



ПРАЙС-ЛИСТ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ ALUTECH
серии Prestige и Trend

(! цены

действительны только в комплекте с воротами)

Гаражные Trend (40 мм)					Гаражные Prestige(45 мм)					Артикул	Ед. изм.	Наименование	Цена, руб. с НДС/ (%) для Classic	Цена, руб. с НДС/ (%) для Trend	
микроволна / S-гофр	M-гофр/L-гофр	Филленка	микроволна / S-гофр	M-гофр/L-гофр	Филленка	микроволна / S-гофр	M-гофр/L-гофр	Филленка	микроволна / S-гофр						M-гофр/L-гофр
											WDF	шт.	Калитка с плоским порогом (комплект калитки включает: контакт калитки, усиливающий корпус замка, врезной замок, комплект ключей (2 шт.), комплект алюминиевых ручек, линейный доводчик). Калитка устанавливается в ворота шириной до 5000 мм. Высота порога составляет 18 мм (Trend, ProTrend), 20 мм (Classic, ProPlus)	30 270	-
			+	+							WDF-40			30 270	28 990
											WDL	шт.	Калитка встроенная (комплект калитки включает: контакт калитки, усиливающий корпус замка, врезной замок, комплект ключей (2 шт.), комплект алюминиевых ручек, линейный доводчик) Для ворот из сэндвич-панелей и с комбинированным типом полотна высота порога составляет 100 мм (при ширине ворот до 4500 мм) или 145 мм (при ширине ворот свыше 4500 мм). Высота порога калитки в воротах из панорамных панелей: 149 мм	30 270	
											WD			30 270	
			+	+							WDL-40			25 570	
			+	+							WD-40			25 570	24 490
											PED20	к-т	Устройство экстренного открывания дверей (замок «анти-паник»; изнутри ручка-штанга) (обеспечивает быструю и безопасную эвакуацию людей из помещения при возникновении чрезвычайных ситуаций. Если необходимо срочно покинуть здание, достаточно нажать на <u>ручку-штангу</u> с внутренней стороны ворот и встроенная калитка откроется, даже если замок закрыт на все обороты)	18 670	-
											PED21-45	к-т	Устройство экстренного открывания дверей (замок «анти-паник» с функцией В; изнутри и снаружи - нажимная ручка) (обеспечивает быструю и безопасную эвакуацию людей из помещения при возникновении чрезвычайных ситуаций. Если необходимо срочно покинуть здание, достаточно нажать на <u>ручку</u> с внутренней стороны ворот и встроенная калитка откроется, даже если замок закрыт на все обороты)	12 530	-
											PED22-45	к-т	Устройство экстренного открывания дверей (замок «анти-паник» с функцией Е; изнутри - нажимная ручка, снаружи - неподвижная ручка) (обеспечивает быструю и безопасную эвакуацию людей из помещения при возникновении чрезвычайных ситуаций. Если необходимо срочно покинуть здание, достаточно нажать на <u>ручку</u> с внутренней стороны ворот и встроенная калитка откроется, даже если замок закрыт на все обороты)	12 530	-
			+	+							WD2028K	шт.	Комплект заглушек калиточных (полиуретановые заглушки обеспечивают дополнительную герметизацию калиточного проема. Применяются в воротах с рисунком поверхности S-гофр, M-гофр)	650	630
+	+		+	+		+	+				P-1502Kit	шт.	Комплект заглушек панельных (Заглушки устанавливаются под боковые накладки в <u>каждый паз панелей</u> с рисунком S- и M-гофр с внешней стороны ворот для улучшения теплоизоляции и герметизации проема. Заглушки, которые устанавливаются <u>между</u> панелями с рисунком S-, M-, L-гофр входят в стандартный комплект ворот)	650	630
											RBI-Kit	шт.	Комплект промышленных боковых роликовых кронштейнов (в состав комплекта входят боковые роликовые кронштейны, роликовые накладки и ходовые ролики, используемые при производстве промышленных ворот. Применяется для ворот с интенсивным режимом эксплуатации)	2 160	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	RM0104-4500	шт.	Комплект механизма разблокировки (используется совместно с реечным электроприводом. Длина троса составляет 4500 мм)	1 080	1 040
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	RK-6000	шт.	Трос разблокировки (используется для разблокировки реечного электропривода, применяется совместно с ригельным замком. Длина троса составляет 6000 мм)	940	900
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	RK-4500	шт.	Трос разблокировки (используется для разблокировки реечного электропривода, применяется совместно с ригельным замком. Длина троса составляет 4500 мм)	790	760
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	FS10x50D	шт.	Комплект крепежный (представляет собой нейлоновые дюбели с вворачиваемыми винтами. Применяется для крепления рамы ворот и элементов торсионного вала к стене из бетона, кирпича полнотелого, керамзитобетона, природного камня и других подобных материалов. При креплении ворот к проемам из дерева применяются винты с шайбами, входящие в состав данного крепежного комплекта, нейлоновые дюбели при этом не используются)	840	810
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	FS10x60D	шт.	Комплект крепежный (представляет собой нейлоновые дюбели с вворачиваемыми шурупами из оцинкованной стали. Применяется для крепления рамы ворот и элементов торсионного вала к стене, выполненной из бетона, полнотелого или пустотелого керамического/силикатного кирпича, керамзитобетона, природного камня, газобетона. Обеспечивает надежное крепление даже в пористых материалах.	2 410	2 320
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	FS8x25	шт.	Комплект крепежный для проемов из металла (представляет собой набор самонарезающих винтов из оцинкованной стали. Применяется для крепления рамы ворот и элементов торсионного вала к проемам из металла)	400	390
			+	+	+						SPK		Комплект усиливающих профилей* (в состав комплекта входят усиливающие профили, устанавливаемые на каждую панель ворот. Применяется для увеличения жесткости полотна и стойкости к ветровым и ударным нагрузкам)	9%	9%
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	SP	шт.	Усиленная упаковка (сэндвич-панели с наружной стороны дополнительно защищены двумя листами ДВП. Усиленная упаковка обеспечивает дополнительную защиту ворот при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах)	1 100	1 110

Фальш-панели

