

ПРАЙС-ЛИСТ

Турникеты и автоматические двери фирмы GUNNEBO (Швеция)

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
1. Трехштанговые турникеты и аксессуары к ним		
1.1. Трехштанговые турникеты серии SlimStile BA		
Габаритные размеры 550x270x950 мм. Ширина прохода 550 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
TTBASFSWL	Электромеханический турникет SlimStile BA на один проход с контролем в двух направлениях с разблокировкой. Настенное крепление.	3 406
TTBASFLWL	Электромеханический турникет SlimStile BA на один проход с контролем в двух направлениях с устройством откидывания штанг. Настенное крепление. Откидные штанги.	4 104
TTBASFSFR	Электромеханический турникет SlimStile BA на один проход с контролем в двух направлениях с разблокировкой. Напольное крепление.	4 134
TTBASFLFR	Электромеханический турникет SlimStile BA на один проход с контролем в двух направлениях с устройством откидывания штанг. Напольное крепление. Откидные штанги.	4 840
1.2. Трехштанговые турникеты серии SlimStile BA Lite		
Габаритные размеры 530x270x950 мм. Ширина прохода 550 мм. Исполнение – окрашенная сталь.		
100140	Электромеханический турникет SlimStile BA Lite из окрашенной стали RAL 7032, крышка из нержавеющей стали 304	2 738
100141	Электромеханический турникет SlimStile BA Lite из окрашенной стали RAL 7032, крышка из нержавеющей стали 304, с устройством откидывания штанг	3 140
1.3. Трехштанговые турникеты серии SlimStile EV.		
Габаритные размеры 1004x270x950 мм. Ширина прохода 550 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
TTEVOFS	Электромеханический турникет SlimStile EV из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой.	4 483
TTEVOFL	Электромеханический турникет SlimStile EV из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг.	5 196
TTEVOFSDB	Электромеханический турникет SlimStile EVD из нержавеющей стали. Модуль на два прохода с контролем в двух направлениях, с разблокировкой.	8 739
TTEVOFLDB	Электромеханический турникет SlimStile EVD из нержавеющей стали. Модуль на два прохода с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг.	10 339
TTEVOFS16	Электромеханический турникет SlimStile EV из нержавеющей стали 316 grade, более устойчивой к окислительным процессам при установке на улице. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой.	5 113
TTEVOFL16	Электромеханический турникет SlimStile EV из нержавеющей стали 316 grade, более устойчивой к окислительным процессам при установке на улице. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг.	5 795
TTEVODM	Ограничительный барьер для SlimStile EV из нержавеющей стали	Звоните!
TTEVODM16	Ограничительный барьер для SlimStile EV из нержавеющей стали 316 grade	Звоните!
1.4. Трехштанговые турникеты с контролем несанкционированного прохода серии SlimStile EV АТТ/АТТ-ТС.		
Габаритные размеры 1004x270x950 мм. Ширина прохода 550 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
TTEVOFSTT	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой, с датчиками тревоги (перешагивание и проползание)	6 114
TTEVOFLTТ	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг, с датчиками тревоги (перешагивание и проползание)	6 835
TTEVOFSTTT	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой, с датчиками тревоги (перешагивание и проползание). Верхняя крышка с датчиками нажатия	6 964
TTEVOFLTТТ	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания	7 684

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	штанг, с датчиками тревоги (перешагивание и проползание). Верхняя крышка с датчиками нажатия	
TTEVOFSTTTC	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ-ИТС из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой, с датчиками тревоги (перешагивание, проползание, перепрыгивание и холостой проворот)	7 396
TTEVOFLTTC	Электромеханический турникет SlimStile EV АТТ-ИТС из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг, с датчиками тревоги (перешагивание, проползание, перепрыгивание и холостой проворот)	8 117
TTEVODMTT	Ограничительный барьер для SlimStile EV АТТ из нержавеющей стали	2 807
TTEVODMTTTC	Ограничительный барьер для SlimStile EV АТТ-ИТС из нержавеющей стали с датчиком нажатия на крышку	3 656
TTTERTT	Ограничительный барьер для SlimStile EV АТТ с отражателями	2 101
TTTERTTTC	Ограничительный барьер для SlimStile EV АТТ-ИТС с отражателями	2 116
1.5. Трехштанговые турникеты серии TriStile RO.		
Габаритные размеры 1135x270x950 мм. Ширина прохода 550 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
TTROUFS	Электромеханический турникет TriStile RO из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с разблокировкой	6 736
TTROUFL	Электромеханический турникет TriStile RO из нержавеющей стали. Модуль на один проход с контролем в двух направлениях, с устройством откидывания штанг	7 419
TTROUDM	Ограничительный барьер для TriStile RO	Звоните!
TTROUTLST	Крышка корпуса для TriStile RO из камня	Звоните!
TTROUTLWO	Крышка корпуса для TriStile RO из дерева	Звоните!
1.6. Аксессуары и дополнительные услуги для трехштанговых турникетов		
TTOPTCOUNTER	Счетчик проходов	402
TTOPTPICTO	Пиктограмма режима работы в крышке турникета. 2 состояния (проход запрещен: красный; проход разрешен: зеленый). Для всех моделей триподов, кроме SlimStile BA	387
TTOPTPBUTTON	Кнопка выхода из нержавеющей стали с подсветкой, для моделей с крышкой из нержавеющей стали.	281
TTOPTAPRINEVRO	Металлическое заполнение для Slimstile EV и Tristile RO	630
TTOPTGLSINEVRO	Стеклозаполнение для SlimStile EV и Tristile RO	614
1.7. Варианты установки считывателя		
CRD01	Отверстия под крепления считывателя на крышке турникета (все типы трехштанговых турникетов)	205
CRI01	Кронштейн для считывателя под стекляннным покрытием. Размеры ниши 160x50 мм с закругленными углами (кроме турникетов SlimStile BA, АТТ/АТТ-ИТС)	501
CRI03	Кронштейн для считывателя под стекляннным покрытием. Размеры ниши 110x110 мм с закругленными углами (кроме турникетов SlimStile BA, АТТ/АТТ-ИТС)	531
CRI04	Кронштейн для считывателя под стекляннным покрытием. Размеры ниши 150x150 мм с закругленными углами (кроме турникетов SlimStile BA, АТТ/АТТ-ИТС)	554
CRI01/03/04EXT	Кронштейн для считывателя. Размеры: 160x50 мм /110x110 мм/150x150 мм. С классом защиты IP44 для SlimStile EV.	630
CRISW01	Кронштейн для считывателя под стекляннным покрытием, стандартная интеграция. Только для моделей с каменными или стекляннными крышками. Включает индикаторы прохода. Размер ниши 90x235 мм с закругленными углами.	Звоните!
1.8. Пульты дистанционного управления		
CT01130N	Пульт управления на 1 проход	645
CT02110N	Пульт управления на 2 прохода	903
CT03110N	Пульт управления на 3 прохода	1 183
CT04110N	Пульт управления на 4 прохода	1 737
CT05110N	Пульт управления на 5 проходов	2 025
CT06110N	Пульт управления на 6 проходов	2 283
CT07110N	Пульт управления на 7 проходов	2 541
2. Роторные турникеты и аксессуары к ним		

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
2.1. Электромоторные трехлопастные турникеты GlasStile R Type A.		
Конструкция из опор Ø 63 мм и перил Ø 38 мм, крепящихся друг к другу скрытыми болтами. Ширина прохода 550 мм.		
2.1.1. Турникет GlasStile R Type A Ø 1350 мм		
5001000005	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type A. Исполнение – нержавеющая сталь	8 906
5001000006	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type A. Исполнение – полированная нержавеющая сталь	11 174
2.2. Электромоторные трехлопастные турникеты GlasStile R Type C.		
Конструкция из опор Ø 63 мм со стеклянными изогнутыми панелями ограждения, крепящихся друг к другу специальными зажимами; возможность установки различных типов центральных перил. Ширина прохода 550 мм.		
2.2.1. Турникет GlasStile R Type C Ø 1350 мм		
5001000025	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type C. Исполнение – нержавеющая сталь	15 528
5001000026	Электромоторный трехлопастной турникет GlasStile R Type C. Исполнение – полированная нержавеющая сталь	18 289
2.3. Варианты исполнения перил для турникетов GlasStile R Type C		
SA-HR-GS-0004-A	Перила формы «шикана» овального сечения (180x70 мм) из ясеня/бука/дуба. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	4 324
SA-HR-GS-0004-B	Перила формы «шикана» овального сечения (180x70 мм) из вишни/клена. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	4 900
SA-HR-MU-0002-A	Перила формы «шеvron» овального сечения из ясеня/бука/дуба. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	3 740
SA-HR-MU-0002-B	Перила формы «шеvron» овального сечения из вишни/клена. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	4 165
SA-HR-GS-0020	Перила формы «шеvron» овального сечения (166x80 мм) из нержавеющей стали. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	Звоните!
SA-HR-GS-0021-A	Перила формы «шеvron» прямоугольного сечения (180x40 мм) из голубого гранита. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	6 463
SA-HR-GS-0021-B	Перила формы «шеvron» прямоугольного сечения (180x40 мм) из мрамора. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	6 304
SA-HR-GS-0003-A	Перила формы «шикана» овального сечения со считывателем из ясеня/бука/дуба. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	4 984
SA-HR-GS-0003-B	Перила формы «шикана» овального сечения со считывателем из вишни/клена. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	5 560
SA-HR-MU-0001-A	Перила формы «шеvron» овального сечения со считывателем из ясеня/бука/дуба. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	3 998
SA-HR-MU-0001-B	Перила формы «шеvron» овального сечения со считывателем из вишни/клена. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	4 400
SA-CR-MU-0001-A	Перила формы «шеvron» прямоугольного сечения из голубого гранита. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	9 118
SA-CR-MU-0001-B	Перила формы «шеvron» прямоугольного сечения из мрамора. Для турникетов GlasStile R Type C Ø 1350 мм	8 951
2.4. Аксессуары и дополнительное оборудование для роторных турникетов GlasStile R		
2.4.1. Накладки на стеклянные лопасти турникета GlasStile R		
SM-MC-GS-0017	Накладка из нержавеющей стали (цена за 1 шт.)	220
SM-PU-GS-0001	Накладка из полированной нержавеющей стали (цена за 1 шт.)	326
2.4.2. Кнопки выхода и программаторы для турникетов GlasStile R		
SA-CW-BW-0001	Кнопка выхода для турникетов GlasStile R тип А	417
SA-CW-BW-0002	Кнопка выхода для турникетов GlasStile R тип С	417
SE-EL-GS-0008	Программатор для настройки турникета	569
3. Электроуправляемые калитки GlassStile S и аксессуары к ним		
3.1. Калитки GlassStile S с высотой колонны 950 мм без стеклянных створок. Дизайн автоматизированных проходных SpeedStile		
61211100	Электроуправляемая калитка GlassStile S без стеклянных створок. Нержавеющая сталь	4 733
61211200	Электроуправляемая калитка GlassStile S без стеклянных створок. Полированная	4 825

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	нержавеющая сталь	
3.2. Прямоугольные стеклянные створки для калиток серий GlasStile R и GlasStile S с высотой колонны 950 мм (высота створки 655 мм)		
SM-GL-GS-0009	Стеклопанель 975х655 мм	440
SM-GL-GS-0010	Стеклопанель 950х655 мм	432
SM-GL-GS-0012	Стеклопанель 900х655 мм	425
SM-GL-GS-0014	Стеклопанель 850х655 мм	417
SM-GL-GS-0016	Стеклопанель 800х655 мм	410
SM-GL-GS-0018	Стеклопанель 750х655 мм	394
SM-GL-GS-0020	Стеклопанель 700х655 мм	387
SM-GL-GS-0022	Стеклопанель 650х655 мм	372
SM-GL-GS-0024	Стеклопанель 600х655 мм	364
SM-GL-GS-0026	Стеклопанель 550х655 мм	357
SM-GL-GS-0028	Стеклопанель 500х655 мм	349
3.3. Прямоугольные стеклянные створки для калиток GlasStile S в дизайне автоматизированных проходных SpeedStile с высотой колонны 950 мм. (высота створки 1050 мм)		
SM-GL-GS-0062	Стеклопанель 900х1050 мм	766
SM-GL-GS-0060	Стеклопанель 850х1050 мм	751
SM-GL-GS-0058	Стеклопанель 800х1050 мм	728
SM-GL-GS-0056	Стеклопанель 750х1050 мм	713
SM-GL-GS-0054	Стеклопанель 700х1050 мм	698
SM-GL-GS-0052	Стеклопанель 650х1050 мм	683
SM-GL-GS-0050	Стеклопанель 600х1050 мм	660
SM-GL-GS-0048	Стеклопанель 550х1050 мм	645
SM-GL-GS-0046	Стеклопанель 500х1050 мм	630
SM-GL-GS-0044	Стеклопанель 450х1050 мм	607
SM-GL-GS-0042	Стеклопанель 400х1050 мм	584
3.4. Прямоугольные стеклянные створки для калиток GlasStile S в дизайне автоматизированных проходных SpeedStile с высотой колонны 950 мм (высота створки 1200/1800 мм)		
SM-GL-GS-0041	Стеклопанель шириной 475 мм	751
SM-GL-GS-0040	Стеклопанель шириной 450 мм	713
SM-GL-GS-0039	Стеклопанель шириной 425 мм	683
SM-GL-GS-0038	Стеклопанель шириной 400 мм	645
3.5. Аксессуары и дополнительное оборудование для калиток GlasStile S		
SM-MC-GS-0021	Накладка из нержавеющей стали (цена за 1 шт.)	296
SM-MC-MU-0147	Накладка из полированной нержавеющей стали (цена за 1 шт.)	417
6130RMGS	Монтажная пластина для установки считывателя под углом 45° из нержавеющей стали	372
6130RMPS	Монтажная пластина для установки считывателя под углом 45° из полированной нержавеющей стали	478
6130MBGS	Монтажная пластина из нержавеющей стали	539
6130MBPS	Монтажная пластина из полированной нержавеющей стали	683
6130SMGS	Кронштейн из нержавеющей стали;	205
6130SMPS	Кронштейн из полированной нержавеющей стали	243
4. Автоматизированные проходные SpeedStile и аксессуары к ним		
4.1. Автоматизированные проходные SpeedStile FL с распашными прямоугольными стеклянными створками		
4.1.1. Модули автоматизированных проходных SpeedStile FL длина 1925 высота 1000.		
Габаритные размеры 1925х170х1000 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
SA-AS-FL-1000	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	13 374
SA-AS-FL-1001	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	11 333
SA-AS-FL-1002	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	20 269
SA-AS-FL-1003	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и	13 449

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	боковых стоек из нержавеющей стали	
SA-AS-FL-1004	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	11 417
SA-AS-FL-1005	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	20 406
SA-AS-FL-1006	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Узкая правая створка для организации прохода 600 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	19 844
SA-AS-FL-1007	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	19 844
4.1.2. Модули автоматизированных проходных SpeedStile FL длина 1925 высота 1200.		
Габаритные размеры 1925x170x1200 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
SA-AS-FL-1010	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	13 867
SA-AS-FL-1011	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	11 773
SA-AS-FL-1012	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	21 005
SA-AS-FL-1013	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	13 943
SA-AS-FL-1014	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	11 841
SA-AS-FL-1015	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	21 141
SA-AS-FL-1016	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Узкая правая створка для организации прохода 600 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	21 179
SA-AS-FL-1017	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	21 179
4.1.3. Модули автоматизированных проходных SpeedStile FL длина 1925 высота 1800.		
Габаритные размеры 1925x170x1800 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
SA-AS-FL-1020	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	14 238
SA-AS-FL-1021	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	12 145
SA-AS-FL-1022	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	21 369
SA-AS-FL-1023	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	14 307
SA-AS-FL-1024	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	12 213
SA-AS-FL-1025	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	21 513
SA-AS-FL-1026	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Узкая правая створка для организации прохода 600 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	21 551
SA-AS-FL-1027	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	21 551
4.1.4. Модули автоматизированных проходных SpeedStile FL длина 1500 высота 1000.		
Габаритные размеры 1500x170x1000 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
5002000600	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	12 706
5002000601	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	10 772
5002000602	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней	19 260

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	
5002000603	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	12 774
5002000604	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	10 848
5002000605	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	19 382
5002000606	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Узкая правая створка для организации прохода 600 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	18 858
5002000607	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	18 858
4.1.5. Модули автоматизированных проходных SpeedStile FL длина 1500 высота 1200.		
Габаритные размеры 1500x170x1200 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
5002000610	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	13 169
5002000611	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	11 189
5002000612	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	19 958
5002000613	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	13 245
5002000614	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	11 250
5002000615	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	20 079
5002000616	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Узкая правая створка для организации прохода 600 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	20 125
5002000617	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	20 125
4.1.6. Модули автоматизированных проходных SpeedStile FL длина 1500 высота 1800.		
Габаритные размеры 1500x170x1800 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
5002000620	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	13 525
5002000621	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	11 538
5002000622	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	20 299
5002000623	Левый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	13 594
5002000624	Правый модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	11 599
5002000625	Центральный модуль SpeedStile FL. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	20 444
5002000626	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Узкая правая створка для организации прохода 600 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	20 474
5002000627	Комбинированный модуль SpeedStile FL. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 600 мм. Без верхней крышки и боковых стоек из нержавеющей стали	20 474
4.1.7. Верхние крышки для модулей проходных SpeedStile FL		
SA-LD-FL-1000	Крышка из анодированного алюминия серебристой отделки для турникетов SpeedStile FL BA, без пиктограмм (размер 200x120x50 мм)	357
SA-LD-FL-1020	Крышка из анодированного алюминия серебристой отделки для турникетов SpeedStile FL BA с одной пиктограммой режима работы турникета и отверстием	683

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	под окном для встраивания считывателя (размер 200x120x50 мм).	
SA-LD-FL-1050	Крышка из анодированного алюминия черной отделки для турникетов SpeedStile FL EV, без пиктограмм (размер 200x120x50 мм)	455
SA-LD-FL-1060	Крышка из анодированного алюминия черной отделки для турникетов SpeedStile FL EV с одной пиктограммой режима работы турникета и отверстием под окном для встраивания считывателя (размер 200x120x50 мм).	789
617AFU04	Пленка стандартных цветов для отделки верхней крышки. Цена указана за пленку на одну крышку	212
617AFU05	Пленка нестандартных цветов для отделки верхней крышки. Цена указана за пленку на одну крышку	Звоните!
4.1.8. Боковые стойки из нержавеющей стали для турникета SpeedStile FL		
SA-OL-FL-1000	Боковая стойка из нержавеющей стали	546
SA-OL-FL-1001	Боковая стойка с возможностью установки считывателя под стекло	941
SA-OL-FL-1004	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода, левая панель	827
SA-OL-FL-1005	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода, правая панель	827
SA-OL-FL-1002	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода, центральная панель	1 039
SA-OL-FL-1003	Боковая стойка с кнопкой экстренного выхода под стеклом	941
4.1.9. Аксессуары и дополнительное оборудование для SpeedStile FL		
CRDFL01	Подготовка крышки турникета к поверхностному монтажу считывателя	220
CRDFL02	Подготовка боковой стойки турникета к поверхностному монтажу считывателя	531
4.2. Автоматизированные проходные SpeedStile FL^S с прямоугольными распашными створками		
4.2.1. Модули автоматических проходных SpeedStile FL^S BA/EV		
Габаритные размеры ВxШ: 940x120 мм. Ширина прохода: 600/900 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
SA-AS-FS-1010	Левый модуль SpeedStile FL ^S BA/EV. Длина 1200 мм. Без верхней крышки и створок	6 729
SA-AS-FS-1011	Правый модуль SpeedStile FL ^S BA/EV. Длина 1200 мм. Без верхней крышки и створок	6 729
SA-AS-FS-1012	Центральный модуль SpeedStile FL ^S BA/EV. Длина 1200 мм. Без верхней крышки и створок	11 181
SA-AS-FS-1020	Левый модуль SpeedStile FL ^S BA/EV. Длина 1400 мм. Без верхней крышки и створок	6 956
SA-AS-FS-1021	Правый модуль SpeedStile FL ^S BA/EV. Длина 1400 мм. Без верхней крышки и створок	6 956
SA-AS-FS-1022	Центральный модуль SpeedStile FL ^S BA/EV. Длина 1400 мм. Без верхней крышки и створок	11 599
SA-AS-FS-1030	Левый модуль SpeedStile FL ^S BA/EV. Длина 1870 мм. Без верхней крышки и створок	7 464
SA-AS-FS-1031	Правый модуль SpeedStile FL ^S BA/EV. Длина 1870 мм. Без верхней крышки и створок	7 464
SA-AS-FS-1032	Центральный модуль SpeedStile FL ^S BA/EV. Длина 1870 мм. Без верхней крышки и створок	12 448
4.2.2 Модули автоматических проходных SpeedStile FL^S DS		
Габаритные размеры ВxШ: 940x120. Ширина прохода: 600/900 мм. Исполнение – нержавеющая сталь.		
SA-AS-FS-1230	Левый модуль SpeedStile FL ^S DS. Длина 1800 мм. Без верхней крышки и створок	9 035
SA-AS-FS-1231	Правый модуль SpeedStile FL ^S DS. Длина 1800 мм. Без верхней крышки и створок	9 035
SA-AS-FS-1232	Центральный модуль SpeedStile FL ^S DS. Длина 1800 мм. Без верхней крышки и створок	15 217
4.2.3 Распашные прямоугольные стеклянные створки для SpeedStile FL^S		
SM-GL-FS-0000	Стеклопанель для прохода шириной 600 мм	379
SM-GL-FS-0010	Стеклопанель для прохода шириной 900 мм	485
4.2.4 Распашные прямоугольные акриловые створки для SpeedStile FL^S BA/EV		
SM-PX-FS-0000	Акриловая створка для прохода шириной 600 мм. Не подходит для SpeedStile FL ^S DS	319
SM-PX-FS-0010	Акриловая створка для прохода шириной 900 мм. Не подходит для SpeedStile FL ^S	379

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	DS	
4.2.5 Верхние крышки для турникетов SpeedStile FL^S BA черного цвета с прямоугольными краями		
SA-LD-FS-0012	Крышка с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 250x85x30 мм). Длина 1200 мм	812
SA-LD-FS-0022	Крышка с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 250x85x30 мм). Длина 1400 мм	910
SA-LD-FS-0032	Крышка с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 250x85x30 мм). Длина 1870 мм	1 001
4.2.6 Верхние крышки для турникетов SpeedStile FL^S EV с закругленными краями		
SA-LD-FS-1012	Крышка черная с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 250x85x30 мм). Длина 1200 мм	1 024
SA-LD-FS-1022	Крышка черная с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 250x85x30 мм). Длина 1400 мм	1 138
SA-LD-FS-1032	Крышка черная с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 250x85x30 мм). Длина 1870 мм	1 297
SA-LD-FS-1112	Крышка из искусственного камня с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 250x85x30 мм). Длина 1200 мм	3 012
SA-LD-FS-1122	Крышка из искусственного камня с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 250x85x30 мм). Длина 1400 мм	4 013
SA-LD-FS-1132	Крышка из искусственного камня с двумя пиктограммами режима работы турникета и отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 250x85x30 мм). Длина 1870 мм	5 014
4.2.7 Верхние крышки для турникетов SpeedStile FL^S DS		
SA-LD-FS-3032	Крышка для левого/правого модулей с отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 180x50x30 мм). Длина 1800 мм	1 950
SA-LD-FS-3037	Крышка для центрального модуля с отверстиями для 2-х встраиваемых считывателей (размер 180x50x30 мм). Длина 1800 мм	2 670
4.2.8 Аксессуары и дополнительные услуги для SpeedStile FL^S BA и EV		
CRDFL01	Подготовка крышки турникета к поверхностному монтажу считывателя. Не подходит для SpeedStile FL ^S DS	220
4.3. Автоматизированные проходные SpeedStile BP/BPW с клиновидными раздвижными створками		
4.3.1. Проходные SpeedStile BP BA для работы в «нормально-закрытом» режиме.		
Габаритные размеры 1448x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMBRNCLH000NL	Левый модуль SpeedStile BP BA. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	6 395
SMBRNCRH000NL	Правый модуль SpeedStile BP BA. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	6 228
SMBRNCCE000NL	Центральный модуль SpeedStile BP BA. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 180
SMBWNCLH000NL	Левый модуль SpeedStile BP BA. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	7 889
SMBWNCRH000NL	Правый модуль; SpeedStile BP BA. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	7 722
SMBWNCCE000NL	Центральный модуль SpeedStile BP BA. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 471
SMBCNCLH000NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP BA. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 735
SMBCNCRH000NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP BA. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 735
4.3.2. Проходные SpeedStile BP BA для работы в «нормально-открытом» режиме.		
Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм).		

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
Исполнение корпуса – окрашенный пластик.		
SMBRNOLH000NL	Левый модуль SpeedStile BP BA. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8 094
SMBRNORH000NL	Правый модуль SpeedStile BP BA. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	7 904
SMBRNOCE000NL	Центральный модуль SpeedStile BP BA. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 728
SMBWNOLH000NL	Левый модуль SpeedStile BP BA. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 619
SMBWNORH000NL	Правый модуль; SpeedStile BP BA. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 391
SMBWNOCE000NL	Центральный модуль SpeedStile BP BA. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 376
SMBCNOLH000NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP BA. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14 519
SMBCNORH000NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP BA. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14 519
4.4. Автоматизированные проходные SpeedStile FP/FPW BA 1200 с прямоугольными стеклянными створками высотой 1200 мм.		
4.4.1. Проходная SpeedStile FP BA 1200 для работы в «нормально-закрытом» режиме.		
Габаритные размеры 1448x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMFRNCLH120NL	Левый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8 724
SMFRNCRH120NL	Правый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8 564
SMFRNCCE120NL	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14 534
SMFWNCLH120NL	Левый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 293
SMFWNCRH120NL	Правый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 065
SMFWNCCE120NL	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 247
SMFCNCLH120NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1200. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 141
SMFCNCRH120NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1200. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 141
4.4.2. Проходная SpeedStile FP BA 1200 для работы в «нормально-открытом» режиме.		
Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMFRNOLH120NL	Левый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 567
SMFRNORH120NL	Правый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 355
SMFRNOCE120NL	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16 969
SMFWNOLH120NL	Левый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 136

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SMFWNORH120NL	Правый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 908
SMFWNOCE120NL	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 667
SMFCNOLH120NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1200. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 561
SMFCNORH120NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1200. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 561
4.4.3. Проходная SpeedStile FP BA 1200 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1448x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMFRNCLH120NS	Левый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 209
SMFRNCRH120NS	Правый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 073
SMFRNCCE120NS	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 490
SMFWNCLH120NS	Левый модуль SpeedStile FP BA 1200 . Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 174
SMFWNCRH120NS	Правый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 954
SMFWNCCE120NS	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19 002
SMFCNCLH120NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1200. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 538
SMFCNCRH120NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1200. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 538
4.4.4. Проходная SpeedStile FP BA 1200 для работы в «нормально-открытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMFRNOLH120NS	Левый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 068
SMFRNORH120NS	Правый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 840
SMFRNOCE120NS	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 971
SMFWNOLH120NS	Левый модуль SpeedStile FP BA 1200 . Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 759
SMFWNORH120NS	Правый модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 570
SMFWNOCE120NS	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1200. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	20 959
SMFCNOLH120NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1200. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19 730
SMFCNORH120NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1200. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19 730

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
4.5. Автоматизированные проходные SpeedStile FP/FPW BA 1800 с прямоугольными стеклянными створками высотой 1800 мм.		
4.5.1. Проходные SpeedStile FP BA 1800 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Габаритные размеры 1448x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик		
SMFRNCLH180NL	Левый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8 837
SMFRNCRH180NL	Правый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8 678
SMFRNCCE180NL	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14 694
SMFWNCLH180NL	Левый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 482
SMFWNCRH180NL	Правый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 277
SMFWNCCE180NL	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 558
SMFCNCLH180NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1800. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 391
SMFCNCRH180NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1800. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 391
4.5.2. Проходные SpeedStile FP BA 1800 для работы в «нормально-открытом» режиме. Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMFRNOLH180NL	Левый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 703
SMFRNORH180NL	Правый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 491
SMFRNOCE180NL	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 166
SMFWNOLH180NL	Левый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 348
SMFWNORH180NL	Правый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 159
SMFWNOCE180NL	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 993
SMFCNOLH180NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1800. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 826
SMFCNORH180NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1800. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 826
4.5.3. Проходная SpeedStile FP BA 1800 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1448x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMFRNCLH180NS	Левый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 323
SMFRNCRH180NS	Правый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 186

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SMFRNCCE180NS	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 657
SMFWNCLH180NS	Левый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 325
SMFWNCRH180NS	Правый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 113
SMFWNCCE180NS	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19 230
SMFCNCLH180NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1800. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 743
SMFCNCRH180NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1800. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 743
4.5.4. Проходная SpeedStile FP BA 1800 для работы в «нормально-открытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – окрашенный пластик.		
SMFRNOLH180NS	Левый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 212
SMFRNORH180NS	Правый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 999
SMFRNOCE180NS	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 153
SMFWNOLH180NS	Левый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 956
SMFWNORH180NS	Правый модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 767
SMFWNOCE180NS	Центральный модуль SpeedStile FP BA 1800. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	21 202
SMFCNOLH180NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1800. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19 950
SMFCNORH180NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP BA 1800. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19 950
4.6. Верхние крышки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BP/BPW BA, SpeedStile FP/FPW BA 1200		
4.6.1. Верхние половинки крышки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BP/FP BA, нормально закрытый режим работы (ширина прохода 550 мм, длина модуля 1448 мм). Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SMTOPRNC00	Крышка без пиктограмм	296
SMTOPRNC10	Крышка с пиктограммой	448
SMTOPRNC11	Крышка с пиктограммой и овальным отверстием под стеклом 50x160 мм для встраивания считывателя	523
SMTOPRNC13	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 110x110 мм для встраивания считывателя	607
4.6. 2. Верхние половинки крышки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BP/FP BA, нормально открытый режим работы (ширина прохода 550 мм, длина модуля 1932 мм). Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SMTOPRNO00	Крышка без пиктограмм	357
SMTOPRNO10	Крышка с пиктограммой	508
SMTOPRNO11	Крышка с пиктограммой и овальным отверстием под стеклом 50x160 мм для встраивания считывателя	592

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SMTOPRNO13	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 110x110 мм для встраивания считывателя	675
4.6.3. Верхние половинки крышки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BPW/FPW BA, нормально закрытый режим работы (ширина прохода 900 мм, длина модуля 1448 мм). Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SMTOPWNC00	Крышка без пиктограмм	319
SMTOPWNC10	Крышка с пиктограммой	485
SMTOPWNC11	Крышка с пиктограммой и овальным отверстием под стеклом 50x160 мм для встраивания считывателя	577
SMTOPWNC13	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 110x110 мм для встраивания считывателя	652
4.6.4. Верхние половинки крышки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BPW/FPW BA, нормально открытый режим работы (ширина прохода 900 мм, длина модуля 1932 мм). Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SMTOPWNO00	Крышка без пиктограмм	387
SMTOPWNO10	Крышка с пиктограммой	523
SMTOPWNO11	Крышка с пиктограммой и овальным отверстием под стеклом 50x160 мм для встраивания считывателя	622
SMTOPWNO13	Крышка с пиктограммой и отверстием под стеклом 110x110 мм для встраивания считывателя	705
4.7. Боковые стойки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BP/FPW BA, SpeedStile FP/FPW BA 1200		
4.7.1. Боковые стойки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BP/FP BA, ширина прохода 500 мм		
SMLEGR00	Боковая стойка	266
SMLEGR0P	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	364
SMLEGR01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами для установки считывателя под стекло (размер ниши 50x160 мм)	379
SMLEGR03	Боковая стойка с отверстием для установки считывателя под стекло (размер ниши 110x110 мм)	448
4.7.2. Боковые стойки из окрашенного пластика для турникетов SpeedStile BPW/FPW BA, ширина прохода 900 мм		
SMLEGW00	Боковая стойка	303
SMLEGW0P	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	402
SMLEGW01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами для установки считывателя под стекло (размер ниши 50x160 мм)	410
SMLEGW03	Боковая стойка с отверстием для установки считывателя под стекло (размер ниши 110x 110 мм)	478
4.8. Боковые панели для турникетов SpeedStile BP/FPW BA, SpeedStile FP/FPW BA 1200		
4.8.1. Боковые панели для турникетов SpeedStile BP/FP BA, ширина прохода 550 мм. Необходимы 2 панели для одной стороны тумбы		
SSPNRNCL003	Левая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	379
SSPNRNCR003	Правая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	379
SSPNRNOL003	Левая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	637
SSPNRNOR003	Правая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	637
SSPNRNCL002	Левая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1448 мм	637
SSPNRNCR002	Правая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1448 мм	637
SSPNRNOL002	Левая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1932 мм	834
SSPNRNOR002	Правая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1932 мм	834
SSPNRNCLF01	Левая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1448 мм	508
SSPNRNCRF01	Правая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1448 мм	508
SSPNRNOLF01	Левая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1932 мм	850
SSPNRNORF01	Правая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для	850

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	модуля длиной 1932 мм	
SSPNRNCLC01	Левая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	523
SSPNRNCRC01	Правая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	523
SSPNRNOLC01	Левая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	865
SSPNRNORC01	Правая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	865
4.8.2. Боковые панели для турникетов SpeedStile BPW/FPW BA, ширина прохода 900 см. Необходимы 2 панели для одной стороны тумбы		
SSPNWNCL003	Левая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	410
SSPNWNCR003	Правая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	410
SSPNWNOL003	Левая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	675
SSPNWNOR003	Правая панель из оргстекла и нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	675
SSPNWNCL002	Левая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1448 мм	690
SSPNWNCR002	Правая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1448 мм	690
SSPNWNOL002	Левая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1932 мм	865
SSPNWNOR002	Правая панель из закаленного стекла для модуля длиной 1932 мм	865
SSPNWNCLF01	Левая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1448 мм	561
SSPNWNCRF01	Правая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1448 мм	561
SSPNWNOLF01	Левая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1932 мм	888
SSPNWNORF01	Правая панель из нержавеющей стали с 4 отверстиями для фотоэлементов для модуля длиной 1932 мм	888
SSPNWNCLC01	Левая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	577
SSPNWNCRC01	Правая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1448 мм	577
SSPNWNOLC01	Левая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	910
SSPNWNORC01	Правая панель из нержавеющей стали для модуля длиной 1932 мм	910
4.9. Автоматизированные проходные SpeedStile BP/ BPW EV с клиновидными выдвигаемыми стеклянными створками		
4.9.1. Проходные SpeedStile BP/ BPW EV для работы в «нормально-закрытом» режиме.		
Габаритные размеры 1448x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSBRNCLH000NL	Левый модуль SpeedStile BP EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	6 615
SSBRNCRH000NL	Правый модуль SpeedStile BP EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	6 410
SSBRNCCE000NL	Центральный модуль SpeedStile BP EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 430
SSBWNLH000NL	Левый модуль SpeedStile BP EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8 064
SSBWNCRH000NL	Правый модуль; SpeedStile BP EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	7 935
SSBWNCCE000NL	Центральный модуль SpeedStile BP EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 729
SSBCNCLH000NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP EV. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 061
SSBCNCRH000NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP EV. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 061
4.9.2. Проходные SpeedStile BP/ BPW EV для работы в «нормально-открытом» режиме.		
Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSBRNOLH000NL	Левый модуль SpeedStile BP EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8 359
SSBRNORH000NL	Правый модуль SpeedStile BP EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	8 139

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SSBRNOCE000NL	Центральный модуль SpeedStile BP EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 031
SSBWNOLH000NL	Левый модуль SpeedStile BP EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 884
SSBWNORH000NL	Правый модуль; SpeedStile BP EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 641
SSBWNOCЕ000NL	Центральный модуль SpeedStile BP EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 144
SSBCNOLH000NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP EV. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16 484
SSBCNORH000NL	Комбинированный модуль SpeedStile BP EV. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16 484
4.10. Верхние крышки для турникетов SpeedStile BP/BPW EV		
4.10.1. Верхние крышки из нержавеющей стали для турникетов SpeedStile BP EV. Режим работы «нормально-закрытый». Ширина прохода 550 мм. Длина модуля 1443 мм, ширина модуля 300 мм.		
SSTOPRNC0000B	Верхняя крышка	1 456
SSTOPRNC1000B	Верхняя крышка с пиктограммой	1 669
SSTOPRNC1001B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами	1 927
SSTOPRNC1100B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	1 942
SSTOPRNC1111B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя прямоугольными отверстиями с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателей под стекло	2 139
SSTOPRNC1300B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	2 025
SSTOPRNC1331B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 110x110 мм для встраивания считывателей под стекло	2 223
SSTOPRNC1400B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	2 071
SSTOPRNC1441B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 150x150 мм для встраивания считывателей под стекло	2 261
4.10.2. Верхние крышки из нержавеющей стали для турникетов SpeedStile BP EV. Режим работы «нормально-открытый». Ширина прохода 550 мм. Длина модуля 1932 мм, ширина модуля 300 мм.		
SSTOPRNO0000B	Верхняя крышка	1 730
SSTOPRNO1000B	Верхняя крышка с пиктограммой	1 965
SSTOPRNO1001B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами	2 245
SSTOPRNO1100B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	2 268
SSTOPRNO1111B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя прямоугольными отверстиями с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателей под стекло	2 473
SSTOPRNO1300B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	2 352
SSTOPRNO1331B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 110x110 для встраивания считывателей под стекло	2 556
SSTOPRNO1400B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	2 397
SSTOPRNO1441B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 150 x150 мм для встраивания считывателей под стекло	2 594
4.10.3. Верхние крышки из нержавеющей стали для турникетов SpeedStile BPW EV. Режим работы «нормально-закрытый». Ширина прохода 900 мм. Длина модуля 1443 мм. Ширина модуля 480 мм.		
SSTOPWNC0000B	Верхняя крышка	1 783
SSTOPWNC1000B	Верхняя крышка с пиктограммой	1 995

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SSTOPWNC1001B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами	2 253
SSTOPWNC1100B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	2 268
SSTOPWNC1111B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя прямоугольными отверстиями с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателей под стекло	2 465
SSTOPWNC1300B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	2 352
SSTOPWNC1331B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 110x110 мм для встраивания считывателей под стекло	2 541
SSTOPWNC1400B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	2 397
SSTOPWNC1441B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 150x150 мм для встраивания считывателей под стекло	2 587
4.10.4. Верхние крышки из нержавеющей стали для турникетов SpeedStile BPW SS. Режим работы «нормально-открытый». Ширина прохода 900 мм. Длина модуля 1932 мм. Ширина модуля 480 мм.		
SSTOPWNO0000B	Верхняя крышка	2 078
SSTOPWNO1000B	Верхняя крышка с пиктограммой	2 306
SSTOPWNO1001B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами	2 587
SSTOPWNO1100B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм. Для встраивания считывателя под стекло	2 617
SSTOPWNO1111B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя прямоугольными отверстиями с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм. Для встраивания считывателей под стекло	2 814
SSTOPWNO1300B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 для встраивания считывателя под стекло	2 693
SSTOPWNO1331B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 110x110 для встраивания считывателей под стекло	2 898
SSTOPWNO1400B	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	2 731
SSTOPWNO1441B	Верхняя крышка с двумя пиктограммами и двумя отверстиями 150x150 мм для встраивания считывателей под стекло	2 936
4.10.5. Верхние крышки из камня для SpeedStile BP/BPW SS		
SA-LD-MK-0018	Верхняя крышка из мрамора, сланца или гранита для SpeedStile BP, нормально закрытый режим, длина модуля 144,8 см	Звоните!
SA-LD-MK-0397	Верхняя крышка из мрамора, сланца или гранита для SpeedStile BP, нормально открытый режим, длина модуля 193,2 см	Звоните!
6140EPWSTONE	Верхняя крышка из мрамора, сланца или гранита для SpeedStile BPW, нормально закрытый режим, длина модуля 144,8 см	Звоните!
SA-LD-MK-0403	Верхняя крышка из мрамора, сланца или гранита для SpeedStile BPW, нормально открытый режим, длина модуля 193,2 см	Звоните!
SA-IL-SS-0005	Декоративная накладка из нержавеющей стали для верхних крышек из камня	152
SA-SL-SS-0002	Декоративная накладка из нержавеющей стали с пиктограммой для верхних крышек из камня	311
SA-SL-SS-0003	Декоративная накладка из нержавеющей стали с пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло. Для верхних крышек из камня	463
SA-SL-SS-0033	Декоративная накладка из нержавеющей стали с пиктограммой и отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло. Для верхних крышек из камня	493
4.11. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile BP/BPW EV		
4.11.1. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile BP EV с шириной прохода 550 мм		
SSLEGR00	Боковая стойка	349
SSLEGROP	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	485

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SSLEGR01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для установки считывателя под стекло	508
SSLEGR03	Боковая стойка с отверстием 110x110 мм для установки считывателя под стекло	569
4.11.2. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile BPW EV с шириной прохода 900 мм		
SSLEGW00	Боковая стойка	402
SSLEGW0P	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	531
SSLEGW01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для установки считывателя под стекло	546
SSLEGW03	Боковая стойка с отверстием 95x95 мм для установки считывателя под стекло	614
4.12. Проходные SpeedStile FP/FPW EV 1200 с прямоугольными стеклянными створками высотой 1200 мм.		
4.12.1. Проходные SpeedStile FP/FPW EV 1200 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSFRNCLH120NL	Левый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 277
SSFRNCRH120NL	Правый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 126
SSFRNCCE120NL	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 164
SSFWNCLH120NL	Левый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 135
SSFWNCRH120NL	Правый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 740
SSFWNCCE120NL	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16 044
SSFCNCLH120NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 945
SSFCNCRH120NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 945
4.12.2. Проходные SpeedStile FP/FPW EV 1200 для работы в «нормально-открытом» режиме. Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSFRNOLH120NL	Левый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 113
SSFRNORH120NL	Правый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 946
SSFRNOCE120NL	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 743
SSFWNOLH120NL	Левый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 993
SSFWNORH120NL	Правый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 576
SSFWNOCE120NL	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 441
SSFCNOLH120NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 335
SSFCNORH120NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 335
4.12.3. Проходная SpeedStile FP EV 1200 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм).		

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
Исполнение – нержавеющая сталь		
SSFRNCLH120NS	Левый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 786
SSFRNCRH120NS	Правый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 497
SSFRNCCE120NS	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16 120
SSFWNCLH120NS	Левый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 039
SSFWNCRH120NS	Правый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 659
SSFWNCCE120NS	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	19 829
SSFCNCLH120NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 426
SSFCNCRH120NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 426
4.12.4. Проходная SpeedStile FP EV 1200 для работы в «нормально-открытом» режиме. Механизм FAIL SAFE.		
Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSFRNOLH120NS	Левый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 621
SSFRNORH120NS	Правый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 325
SSFRNOCE120NS	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 699
SSFWNOLH120NS	Левый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	13 912
SSFWNORH120NS	Правый модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	13 465
SSFWNOCE120NS	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	22 203
SSFCNOLH120NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	20 762
SSFCNORH120NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 EV. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	20 762
4.13. Проходные SpeedStile FP/FPW EV 1800 с прямоугольными стеклянными створками высотой 1800 мм.		
4.13.1. Проходные SpeedStile FP/FPW EV 1800 для работы в «нормально-закрытом» режиме		
Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь		
SSFRNCLH180NL	Левый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 384
SSFRNCRH180NL	Правый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 239
SSFRNCCE180NL	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	15 338
SSFWNCLH180NL	Левый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	10 332
SSFWNCRH180NL	Правый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 945
SSFWNCCE180NL	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без	16 431

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	
SSFCNCLH180NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16 188
SSFCNCRH180NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16 188
4.13.2. Проходные SpeedStile FP/FPW EV 1800 для работы в «нормально-открытом» режиме. Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSFRNOLH180NL	Левый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 242
SSFRNORH180NL	Правый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 075
SSFRNOCE180NL	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	17 940
SSFWNOLH180NL	Левый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 205
SSFWNORH180NL	Правый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 803
SSFWNOCE180NL	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 767
SSFCNOLH180NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 600
SSFCNORH180NL	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 600
4.13.3. Проходная SpeedStile FP/FPW EV 1800 для работы в «нормально-закрытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь		
SSFRNCLH180NS	Левый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 899
SSFRNCRH180NS	Правый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	9 611
SSFRNCCE180NS	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	16 279
SSFWNCLH180NS	Левый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	12 259
SSFWNCRH180NS	Правый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 765
SSFWNCCE180NS	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	20 246
SSFCNCLH180NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 805
SSFCNCRH180NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 805
4.13.4. Проходная SpeedStile FP/FPW EV 1800 для работы в «нормально-открытом» режиме. Механизм FAIL SAFE. Габаритные размеры 1932x300x 950 мм (ширина прохода 550 мм); 1932x480x950 мм (ширина прохода 900 мм). Исполнение – нержавеющая сталь.		
SSFRNOLH180NS	Левый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	11 743
SSFRNORH180NS	Правый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней	11 470

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
	крышки, боковых стоек и боковых панелей	
SSFRNOCE180NS	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	18 896
SSFWNOLH180NS	Левый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	14 132
SSFWNORH180NS	Правый модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	13 685
SSFWNOCE180NS	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Ширина прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	22 636
SSFCNOLH180NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	21 240
SSFCNORH180NS	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 EV. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. Без верхней крышки, боковых стоек и боковых панелей	21 240
4.14. Верхние крышки для турникетов SpeedStile FP/FPW EV		
4.14.1. Верхние крышки для турникетов SpeedStile FP 1200/1800 EV. Режим работы «нормально-закрытый». Ширина прохода 550 мм. Длина модуля 1443 мм, ширина модуля 300 мм. Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SSTOPRNC00	Верхняя крышка	903
SSTOPRNC10	Верхняя крышка с пиктограммой	1 024
SSTOPRNC11	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	1 221
SSTOPRNC13	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	1 290
SSTOPRNC14	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	1 320
4.14.2. Верхние крышки для турникетов SpeedStile FP 1200/1800 EV. Режим работы «нормально-открытый». Ширина прохода 550 мм. Длина модуля 1923 мм, ширина модуля 300 мм. Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SSTOPRNO00	Верхняя крышка	1 191
SSTOPRNO10	Верхняя крышка с пиктограммой	1 320
SSTOPRNO11	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	1 517
SSTOPRNO13	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	1 585
SSTOPRNO14	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	1 616
4.14.3. Верхние крышки для турникетов SpeedStile FPW 1200/1800 EV. Режим работы «нормально-закрытый». Ширина прохода 900 мм. Длина модуля 1443 мм, ширина модуля 480 мм. Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SSTOPWNC00	Верхняя крышка	1 009
SSTOPWNC10	Верхняя крышка с пиктограммой	1 138
SSTOPWNC11	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	1 335
SSTOPWNC13	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 110x110 мм для встраивания считывателя под стекло	1 403
SSTOPWNC14	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 150x150 мм для встраивания считывателя под стекло	1 434
4.14.4. Верхние крышки для турникетов SpeedStile FPW 1200/1800 EV. Режим работы «нормально-открытый». Ширина прохода 900 мм. Длина модуля 1923 мм, ширина модуля 480 мм. Для формирования целой крышки модуля необходимо 2 элемента.		
SSTOPWNO00	Верхняя крышка	1 373

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
SSTOPWNO10	Верхняя крышка с пиктограммой	1 487
SSTOPWNO11	Верхняя крышка с одной пиктограммой и прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для встраивания считывателя под стекло	1 676
SSTOPWNO13	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 11см x 11см для встраивания считывателя под стекло	1 745
SSTOPWNO14	Верхняя крышка с одной пиктограммой и одним отверстием 15см x 15см для встраивания считывателя под стекло	1 775
4.14.5. Дополнительные опции и аксессуары для автоматизированных проходных SpeedStile BP/BPW, FP/FPW (1200-1800)		
61401OSR	Окраска тумбы турникета по каталогу RAL (цена за 1 тумбу)	379
CRD01	Подготовка крышки турникета к поверхностному монтажу считывателя	205
CRDEL01	Подготовка боковой стойки турникета к поверхностному монтажу считывателя	205
SA-BB-SS-0002	Комплект батарей для автоматического открывания проходной SpeedStile BP/BPW в случае отключения электроэнергии	220
KT329	Комплект батарей для автоматического открывания проходной SpeedStile FP/FPW в случае отключения электроэнергии	341
SA-PA-MK-0055	Кнопка экстренного открывания проходной под стеклом для монтажа на боковую стойку	440
AV04010	Счетчик проходов с 6-ти значным LCD-экраном	410
SE-LB-SS-0001	Плата сопряжения проходной SpeedStile BP/BPW с дистанционным устройством управления	182
SE-EL-MU-0279	Интерфейс RS-485 для проходной SpeedStile BP/BPW	167
4.15. Проходные SpeedStile BP/ BPW DS с клиновидными раздвижными створками		
4.15.1 Проходные SpeedStile BP/ BPW DS для работы в «нормально-закрытом» режиме Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм).		
61400600	Левый модуль SpeedStile BP DS. Ширина прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	13 229
61400610	Правый модуль SpeedStile BP DS. Ширина прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	13 427
61400620	Центральный модуль SpeedStile BP DS. Ширина прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	18 046
61400630	Левый модуль SpeedStile BP DS. Ширина прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	14 838
61400640	Правый модуль SpeedStile BP DS. Ширина прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	15 414
61400650	Центральный модуль SpeedStile BP DS. Ширина прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	19 503
61400660	Комбинированный модуль SpeedStile BP DS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	19 806
61400670	Комбинированный модуль SpeedStile BP DS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	19 806
4.16. Проходные SpeedStile FP/ FPW DS с прямоугольными раздвижными створками		
4.16.1 Проходные SpeedStile FP/ BPW 1200 DS для работы в «нормально-закрытом» режиме Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм).		
61450600	Левый модуль SpeedStile FP 1200 DS. Ширина прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	16 484
61450610	Правый модуль SpeedStile FP 1200 DS. Ширина прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	17 493
61450620	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 DS. Ширина прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	23 721
61450630	Левый модуль SpeedStile FP 1200 DS. Ширина прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	17 569
61450640	Правый модуль SpeedStile FP 1200 DS. Ширина прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	18 615

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
61450650	Центральный модуль SpeedStile FP 1200 DS. Ширина прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	25 238
61450660	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 DS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	25 131
61450670	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1200 DS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	25 131
4.16.2 Проходные SpeedStile BP/ BPW 1800 DS для работы в «нормально-закрытом» режиме Габаритные размеры 1448x300x950 мм (ширина прохода 550 мм); 1448x480x950 мм (ширина прохода 900 мм).		
61450605	Левый модуль SpeedStile FP 1800 DS. Ширина прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	16 635
61450615	Правый модуль SpeedStile FP 1800 DS. Ширина прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	17 614
61450625	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 DS. Ширина прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	23 918
61450635	Левый модуль SpeedStile FP 1800 DS. Ширина прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	17 728
61450645	Правый модуль SpeedStile FP 1800 DS. Ширина прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	18 729
61450655	Центральный модуль SpeedStile FP 1800 DS. Ширина прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	25 442
61450665	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 DS. Узкая правая створка для организации прохода 550 мм. Широкая левая створка для организации прохода 900 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	25 329
61450675	Комбинированный модуль SpeedStile FP 1800 DS. Широкая правая створка для организации прохода 900 мм. Узкая левая створка для организации прохода 550 мм. С верхней крышкой и боковыми стойками	25 329
4.17. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile FP/FPW 1200/1800 EV		
4.17.1. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile FP/FPW 1200/1800 EV с шириной прохода 550 мм		
SSLEGR00	Боковая стойка	349
SSLEGROP	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	485
SSLEGR01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для установки считывателя под стекло	508
SSLEGR03	Боковая стойка с отверстием 110x110 мм для установки считывателя под стекло	569
4.17.2. Боковые стойки из неполированной нержавеющей стали для турникета SpeedStile FP/FPW 1200/1800 EV с шириной прохода 900 мм		
SSLEGW00	Боковая стойка	402
SSLEGW0P	Боковая стойка со светодиодным индикатором прохода	531
SSLEGW01	Боковая стойка с прямоугольным отверстием с закругленными углами. Кронштейн 50x160 мм для установки считывателя под стекло	546
SSLEGW03	Боковая стойка с отверстием 110x110 мм для установки считывателя под стекло	614
5. Модульные стеклянные ограждения		
5.1. Стойки Ø 63 мм, высотой 950 мм для использования с проходными SpeedStile		
5.1.1. Крайняя стойка из нержавеющей стали с 2 кронштейнами		
5006000110	Стойка из нержавеющей стали с 2 кронштейнами	334
5006000111	Стойка из полированной нержавеющей стали с 2 кронштейнами	455
5.1.2. Средняя стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами (180°)		
5006000112	Стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами	410
5006000113	Стойка из полированной нержавеющей стали с 4 кронштейнами	561
5.1.3. Угловая стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами (90°)		
5006000114	Стойка из нержавеющей стали с 4 кронштейнами	410
5006000115	Стойка из полированной нержавеющей стали с 4 кронштейнами	561

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
5.2. Стойки Ø 63 мм, высотой 1800 мм для использования с проходными SpeedStile		
5006000210	Крайняя стойка из нержавеющей стали с 3 кронштейнами	440
5006000211	Крайняя стойка из полированной нержавеющей стали с 3 кронштейнами	607
5006000212	Средняя стойка из нержавеющей стали с 6 кронштейнами (180°)	546
5006000213	Средняя стойка из полированной нержавеющей стали с 6 кронштейнами (180°)	774
5006000214	Угловая стойка из нержавеющей стали с 6 кронштейнами (90°)	546
5006000215	Угловая стойка из полированной нержавеющей стали с 6 кронштейнами (90°)	774
5.3. Панели из закаленного стекла толщиной 10 мм и высотой 880 мм (для стоек высотой 950 мм)		
5006003070	Панель шириной 420 мм.	129
5006003071	Панель шириной 520 мм.	129
5006003072	Панель шириной 620 мм.	167
5006003073	Панель шириной 720 мм.	182
5006003074	Панель шириной 820 мм.	197
5006003075	Панель шириной 920 мм.	212
5006003076	Панель шириной 1020 мм.	250
5.4. Панели из закаленного стекла толщиной 10 мм и высотой 1160 мм (для стоек высотой 1200 мм)		
5006003080	Панель шириной 420 мм	144
5006003081	Панель шириной 520 мм	167
5006003082	Панель шириной 620 мм	197
5006003083	Панель шириной 720 мм	228
5006003084	Панель шириной 820 мм	266
5006003085	Панель шириной 920 мм	281
5006003086	Панель шириной 1020 мм	319
5.5. Панели из закаленного стекла толщиной 10 мм и высотой 1760 мм (для стоек высотой 1800 мм)		
5006003090	Панель шириной 420 мм	212
5006003091	Панель шириной 520 мм	250
5006003092	Панель шириной 620 мм	296
5006003093	Панель шириной 720 мм	334
5006003094	Панель шириной 820 мм	394
5006003095	Панель шириной 920 мм	425
6. Стойки для считывателей высотой 950 мм и монтажные пластины к ним		
6.1. Стойка диаметром Ø 63 мм		
5006000320	Стойка для считывателя из нержавеющей стали	250
5006000321	Стойка для считывателя из полированной нержавеющей стали	334
6.2. Аксессуары		
6.2.1 Кнопки выхода для стоек диаметром Ø 63 мм		
5006003048	Кнопка выхода из нержавеющей стали	99
5006003049	Кнопка выхода из полированной нержавеющей стали	114
6.2.2. Монтажная пластина для установки считывателя под углом 45°		
5001003232	Монтажная пластина из нержавеющей стали	114
5001003233	Монтажная пластина из полированной нержавеющей стали	144
6.2.3 Монтажный короб для установки считывателя		
5001003234	Монтажная пластина из нержавеющей стали	114
5001003235	Монтажная пластина из полированной нержавеющей стали	144
7. Моторизированные калитки Р-О-М		
201 - GAO	Калитка Р-О-М С0 по правую руку, шлифованная нержавеющая сталь, створка 860 мм	3 467
201 - GHO	Калитка Р-О-М С0 по левую руку, шлифованная нержавеющая сталь, створка 860 мм	3 467
201 - GLO	Двойная калитка Р-О-М С0, шлифованная нержавеющая сталь, створка 860 мм	6 835
201 - GBO	Калитка Р-О-М С0 по правую руку, шлифованная нержавеющая сталь, без створки	3 269
201 - GKO	Калитка Р-О-М С0 по левую руку, шлифованная нержавеющая сталь, без створки	3 269
201 - GMO	Двойная калитка Р-О-М С0, шлифованная нержавеющая сталь, без створки	6 440
239 - AAO	Створка без указателей, 900 мм	212

от 21.04.2016 г

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
139 - ВВО	Крепежный набор	91
8. Полнопрофильные турникеты и аксессуары к ним		
8.1. Полнопрофильные турникеты серии ClearSec FOS 90		
610 GEO	Одинарный электромеханический турникет FOS 90S Single EMech из нержавеющей стали	29 562
610 НEE	Двойной электромеханический турникет FOS 90DI Double EMech из нержавеющей стали	42 965
8.2. Полнопрофильные турникеты серии RotaSec FOS 91		
620 GEO	Одинарный электромеханический турникет FOS 91S Single EMech из нержавеющей стали. Возможны лево/правосторонние модификации с нормально закрытым/открытым входом/выходом.	24 995
620 НEE	Двойной электромеханический турникет FOS 91DI Double EMech из нержавеющей стали. Возможны лево/правосторонние модификации с нормально закрытым/открытым входом/выходом.	39 400
8.3. Полнопрофильные турникеты серии RotaSec FOS AT 91		
640 АEO	Одинарный электромеханический полнопрофильный турникет FOS AT 91S Single EMech из окрашенной стали (RAL7035). Возможны лево/правосторонние модификации с нормально закрытым/открытым входом/выходом.	17 743
640 ВEE	Двойной электромеханический полнопрофильный турникет FOS AT 91DI Double EMech из окрашенной стали (RAL7035). Возможны лево/правосторонние модификации с нормально закрытым/открытым входом/выходом.	26 990
8.4. Аксессуары для полнопрофильных турникетов		
FZ027	Плата сопряжения турникетов FOS с дистанционным устройством управления	182
AV11020	Интерфейс RS-485 для турникетов FOS	167
AF06005	Галогеновые лампы для внутреннего освещения для Rotasec FOS 91 (одна пара)	470
AF50100	Козырек на вход или выход для одинарных ClearSec FOS 90 и FOS 91	2 344
AF50200	Козырек на вход или выход для двойных ClearSec FOS 90 и FOS 91D	2 852

Срок поставки зависит от типа оборудования. Отгрузка со склада в Москве.