	<b>2131</b>	1 шт.
100		<b>4221 TS1</b>	ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ ВЕРХНЯЯ УСИЛЕННАЯ УПРОЩЕННАЯ ПРЯМАЯ	С выступающим штифтом длиной и W 15 мм, для установки на стеклянное дверное полотно толщиной 10/12**мм через два прямых отверстия.	<b>2131</b>	1 шт.

101		4221 TS2	ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ ВЕРХНЯЯ УСИЛЕННАЯ УПРОЩЕННАЯ ПРЯМАЯ	С выступающим штифтом длиной и W 15 мм, для установки на стеклянное дверное полотно толщиной 10/12**мм через два прямых отверстия.	2131	1 шт.
102		4310	ГНЕЗДО ВЕРХНЕЙ ПЕТЛИ РЕГУЛИРУЕМОЕ	С отверстием под штифт (штифт W15 мм), для установки в верхнюю часть дверного проема, позволяет регулировать положение дверной оси в 2-х плоскостях в диапазоне +-2.35 мм.	373	1 шт.
103		4410 C1	СТОПОР КОНИЧЕСКИЙ	Для распашной двери, крепится на боковую стеклянную панель толщиной 10/12**мм через отверстие с зенковкой.	515	1 шт.
104		4410 S1	СТОПОР ПРЯМОЙ	Для распашной двери, крепится на боковую стеклянную панель толщиной 10/12**мм через прямое отверстие.	515	1 шт.
105		4410 S2	СТОПОР ПРЯМОЙ	Для распашной двери, крепится на боковую стеклянную панель толщиной 10/12**мм через прямое отверстие.	515	1 шт.
106		5030	РУЧКА ДВЕРНАЯ 300	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 300 мм. Высота 337 мм.	1600	К-кт
107		5030 P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 300 мм. Высота 337 мм.	1100	
108		5031	РУЧКА ДВЕРНАЯ 600	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 600 мм. Высота 637 мм.	1800	К-кт
109		5031 P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 600 мм. Высота 637 мм.	1200	
110		5032	РУЧКА ДВЕРНАЯ 800	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 800 мм. Высота 837 мм.	2400	К-кт
111	5032 P	Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 800 мм. Высота 837 мм.		1500		
112		5033	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1300	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 650 мм. Высота 1337 мм.	4000	К-кт
113		5033 P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 650 мм. Высота 1337 мм.	2300	
114		5034	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1700	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 850 мм. Высота 1737 мм.	4500	К-кт
115		5034 P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 850 мм. Высота 1737 мм.	2550	

116		5035 G	РУЧКА ДВЕРНАЯ 500	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 300 мм. Высота 500 мм.	2400	К-кт
117		5035 GP		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 300 мм. Высота 500 мм.	1500	
118		5036 G	РУЧКА ДВЕРНАЯ 800	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 600 мм. Высота 800 мм.	2700	К-кт
119		5036 GP		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 600 мм. Высота 800 мм.	1650	
120		5037 G	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1500	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 650 мм. Высота 1500 мм.	3200	К-кт
121		5037 GP		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 отверстия, прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 650 мм. Высота 1500 мм.	1900	
122		5038 G	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1500	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 650 мм. Высота 1500 мм.	4700	К-кт
123		5038 GP		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 650 мм. Высота 1500 мм.	2650	
124		5039 G	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1900	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 850 мм. Высота 1900 мм.	5600	К-кт
125		5039 GP		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 850 мм. Высота 1900 мм.	3100	
126		5040	РУЧКА ДВЕРНАЯ 300	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 300 мм. Высота 337 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов.	1600	К-кт
127		5040 P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 300 мм. Высота 337 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов.	1100	
128		5041	РУЧКА ДВЕРНАЯ 600	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 600 мм. Высота 637 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов.	1800	К-кт
129		5041 P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 600 мм. Высота 637 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов.	1200	
130		5042	РУЧКА ДВЕРНАЯ 800	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 800 мм. Высота 837 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов.	2400	К-кт
131		5042 P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 800 мм. Высота 837 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов.	1500	

132		5043	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1300	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 650 мм. Высота 1337 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов.	4000	К-кт
133		5043 P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 650 мм. Высота 1337 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов.	2300	
134		5044	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1700	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 850 мм. Высота 1737 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов.	4500	К-кт
135		5044 P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 850 мм. Высота 1737 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов.	2550	
136		5045 G	РУЧКА ДВЕРНАЯ 500	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 300 мм. Высота 500 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов и торцевых заглушек.	2400	К-кт
137		5045 GP		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 300 мм. Высота 500 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов и торцевых заглушек.	1500	
138		5046 G	РУЧКА ДВЕРНАЯ 800	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 600 мм. Высота 800 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов и торцевых заглушек.	2700	К-кт
139		5046 GP		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 600 мм. Высота 800 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов и торцевых заглушек.	1650	
140		5047 G	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1000	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 800 мм. Высота 1000 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов и торцевых заглушек.	3200	К-кт
141		5047 GP		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 800 мм. Высота 1000 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов и торцевых заглушек.	1900	
142		5048 G	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1500	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 650 мм. Высота 1500 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов и торцевых заглушек.	4700	К-кт
143		5048 GP		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 650 мм. Высота 1500 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов и торцевых заглушек.	2650	
144		5049 G	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1900	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 850 мм. Высота 1900 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов и торцевых заглушек.	5600	К-кт
145		5049 GP		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 850 мм. Высота 1900 мм. Ручка имеет сферическую форму прижимов и торцевых заглушек.	3100	

146		5010 S1	РУЧКА ДВЕРНАЯ 500	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 300 мм. Высота 500 мм.	5542	К-кт	
147		5010 S1P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия, прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 300 мм. Высота 500 мм.	3071		
148		5011 S1	РУЧКА ДВЕРНАЯ 800	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 600 мм. Высота 800 мм.	5542	К-кт	
149		5011 S1P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 600 мм. Высота 800 мм.	3071		
150		5012 S1	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1000	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 прямых отверстия Ø16мм, межосевое расстояние 800 мм. Высота 1000 мм.	6334	К-кт	
151		5012 S1P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 2 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевое расстояние 800 мм. Высота 1000 мм.	3467		
152		5013 S1	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1500	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 650 мм. Высота 1500 мм.	9500	К-кт	
153		5013 S1P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 650 мм. Высота 1500 мм.	5050		
154		5014 S1	РУЧКА ДВЕРНАЯ 1900	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 прямых отверстия Ø16мм, межосевые расстояния 850 мм. Высота 1900 мм.	11480	К-кт	
155		5014 S1P		Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через 3 отверстия прямое Ø26мм или зенковка Ø32 (см. чертежи), межосевые расстояния 850 мм. Высота 1900 мм.	6040		
156			5050	РУЧКА ДВЕРНАЯ	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через прямое отверстие Ø26мм.	450	К-кт
157			5050L	РУЧКА ДВЕРНАЯ ЛАТУННАЯ	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через прямое отверстие Ø26мм.	590	К-кт
158		5051	РУЧКА ДВЕРНАЯ	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через прямое отверстие Ø26мм.	400	К-кт	
159		5051 L	РУЧКА ДВЕРНАЯ ЛАТУННАЯ	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через прямое отверстие Ø26мм.	540	К-кт	
160		5052	РУЧКА ДВЕРНАЯ	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через прямое отверстие Ø26мм.	450	К-кт	
161		5052 L	РУЧКА ДВЕРНАЯ ЛАТУННАЯ	Двусторонняя ручка для установки на дверное полотно через прямое отверстие Ø26мм.	590	К-кт	
162		5053	РУЧКА ДВЕРНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ	Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через отверстие с зенковкой.	340	К-кт	

163		5053 L	РУЧКА ДВЕРНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ЛАТУННАЯ	Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через отверстие с зенковкой.	440	К-кт
164		5056	РУЧКА ДВЕРНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ	Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через отверстие с зенковкой.	340	К-кт
165		5056 L	РУЧКА ДВЕРНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ЛАТУННАЯ	Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через отверстие с зенковкой.	440	К-кт
166		5059	РУЧКА ДВЕРНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ	Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через отверстие с зенковкой.	340	К-кт
167		5059 L	РУЧКА ДВЕРНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ЛАТУННАЯ	Односторонняя ручка для установки на дверное полотно через отверстие с зенковкой.	440	К-кт
168		5070	РУЧКА ДВЕРНАЯ	Крепление для монтажа двусторонней стеклянной ручки толщиной 10-12мм через отверстие с зенковкой на дверное полотно через прямое отверстие Ø26мм.	580	К-кт
169		5070 L	РУЧКА ДВЕРНАЯ ЛАТУННАЯ	Крепление для монтажа двусторонней стеклянной ручки толщиной 10-12мм через отверстие с зенковкой на дверное полотно через прямое отверстие Ø26мм.	760	К-кт
170		5071	РУЧКА ДВЕРНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ	Крепление для монтажа односторонней стеклянной ручки толщиной 10-12мм через отверстие с зенковкой на дверное полотно через прямое отверстие Ø26мм.	390	К-кт
171		5071 L	РУЧКА ДВЕРНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ЛАТУННАЯ	Крепление для монтажа односторонней стеклянной ручки толщиной 10-12мм через отверстие с зенковкой на дверное полотно через прямое отверстие Ø26мм.	490	К-кт

172		<b>5510 C1</b>	ЗАДВИЖКА НА РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ КОНИЧЕСКАЯ	Устанавливается на раздвижную дверь с толщиной стекла 10/11 мм.	<b>633</b>	1 шт.
173		<b>5510 S2</b>	ЗАДВИЖКА НА РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ ПРЯМАЯ	Устанавливается на раздвижную дверь с толщиной стекла 10/11 мм.	<b>633</b>	1 шт.
174		<b>7010 C1 S2</b>	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Крепление стекла толщиной 10 мм через отверстие с зенковкой к листу нержавеющей стали. Используется в душевых кабинах. Расстояние от плоскости до стекла не регулируется.	<b>519</b>	1 шт.
175		<b>7010 S2 S2</b>	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 10 мм через прямое отверстие к листу нержавеющей стали. Используется в душевых кабинах. Расстояние от плоскости до стекла не регулируется.	<b>531</b>	1 шт.
176		<b>6010</b>	КЛЮЧ МОНТАЖНЫЙ	Для надежной затяжки винтов C1, S1, S2 и крепления каретки GS 3010.	<b>277</b>	1 шт.
177		<b>6011</b>	КЛЮЧ МОНТАЖНЫЙ	Для надежной затяжки винтов C1, S1, S2.	<b>277</b>	1 шт.
178	Столб d 48.3*1.6				<b>673</b>	1 шт.
179	Трек d 30*1.5				<b>438</b>	1 шт.

\* Скидка для диллеров до 20%;

Скидка для изготовителей стеклянных конструкций до 10%

\*\* возможна другая толщина стекла.

**Рекомендуемый дополнительный крепеж**

Крепление для изделия	Крепление по	Наименование крепежа
GF 1010 GF 1020	бетону	DIN 7984 Винт M8x60
		MSA8 Анкер
	дереву	DIN 571 Шуруп по дереву d8x40
	металлу	JP81 Шуруп (саморез) d6.3x38
GC 2010 GC 2020	бетону	DIN 912 Винт M8x60
		MSA8 Анкер
	дереву	DIN 571 Шуруп по дереву d8x60
	металлу	JP81 Шуруп (саморез) d6.3x50
GC 2030	бетону / дереву / металлу	S-КА M10x80 Анкер
GC 2310	бетону	NAT 10 Дюбель
		UK 6*30 SPAX
	дереву	UK 6*30 SPAX
	металлу	JP82 Шуруп (саморез) d6.3x32
GS 3110 W	бетону	NAT 10 Дюбель
		UK 6*30 SPAX
	дереву	UK 6*30 SPAX
	металлу	JP82 Шуруп (саморез) d6.3x32
GS 3120 W GS 3130 W	бетону	DIN 912/7984 Винт M10x60
		MSA10 Анкер
	дереву	DIN 571 Шуруп по дереву d8x60
	металлу	JP81 Шуруп (саморез) d6.3x50
GS 3130 R1	бетону	S-КА M10x100 Анкер
		DIN 571 Шуруп по дереву d8x60
	металлу	JP81 Шуруп (саморез) d6.3x50
GS 3130 R2	бетону	S-KAD M10x125 Анкер
		DIN 571 Шуруп по дереву d8x60
	металлу	JP81 Шуруп (саморез) d6.3x50
GS 3210 T	бетону, дереву, металлу	MSA M12x40 Анкер
		M12x100 Шпилька
GS 3410 F	бетону	NAT 6 Дюбель
		UK d3.5x30 SPAX Шуруп универсальный
	дереву	UK d3.5x20 SPAX Шуруп универсальный
	металлу	JP82 Шуруп (саморез) d3.5x22
GS 3510 F GS 3511 F	бетону	DIN 912 Винт M10x60
		MSA10 Анкер
	дереву	DIN 571 Шуруп по дереву d8x60
	металлу	JP81 Шуруп (саморез) d6.3x38
GP 4310	бетону	DIN 127 Гровер M8
		DIN 84 Винт M6x50
		MSA6 Анкер
	дереву	DIN 127 Гровер M8
		LI50 4.2*50 Шуруп
	металлу	DIN 127 Гровер M8
		JPMT13 4.2*13 Шуруп

**Скидка на дополнительный крепеж, столбы и треки НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ.**