

ЖШС «NurAzia(НурАзия)»
090000 Батыс Қазақстан облысы
Орал қаласы, Әбілхайыр хан даңғылы 6/4
тел: 8 (7112) 24-06-75,
моб: 8(777)176 94 21
E-mail: nurazia@nurazia.kz
Сайт: nurazia.kz
ИИН/БИН 190440020560
ж-дик КЗТ 549470398920525085
АО ДБ «Альфа-Банк»
БИК ALFAKZKA
БИН 941240000341



ТОО «NurAzia(НурАзия)»
090000, Западный Казахстан
г.Уральск, проспект Абулхайр Хана 6/4
тел: 8 (7112) 24-06-75
моб: 8(777)176 94 21
E-mail: nurazia@nurazia.kz
Сайт: nurazia.kz
ИИН/БИН 190440020560
Счет КЗТ 549470398920525085
АО ДБ «Альфа-Банк»
БИК ALFAKZKA
БИН 941240000341

Обновлено 05/01/2021 год.

Каталог №24

НА МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ, ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ, ТУРНИКЕТЫ ТАМОЖЕНЬ «БЛОКПОСТ» ВОКЗАЛОВ И Т.П.

Данный прайс-лист определяет политику компании в отношении формирования **Максимально доступной цены** на предлагаемую продукцию.

Постоянным клиентам, крупным заказчикам и в рамках определенных проектов предусматриваются **скидки**.

Данный прайс-лист включает в себя только наиболее популярные и востребованные позиции в нашем регионе, за расширенной номенклатурой обращайтесь в офис компании по указанным контактным данным.

Цены предоставлены на условиях **EXM Incoterms 2020** склад компании ТОО «NurAzia(НурАзия)» в г. Уральске.

При необходимости, транспортные расходы до пункта назначения, будут рассчитаны согласно Вашего запроса.

Опыт работы сотрудников нашей компании в области систем безопасности и поставок оборудования охранно-пожарной сигнализации более 19 лет.

Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» специализируется на монтаже, техническом обслуживании, а также поставках оборудования следующих брендов:

системы контроля и управления доступом



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Автоматика для ворот и шлагбаумы.



Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» желает Вам и Вашей компании удачи и процветания.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

С уважением,
директор ТОО «NurAzia(НурАзия)» - Чиклимов В.С.



Травмоопасные
металлические
предметы.



Холодное
оружие.



Боеприпасы и
снаряды.

Травматическое
, газовое,
пневматическое
оружие.



Огнестрельное
оружие.



Взрывчатые
вещества в
металлической
оболочке.



Досмотровое оборудование: Ручной досмотровый металлодетектор.

Ручные металлодетекторы широко используются как дополнительные средства для обеспечения безопасности для досмотра посетителей различных объектов. Ручные металлодетекторы позволяют оперативно проверить человека, а так же портфели, сумки и другие личные вещи на наличие металлических предметов (оружие, взрывные устройства, содержащие металлические элементы и т. д.). Металлодетекторы позволяют обнаруживать черные и цветные металлы. Ручные металлодетекторы ТМ «БЛОКПОСТ» отличаются повышенной надежностью и длительным сроком службы.

Ручные металлодетекторы применяются преимущественно в следующих местах:

Аэропорты, порты, пункты контроля пассажиров, суды, пункты контроля посетителей
Конференции, стадионы, КПП.

Электростанции, гостиницы, предприятий, рестораны, развлекательные заведения, места проведения массовых мероприятий

Образовательные и воспитательные учреждения и т.д.

п/п	Номенклатура	Технические характеристики Инсталляционные параметры (требования и характеристики)	Фото	Цена в тенге (НДС в т.ч.)
				Розница
1.	Ручной досмотровый металлодетект ор. «Блокпост РД- 150»	<p>Габаритные размеры: 415 x 85 x 40 мм Потребляемый ток: до 70 мА Рабочая частота: 93 кГц Звуковой сигнал: 2 кГц Питание: 9 В "Крона" (в комплект не входит) Время работы: 40-80 часов Диапазон рабочих температур: от -37° до +50 °С Расстояние обнаружения металлических предметов: Пистолет: 250 мм *; Штык нож: 200 мм; Опасная бритва: 100 мм; Бритвенное лезвие: 50 мм; Канцелярская скрепка: 30 мм; *Предельное значение обнаружения Примечание. Индикация: Зеленый – индикатор работы. Желтый – индикатор заряда батареи. Красный – индикатор тревоги. Режим работы: I - Звуковой режим. II – Виброрежим.</p>		41 060

2.	<p>Ручной досмотровый металлодетектор.</p> <p>«Блокпост РД-300»</p>	<p>Габаритные размеры: 415 x 85 x 40 мм Потребляемый ток: до 95 мА Рабочая частота: 93 кГц Звуковой сигнал: 2 кГц Питание: 9 В "Крона" (в комплект не входит) Время работы: 40-80 часов Диапазон рабочих температур: от -37° до +50 °С Расстояние обнаружения металлических предметов: Пистолет: 250 мм *; Граната: 200 мм; Кастет (массой 500 г): 170 мм Складной нож (длина лезвия –13 см): 150 мм Штык нож: 200 мм; Опасная бритва: 100 мм; Бритвенное лезвие: 50 мм; Канцелярская скрепка: 30 мм; *Предельное значение обнаружения Примечание. Индикация: Зеленый – индикатор работы. Желтый – индикатор заряда батареи. Красный – индикатор тревоги. Режим работы: Звуковой режим. Шкала уровня тревоги.</p>		60 280
3.	<p>Ручной досмотровый металлодетектор.</p> <p>«Блокпост РД-700»</p>	<p>Габаритные размеры: 320 x 70 x 40 мм Питание: 3,7В, 1200 мА/ч (литий-полимерная батарея) Электропитание: Зарядка телефона 5V USB* Рабочий ток (в режиме ожидания): 16 мА / 70 часов работы Рабочий ток (режим звукового сигнала): 60 мА / 20 часов работы Рабочий ток (режим вибросигнала): 150 мА / 8 часов работы Диапазон рабочих температур: от -20° до +55 °С Расстояние обнаружения металлических предметов: Пистолет: 150 мм *; Граната: 140 мм; Штык нож: 130 мм; Опасная бритва: 100 мм; Бритвенное лезвие: 70 мм; Канцелярская скрепка: 35 мм; Монета (1 рубль): 60 мм. *Предельное значение обнаружения Примечание. Режим работы: I - светодиодная индикация и звук. II – светодиодная индикация и вибрация. Шкала уровня тревоги. Регулировка уровня чувствительности.</p>		72 510

**Досмотровое оборудование:
Металлодетекторы арочные и монопанели.**

Металлодетекторы для охраны — эффективные устройства по контролю, обнаружению металлических предметов и сплавов разного весового диапазона. Арочные металлодетекторы ТМ «БЛОКПОСТ» могут использоваться как самостоятельные элементы досмотровой зоны, так и в сочетании с другим оборудованием. Стационарные металлодетекторы с высокой пропускной способностью и повышенной чувствительностью. Металлодетекторы ТМ «БЛОКПОСТ» отлично устойчивы к воздействию сторонних помех. Данные металлодетекторы выполнены с использованием высокопрочных материалов, обеспечивающих долговечность, снижение массы, удобство транспортировки и простоты монтажа. Многозонные интеллектуальные металлодетекторы эффективно обнаруживают запрещённые металлические предметы, такие как холодное огнестрельное оружие, гранаты, помимо этого металлодетекторы также способствуют предотвращению выноса материальных ценностей изготовленных из магнитных и не магнитных металлов с предприятий и фабрик. Объекты обнаружения: контрабандные предметы, включая мобильные телефоны и металлические предметы. Металлодетекторы

используются для обнаружения металлических объектов, проносимых людьми через зону контроля.

Металлодетекторы применяются преимущественно в следующих местах:

Аэропорты, порты, пункты контроля пассажиров, суды, пункты контроля посетителей

Конференции, стадионы, КПП.

Электростанции, гостиницы, предприятий, рестораны, развлекательные заведения, места проведения массовых мероприятий

Образовательные и воспитательные учреждения и т.д.

Стационарные металлодетекторы выпускаются следующих исполнений и модификаций:

Металлодетектор: серии РС Z – Арочные /простого исполнения.

Металлодетектор: серии РС X – Арочные/всепогодного исполнения.

Металлодетектор: серии РС B – Арочные/высокочувствительный.

Металлодетектор: серии РС И – Арочные/со встроенным термодатчиком.

Металлодетектор: серии М – Монопанель металлодетектор.

Металлодетектор: серии РС Z/ РС X/ РС P/M/ - Арочные/Монопанель разборные.



- Водонепроницаемый. IP-65



- Высокая степень пылевлагозащиты.
Степень пылевлагозащиты (IP).
Класс защиты по стандарту (IP) кодируется двумя обязательными числами, первая цифра кода (IP) указывает степень защиты от попадания твердых предметов, а вторая – степень защиты от воды.



- Встроенный термодатчик.
Мгновенное измерение температуры тела.



- Погодоустойчивый (Всепогодность).
Базовая конструкция металлодетектора рассчитана на использование оборудования в расширенном температурном диапазоне работы от -20о до +50оС, на открытом воздухе.



- Подключение ПК.
Удаленный доступ к управлению металлодетектора, информацию о состоянии оборудования и отображения происходящих событий.



- Расширенный проход.
Увеличение ширины прохода металлодетектора обеспечивает комфортные условия для досмотра лиц с ограниченными возможностями (костыли, инвалидные коляски и пр.)



- Сборно-разборная конструкция.
Мобильная версия металлодетектора, состоящая из нескольких модулей позволяет быстро собирать и разбирать оборудование и перемещать его в точки досмотра силами одного сотрудника. Автономная работа без подключения.



- SD card.
Металлодетекторы оснащены регистратором на основе SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.



- Пульт управления.
Дистанционный пульт управления металлодетектором облегчает эксплуатацию, позволяет использовать металлодетектор непрерывно, не мешая процессу контроля потока людей при настройке или проверке состояния металлодетектора.



- Параллельное использование.
Способность совместной эффективной работы групп металлодетекторов, установленных рядом на расстоянии от 50 см друг от друга.



-Звуковая индикация.
Регулируемое звуковое оповещение сигнала тревоги при обнаружении запрещенных к проносу вещей.



- Сухие контакты.
Наличие «сухих контактов» для подключения дополнительного оборудования, сигнальных ламп, турникетов, видеонаблюдения и пр.



- Повышенная помехоустойчивость.
Защита металлодетектора от внешних помех, таких как крупные металлические предметы (двери, металлоконструкции), работы электроприборов, других металлодетекторов.

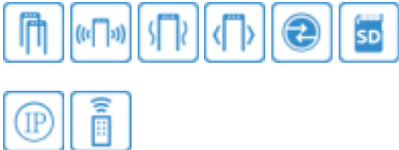


- Светодиодная индикация.
Позволяет визуально отображать нахождение запрещенного металлического предмета на теле человека по зонам детектирования.



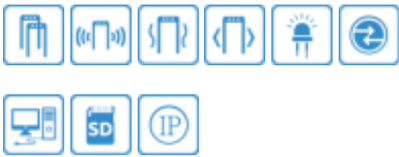
- Переключение количества зон.
Возможность переключения количества зон обнаружения от меньшего к большему позволяет предельно точно детализировать местонахождение металлических предметов на теле и одежде человека.

п/п	Номенклатура	Технические характеристики Инсталляционные параметры	Фото	Цена в тенге
-----	--------------	---	------	--------------

		(требования и характеристики)		(НДС в т.ч.)
				Розница
Металлодетекторы арочные: серии PC Z				
4.	Арочный металлодетектор. БЛОКПОСТ PC Z 1	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 1 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2000 x 750 x 270 мм Внешние габариты: 2160 x 840 x 280 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Режимы: Автоматический Счетчик проходов: Есть. Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP21 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС Эксплуатация вне помещений: Возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации.</p> 		455 145
5.	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ PC Z 3	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 3 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2000 x 750 x 270 мм Внешние габариты: 2160 x 840 x 280 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Режимы: Автоматический Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP21 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС Эксплуатация вне помещений: Возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации.</p> 		594 920
6.	Арочный металлодетектор. БЛОКПОСТ PC Z 100	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 1 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 335 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 430 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС Эксплуатация вне помещений: Возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации.</p> 		511 930

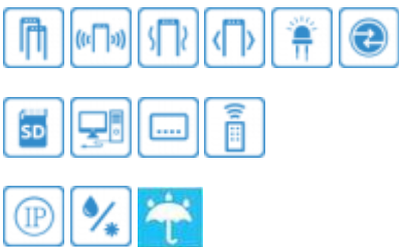
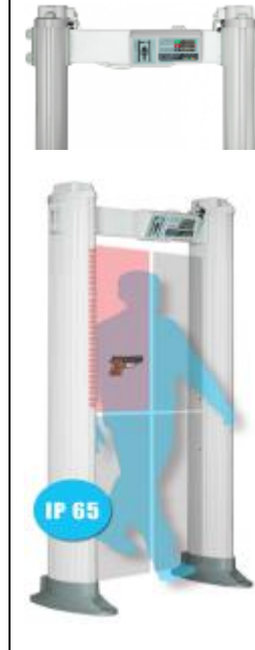
7.	<p>Арочный металлодетектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС Z 400 МК (4/2)</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 2/4 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 430 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 460 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС</p>  		778 380
8.	<p>Арочный металлодетектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС Z 600</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 430 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 460 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС Эксплуатация вне помещений: Возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации.</p>  		838 660
9.	<p>Арочный металлодетектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС Z 600 М</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 430 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 460 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС Эксплуатация вне помещений: Возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации.</p>  		965 330

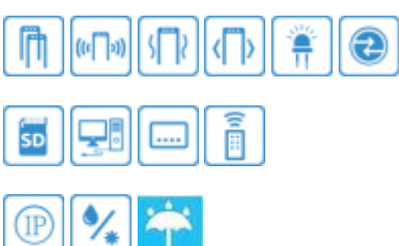
10.	<p>Арочный металло-детектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС Z 600 МК</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 430 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 460 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС Эксплуатация вне помещений: Возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации.</p> 		1 565 490
11.	<p>Арочный металло-детектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС Z 1200 МК</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 12 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 430 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 460 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС Эксплуатация вне помещений: Возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации.</p> 		1 976 085
12.	<p>Арочный металло-детектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС Z 1800 МК (18/12/6)</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6/12/18 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 430 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 460 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС Эксплуатация вне помещений: Возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации.</p> 		2 005 790

13.	<p>Арочный металлодетектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС Z 3300 МК</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 33 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 430 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 460 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС Эксплуатация вне помещений: Возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации.</p> 		2 944 035
-----	--	---	--	-----------

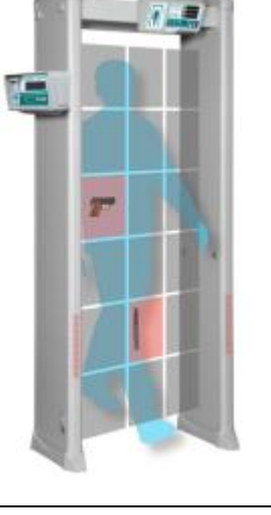
Металлодетекторы арочные: серии РС X

14.	<p>Арочный металлодетектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС X 100</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 1 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 720 мм Габариты прохода: 2000 x 720 x 280 мм Внешние габариты: 2230 x 1130 x 490 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP65 Диапазон рабочих температур: от -20о до +60оС</p> 		1 143 545
-----	--	--	--	-----------

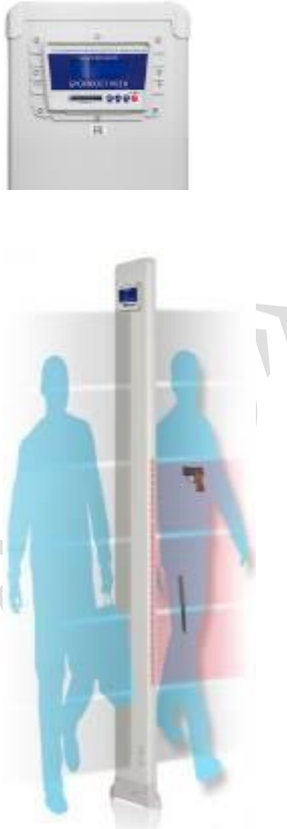
15.	<p>Арочный металлодетектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС X 400 МК (4/2)</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 2/4 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 720 мм Габариты прохода: 2000 x 720 x 280 мм Внешние габариты: 2230 x 1130 x 490 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP65 Диапазон рабочих температур: от -20о до +60оС</p> 		1 499 095
-----	---	--	---	-----------

16.	<p>Арочный металло-детектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС X 600 МК</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 720 мм Габариты прохода: 2000 x 720 x 280 мм Внешние габариты: 2230 x 1130 x 490 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP65 Диапазон рабочих температур: от -20о до +60оС</p> 		2 000 545
17.	<p>Арочный металло-детектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС X 1200 МК</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 12 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 720 мм Габариты прохода: 2000 x 720 x 280 мм Внешние габариты: 2230 x 1130 x 490 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP65 Диапазон рабочих температур: от -20о до +60оС</p> 		2 301 065
18.	<p>Арочный металло-детектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС X 1800 МК (18/12/6)</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6/12/18 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 720 мм Габариты прохода: 2000 x 720 x 280 мм Внешние габариты: 2230 x 1130 x 490 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP65 Диапазон рабочих температур: от -20о до +60оС</p> 		2 550 040

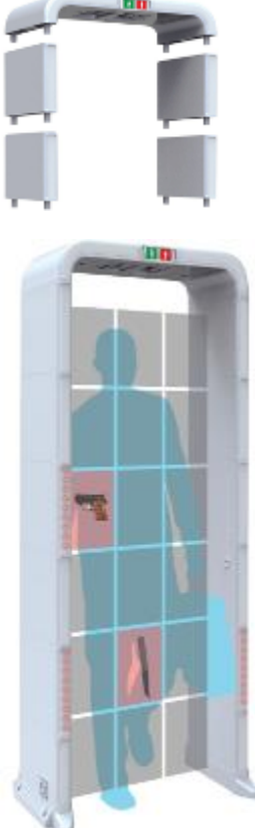
19.	<p>Арочный металлодетектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС X 3300 МК</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 33 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 720 мм Габариты прохода: 2000 x 720 x 280 мм Внешние габариты: 2230 x 1130 x 490 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP65 Диапазон рабочих температур: от -20о до +60оС</p> 		3 175 540
Металлодетектор арочный: серии РС В.				
20.	<p>Арочный металлодетектор (Высоко-чувствительный, от 1 грамма).</p> <p>БЛОКПОСТ РС В 18</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 18 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 700 мм Габариты прохода: 2030 x 700 x 430 мм Внешние габариты: 2185 x 855 x 470 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP21/IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС</p> 		3 281 245
Металлодетекторы арочные: серии РС И.				
21.	<p>Арочный металлодетектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС И 4</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 2/4 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 430 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 460 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Световая индикация (термодатчик): да Звуковая индикация (термодатчик): да Лазерный прицел (термодатчик): да Погрешность измерения температуры: ± 0,2 °С Дальность измерения температуры: 3-5 см Время измерения температуры: 0,5 сек Диапазон определяемой температуры: от 0 до +40°С Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP21/IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС</p> 	<p>Безопасность измерения температуры тела и зонирование рук</p> 	1 456 295

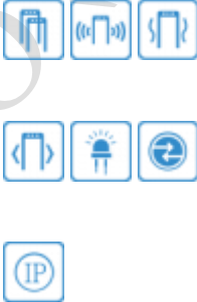
22.	<p>Арочный металло-детектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС И 6</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 430 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 460 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72. Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Световая индикация (термодатчик): да Звуковая индикация (термодатчик): да Лазерный прицел (термодатчик): да Погрешность измерения температуры: ± 0,2 °С Дальность измерения температуры: 3-5 см Время измерения температуры: 0,5 сек Диапазон определяемой температуры: от 0 до +40 °С Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP21/IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС</p> 	<p>Бесконтактное измерение температуры тела с запястья руки</p>  	2 242 530
23.	<p>Арочный металло-детектор.</p> <p>БЛОКПОСТ РС И 18 (18/12/6)</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6/12/18 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 750 мм Габариты прохода: 2030 x 750 x 430 мм Внешние габариты: 2230 x 850 x 460 мм Потребляемая мощность: ≤ 12 Вт Количество программ: 72 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Световая индикация (термодатчик): да Звуковая индикация (термодатчик): да Лазерный прицел (термодатчик): да Погрешность измерения температуры: ± 0,2 °С Дальность измерения температуры: 3-5 см Время измерения температуры: 0,5 сек Диапазон определяемой температуры: от 0 до +40 °С Напряжение питания: 110-240 В/50 Гц Степень защиты: IP21/IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС</p> 	<p>Бесконтактное измерение температуры тела с запястья руки</p>  	2 414 630

Монопанель металлодетектор.

<p>24.</p>	<p>Монопанель металлодетектор. БЛОКПОСТ М Z 6</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6 Количество уровней чувствительности: 100 Рабочая ширина детектирования (с каждой стороны): до 700 мм Габариты упаковки: 2258 x 583 x 163 мм Внешние габариты: 2185 x 430 x 75 мм Потребляемая мощность: 10 Вт Количество тонов сигнала тревоги: 16 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 100 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50-60 Гц Степень защиты: IP21/IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС</p> 		<p align="right">1 016 870</p>
<p>25.</p>	<p>Монопанель металлодетектор. БЛОКПОСТ М Z 6 МК</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6 Количество уровней чувствительности: 100 Рабочая ширина детектирования (с каждой стороны): до 700 мм Габариты упаковки: 2258 x 583 x 163 мм Внешние габариты: 2185 x 430 x 75 мм Потребляемая мощность: 10 Вт Количество тонов сигнала тревоги: 16 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 100 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50-60 Гц Степень защиты: IP21/IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +55оС</p> 		<p align="right">1 285 940</p>

Разборные и мобильные металлодетекторы.

<p>26.</p>	<p>Монопанель металлодетектор (Разборная).</p> <p>БЛОКПОСТ М X 6 МК</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 2-3-5-6 Количество уровней чувствительности: 100 Рабочая ширина детектирования (с каждой стороны): до 700 мм Габариты упаковки: 2265 x 590 x 165 мм Внешние габариты: 2250 x 430x 111 мм Потребляемая мощность: 10 Вт Количество тонов сигнала тревоги: 16 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 100 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В/50-60 Гц Степень защиты: IP21/IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +85оС</p> 		<p>1 533 170</p>
<p>27.</p>	<p>Арочный металлодетектор (Разборный).</p> <p>БЛОКПОСТ РС Р 1800 МК (18/12/6)</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 6/12/18 Количество уровней чувствительности: 100 Ширина прохода: 760 мм Габариты прохода: 2150 x 760 x 430 мм Внешние габариты: 2225 x 970 x 430 мм Потребляемая мощность: 12 Вт Количество тонов сигнала тревоги: 16 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 100 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В / 50 Гц Степень защиты: IP21/IP23 Диапазон рабочих температур: от -20о до +85оС</p> 		<p>3 585 255</p>

28.	<p>Арочный металлодетектор (Мобильный).</p> <p>БЛОКПОСТ РС-0300</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 3 Количество уровней чувствительности: 300 Ширина прохода: 770 мм Габариты прохода: 2000 x 800 x 570 мм Внешние габариты: 2200 x 1200 x 900 мм Потребляемая мощность: ≤ 15 Вт Количество тонов сигнала тревоги: 10 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В / 50 Гц Степень защиты: IP55 Диапазон рабочих температур: от -20о до +50оС</p> 		2 840 950
29.	<p>Арочный металлодетектор (Разборный).</p> <p>БЛОКПОСТ РС Z 800/1600/2400 СБ/Р</p>	<p>Кол-во независимых зон обнаружения: 8/16/24 Количество уровней чувствительности: 255 Ширина прохода: 700 мм Габариты прохода: 2000x700x500 мм Внешние габариты: 2240x850x570 мм Потребляемая мощность: ≤ 15 Вт Количество тонов сигнала тревоги: 10 Счетчик проходов: Есть Пропускная способность: 60 чел/мин Напряжение питания: 110-240 В / 50 Гц Степень защиты: IP55 Диапазон рабочих температур: от -20о до +85оС</p> 		3 497 895

Шлюзовая кабина.

Обеспечить надёжную защиту охраняемого объекта помогут шлюзовые кабины, представленные ТМ «Блокпост». Аппараты подобного типа зарекомендовали себя как надёжное и высокоэффективное средство контроля доступа, а также разделения потока людей при входе в различные здания.

Яркими примерами охраняемых объектов, использующих шлюзовые кабины, могут стать:

банковские учреждения
производственные предприятия
лаборатории
секретные хранилища и т.д.

Шлюзовая кабина — это устройство, конструкция которого может дополняться системами видеонаблюдения, металлодетекторами, рентгеновыми сканерами для проверки багажа, аппаратурой голосового общения. Доступ шлюзовой кабины может ограничиваться специальными считывателями карт, биометрических чипов, электронных пропусков. Многие шлюзовые кабины оснащаются дополнительными системами защиты от выстрелов, взрывов, антивандальными покрытиями.



- Пульт управления.

Управление шлюзовыми кабинами происходит с помощью многофункционального выносного пульта управления. Используя кнопки возможно легко изменять настройки и опции, подавать оперативные команды, устанавливать блокировки, осуществлять выбор режима работы кабины.



- Сборно-разборная версия.

При установке кабины в местах с использованием лифтов, подъемников, а также при необходимости проноса через малогабаритные двери, проемы и прочие затрудненные условия зданий и сооружений, используйте разборные версии шлюзовых кабин.



- Плата расширения.

Плата расширения позволяет интегрировать шлюзовые кабины в любые системы безопасности объектов. Платы расширения стабильны в работе, эффективны и универсальны.



- Удаленный доступ.

При подключении шлюзовой кабины к сети интернет через специальный порт появляется возможность контроля за состоянием и параметрами кабины из любого удаленного места, необходимо только иметь доступ в сеть интернет и программное обеспечение. Вы сможете управлять основными режимами работы кабины и изменять настройки кабины в соответствии с Вашими потребностями и условиями, в том числе изменять чувствительность встроенного стационарного металлодетектора.



- Датчик безопасности.

Для защиты пользователя от травм во время движения двери, шлюзовые кабины имеют датчики безопасности, которые распознают препятствие и приостанавливают открытие или закрытие двери.



- Видеокамера.

В шлюзовую кабину возможна установка как аналоговых, так и цифровых видеокамер, их интеграция и сопряжение с оборудованием систем видеонаблюдения и контроля доступа здания или объекта, что позволяет проводить автоматическую идентификацию личности проходящих через шлюзовую кабину.



- Окраска по палитре RAL.

Вы можете подобрать подходящий цвет для своей кабины, выбрав из широкого спектра палитры цветов RAL. Внешняя отделка может быть гладкой или рельефной, в зависимости от Ваших предпочтений.



- Датчик веса (объема).

Датчики весовой платформы и объемные датчики расположенные внутри кабины и позволяют определить присутствие человека или предметов в кабине.



- Нержавеющая сталь.

Элегантный внешний вид кабин из полированной нержавеющей стали (AISI 304) представит Вашу входную группу в наиболее привлекательном свете и идеально подойдет под общий интерьер холла с использованием декоративных элементов и конструкций соответствующей отделки.



- Переговорное устройство.
Переговорное устройство в шлюзовых кабинах позволяет вести диалог с человеком, находящимся внутри кабины.



- Антивандальное/Пулестойкое стекло.
Тип стекла класса защиты B2XL (стекло, стойкое к пробиванию), толщина 22 мм, или стекло защитное, многослойное, пулестойкое 2 класса (пистолет П), толщина 27 мм.



- Внутреннее освещение.
Шлюзовые кабины имеют систему подсветки, выполненную на потолочной панели внутри кабины. Минимальный срок службы подсветки 50 000 часов.



- Функция «Антипаника»
Внутри шлюзовой кабины установлена кнопка, при нажатии на которую происходит разблокировка входной двери кабины. Такое устройство предусмотрено на тот случай, если посетитель, оставаясь внутри кабины с закрытыми дверями, начинает волноваться, и хочет «аварийно» покинуть шлюзовую кабину. В этой ситуации при использовании кнопки «Антипаника» произойдет открытие входных дверей шлюзовой кабины, и посетитель сможет покинуть кабину.



- Пожарная сигнализация.
Шлюзовые кабины имеют опцию подключения к различным системам пожарной сигнализации.



- Аккумуляторы аварийного питания.
При отключении сетевого электропитания шлюзовые кабины автоматически переключаются на резервные источники питания. Если кабина перешла на аварийное питание, то это отобразится на панели управления. Режим работы от резервных аккумуляторов до 4 часов в непрерывном режиме (не менее 200 проходов).



- Металлодетектор.
Шлюзовые кабины комплектуются встроенным металлодетектором. Антенны данного устройства могут располагаться непосредственно в корпусе кабины, либо в выносных стойках цилиндрической или прямоугольной формы перед входной дверью шлюзовой кабины. Аварийная сигнализация включает специальное записанное сообщение синтезированным голосом, предлагающее посетителю выйти и выложить металлические предметы в соответствующий ящик.



- Речевые сообщения на русском языке.
Функция звукового оповещения внутри кабины.

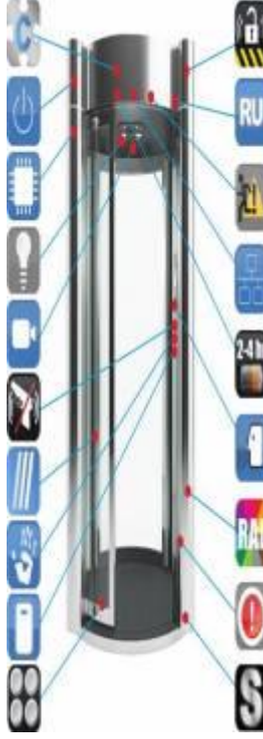


- Биометрический считыватель.
Электронное устройство, которое опознает личность и передает статистическую информацию об объекте посредством биометрических данных (отпечаток пальца, радужка глаза и т.д.); в общую систему контроля и управления доступом (СКУД).



- PROXIMITY-СЧИТЫВАТЕЛЬ.
Электронное устройство, которое получает и передает статистическую информацию об объекте в общую систему контроля и управления доступом (СКУД).

п/п	Номенклатура	Технические характеристики Инсталляционные параметры (требования и характеристики)	Фото	Цена в тенге (НДС в т.ч.)
				Розница
30.	Шлюзовая кабина. БЛОКПОСТ КБ-600	<p>Контроль прохода по одному/Контроль наличия человека: Весовой датчик</p> <p>Режимы: Эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления).</p> <p>Тип: Автоматический</p> <p>Пропускная способность: 4 чел./мин. Пропускная способность: 6 чел./мин.</p> <p>Форма основания: Квадратная</p> <p>Внешние габариты кабины (В x Ш x Г): 2400 x 1050 x 1050 мм</p> <p>Габариты прохода (В x Ш): 2000 x 600 мм</p> <p>Двери: Полукруглые поворотные 2 шт.</p> <p>Материал каркаса: Крашенная сталь</p> <p>Материал пола: Прорезиненный</p> <p>Крыша: От пыли (пластиковая)</p> <p>Заполнение дверей: Многослойное стекло</p> <p>Остекление дверей: 27 мм</p> <p>Остекление боковое: 27 мм</p> <p>Покраска по RAL: Произвольная</p> <p>Блокировка дверей: Электродвигатель нереверсивный</p> <p>Переключение режимов: С пульта управления</p> <p>Пульт управления (консоль управления): Аналоговый, с ключом и кнопками (с переговорным устройством)</p> <p>Платы управления: Материнская плата</p> <p>Управление дверями: Электродвигатель нереверсивный 2 шт.</p> <p>Начало прохода: Панель индикации</p> <p>Направления прохода: Только вход</p> <p>Функции безопасности: Саморегулирующееся торможение</p> <p>Аккумуляторы: стандартной емкости (на 4 часа).</p> <p>Освещение: Галогеновое</p> <p>Блок питания: ~220/110В, 50/60Гц</p> <p>Энергопотребление: 300 Вт</p> <p>Рабочая температура: -10°... +50°С</p> 	 	от 8 124 480

<p>31.</p>	<p>Шлюзовая кабина.</p> <p>БЛОКПОСТ КБ-650</p>	<p>Контроль прохода по одному/Контроль наличия человека/Контроль оставленных вещей: Весовой датчик</p> <p>Режимы: Эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)</p> <p>Тип: Автоматический</p> <p>Пропускная способность: 4 чел./мин.</p> <p>Пропускная способность: 6 чел./мин.</p> <p>Форма основания: Квадратная</p> <p>Внешние габариты кабины (В x Ш x Г): 2400 x 1150 x 1150 мм</p> <p>Габариты прохода (В x Ш): 2000 x 640 мм</p> <p>Двери: Полукруглые поворотные 2 шт.</p> <p>Материал каркаса: Крашенная сталь</p> <p>Материал пола: Прорезиненный</p> <p>Крыша: От пыли (пластиковая)</p> <p>Заполнение дверей: Многослойное стекло</p> <p>Остекление дверей: 27 мм</p> <p>Остекление боковое: 27 мм</p> <p>Покраска по RAL: Произвольная</p> <p>Блокировка дверей: Электродвигатель нереверсивный</p> <p>Переключение режимов: С пульта управления</p> <p>Пульт управления (консоль управления): Аналоговый, с ключом и кнопками (с переговорным устройством)</p> <p>Платы управления: Материнская плата</p> <p>Управление дверями: Электродвигатель нереверсивный 2 шт.</p> <p>Начало прохода: Панель индикации</p> <p>Направления прохода: Только вход</p> <p>Функции безопасности: Саморегулирующееся торможение</p> <p>Аккумуляторы: Стандартной емкости (на 4 часа).</p> <p>Переговорное устройство: Внутри шлюза</p> <p>Индикация прохода: Панель с/без кнопок начала прохода.</p> <p>Освещение: Галогеновое</p> <p>Блок питания: ~220/110В, 50/60Гц</p> <p>Энергопотребление: 300 Вт</p> <p>Рабочая температура: -10° ... +50°С</p> 	 	<p>от</p> <p>8 867 040</p>
------------	--	--	---	----------------------------

<p>32.</p>	<p>Шлюзовая кабина.</p> <p>БЛОКПОСТ КБ-900</p>	<p>Контроль прохода по одному/Контроль наличия человека/Контроль оставленных вещей: Весовой датчик</p> <p>Режимы: Эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)</p> <p>Тип: Автоматический</p> <p>Пропускная способность: 4 чел./мин.</p> <p>Пропускная способность: 6 чел./мин.</p> <p>Форма основания: Квадратная</p> <p>Внешние габариты кабины (В x Ш x Г): 2400 x 1530 x 1530мм</p> <p>Габариты прохода (В x Ш): 2000 x 900 мм</p> <p>Двери: Полукруглые поворотные 2 шт.</p> <p>Материал каркаса: Крашенная сталь</p> <p>Материал пола: Прорезиненный</p> <p>Крыша: От пыли (пластиковая)</p> <p>Заполнение дверей: Многослойное стекло</p> <p>Остекление дверей: 27 мм</p> <p>Остекление боковое: 27 мм</p> <p>Покраска по RAL: Произвольная</p> <p>Блокировка дверей: Электродвигатель нереверсивный</p> <p>Переключение режимов: С пульта управления</p> <p>Пульт управления (консоль управления): Аналоговый, с ключом и кнопками (с переговорным устройством)</p> <p>Платы управления: Материнская плата</p> <p>Управление дверями: Электродвигатель нереверсивный 2 шт.</p> <p>Начало прохода: Панель индикации</p> <p>Направления прохода: Только вход</p> <p>Функции безопасности: Саморегулирующееся торможение</p> <p>Аккумуляторы: Стандартной емкости (на 4 часа).</p> <p>Переговорное устройство: Внутри шлюза</p> <p>Индикация прохода: Панель с/без кнопок начала прохода.</p> <p>Освещение: Галогеновое</p> <p>Блок питания: ~220/110В, 50/60Гц</p> <p>Энергопотребление: 300 Вт</p> <p>Рабочая температура: -10°... +50°С</p> <p>    </p>		<p>от</p> <p>13 095 265</p>
------------	--	---	--	------------------------------------

33.

**Шлюзовая
кабина.**

**БЛОКПОСТ
КБЦ-600**

Режимы: Эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)

Пропускная способность: 4 чел./мин.

Пропускная способность: 6 чел./мин.

Форма основания: Круглая

Внешние габариты кабины (В x Д):

2400 x 1050 мм

Габариты прохода (В x Ш): 2000 x 600 мм

Двери: Полукруглые поворотные 2 шт.

Материал каркаса: Крашенная сталь

Материал пола: Прорезиненный

Крыша: От пыли (пластиковая)

Заполнение дверей: Многослойное стекло

Остекление дверей: 21 мм

Остекление боковое: 21 мм

Покраска по RAL: Произвольная

Блокировка дверей: Электродвигатель нереверсивный

Контроль наличия человека: Датчик присутствия - инфракрасный

Переключение режимов: С пульта управления

Пульт управления (консоль управления): Аналоговый, с ключом и кнопками (с переговорным устройством)

Платы управления: Материнская плата

Управление дверями: Электродвигатель нереверсивный 2 шт.

Начало прохода: Панель индикации

Направления прохода: Только вход

Функции безопасности: Саморегулирующееся торможение

Аккумуляторы:

Стандартной емкости (на 4 часа)

Переговорное устройство: Внутри шлюза

Индикация прохода:

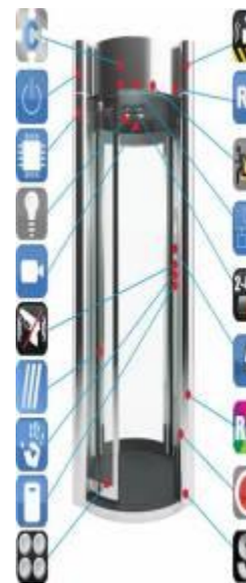
Панель с/без кнопок начала прохода

Освещение: Галогеновое

Блок питания: ~220/110В, 50/60Гц

Энергопотребление: 300 Вт

Рабочая температура: -10°... +55°С



от
9 391 200

<p>34.</p>	<p>Шлюзовая кабина. БЛОКПОСТ КБЦ-640</p>	<p>Режимы: Эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления) Пропускная способность: 4 чел./мин. Пропускная способность: 6 чел./мин. Форма основания: Круглая Внешние габариты кабины (В x Д): 2400 x 1150 мм Габариты прохода (В x Ш): 2000 x 640 мм Двери: Полукруглые поворотные 2 шт. Материал каркаса: Крашенная сталь Материал пола: Прорезиненный Крыша: От пыли (пластиковая) Заполнение дверей: Многослойное стекло Остекление дверей: 21 мм Остекление боковое: 21 мм Покраска по RAL: Произвольная Блокировка дверей: Электродвигатель нереверсивный Контроль наличия человека: Датчик присутствия - инфракрасный Переключение режимов: С пульта управления Пульт управления (консоль управления): Аналоговый, с ключом и кнопками (с переговорным устройством) Платы управления: Материнская плата Управление дверями: Электродвигатель нереверсивный 2 шт. Начало прохода: Панель индикации Направления прохода: Только вход Функции безопасности: Саморегулирующееся торможение Аккумуляторы: Стандартной емкости (на 4 часа) Переговорное устройство: Внутри шлюза Индикация прохода: Панель с/без кнопок начала прохода Освещение: Галогеновое Блок питания: ~220/110В, 50/60Гц Энергопотребление: 300 Вт Рабочая температура: -10° ÷ +55°С</p>   		<p>от 11 618 880</p>
------------	--	--	--	--------------------------

35.

Шлюзовая
кабина.БЛОКПОСТ
КБЦ-900

Режимы: Эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)

Пропускная способность: 4 чел./мин.

Пропускная способность: 6 чел./мин.

Форма основания: Круглая

Внешние габариты кабины (ВхД): 2400 x 1500 мм

Габариты прохода (В x Ш): 2000 x 900 мм

Двери: Полукруглые поворотные 2 шт.

Материал каркаса: Крашенная сталь

Материал пола: Прорезиненный

Крыша: От пыли (пластиковая)

Заполнение дверей: Многослойное стекло

Остекление дверей: 21 мм

Остекление боковое: 21 мм

Покраска по RAL: Произвольная

Блокировка дверей: Электродвигатель нереверсивный

Контроль наличия человека: Датчик присутствия - инфракрасный

Переключение режимов: С пульта управления

Пульт управления (консоль управления): Аналоговый, с ключом и кнопками (с переговорным устройством)

Платы управления: Материнская плата

Управление дверями: Электродвигатель нереверсивный 2 шт.

Начало прохода: Панель индикации

Направления прохода: Только вход

Функции безопасности: Саморегулирующееся торможение

Аккумуляторы: Стандартной емкости (на 4 часа)

Переговорное устройство: Внутри шлюза

Индикация прохода: Панель с/без кнопок начала прохода

Освещение: Галогеновое

Блок питания: ~220/110В, 50/60Гц

Энергопотребление: 300 Вт

Рабочая температура: -10° ÷ +55°С

от
14 283 360

36.	<p>Шлюзовая кабина.</p> <p>БЛОКПОСТ ЦИТАДЕЛЬ Е 2011</p>	<p>Режим "Антипаника": Внутри шлюза</p> <p>Режимы: Эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)</p> <p>Контроль прохода по одному/ Контроль наличия человека: Весовой датчик</p> <p>Тип: Автоматический</p> <p>Пропускная способность: 4 чел./мин.</p> <p>Пропускная способность: 6 чел./мин.</p> <p>Форма основания: Квадратная</p> <p>Внешние габариты кабины (В x Ш x Г): 2400 x 1050 x 1050 мм</p> <p>Габариты прохода (В x Ш): 2000 x 604 мм</p> <p>Двери: Полукруглые поворотные 2 шт. Наружная и внутренняя</p> <p>Материал каркаса: Крашеная сталь</p> <p>Материал пола: Прорезиненный</p> <p>Крыша: От пыли (пластиковая)</p> <p>Заполнение дверей: Многослойное стекло - наружная</p> <p>Остекление дверей: 27 мм</p> <p>Стальные боковые панели: Стальные с окошком (внутренняя, многослойное стекло)</p> <p>Покраска по RAL: Произвольная</p> <p>Блокировка дверей: Есть</p> <p>Механический замок: Со стороны улицы</p> <p>Переключение режимов: С пульта управления</p> <p>Пульт управления (консоль управления): Аналоговый 10-кнопочный</p> <p>(с переговорным устройством, длина кабеля 25 м)</p> <p>Платы управления: Материнская плата</p> <p>Управление дверями: Электродвигатель реверсивный 2 шт.</p> <p>Начало прохода: Панель индикации</p> <p>Направления прохода: Только вход</p> <p>Функции безопасности: Саморегулирующееся торможение</p> <p>Аккумуляторы: Стандартной емкости (на 200 проходов)</p> <p>Переговорное устройство: Внутри шлюза</p> <p>Освещение: Галогеновое</p> <p>Блок питания: ~220В, 50Гц: +/-10%</p> <p>Энергопотребление: 200 Вт</p> <p>Рабочая температура: -10°...+50°С</p> 		<p>от 9 260 160</p>
-----	---	--	--	-------------------------

Турникет.

Турникеты — устройства, предназначенные для пропуска людей по одному, при необходимости с проверкой прав на КПП и проходных. Устанавливаются на торговых, административных объектах и местах большого скопления людей.

Все турникеты можно разделить на несколько видов: по назначению и конструктивному исполнению. Наличие выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты) позволяет интегрировать все турникеты в систему СКУД. В комплексном решении турникеты обеспечивают корректную работу с металлодетекторами, шлюзовыми кабинами, пожарной сигнализацией, сиреной, выносными индикаторами, а также со сторонним оборудованием других производителей. Может управляться с помощью ПУ или СКУД.



- Два электронных считывателя для карт



550-650mm

- Расширенный проход



AUTO

- Функция автоматическая "Антипаника"



AISI 304

- Турникет изготовлен из нержавеющей стали



- Универсальность



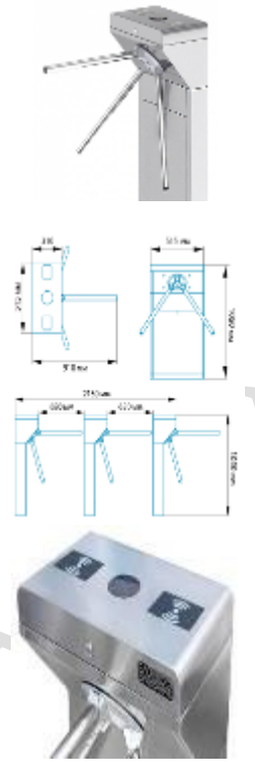
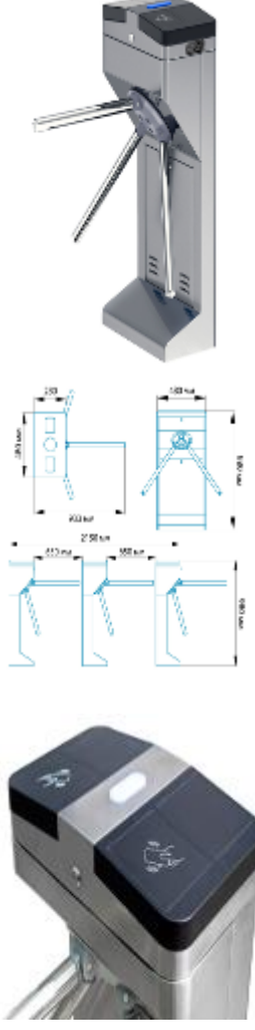
Турникеты ТМ БЛОКПОСТ выпускаются следующих исполнений и модификаций:

- Турникет-трипод серии ТРД
- Турникет-трипод тумбовый серии ТМБ
- Турникет распашной серии СДВ
- Турникет распашной серии РСП
- Скоростной турникет серии СКП
- Полноростовой турникет серии РСТ

Дополнительное оборудование:

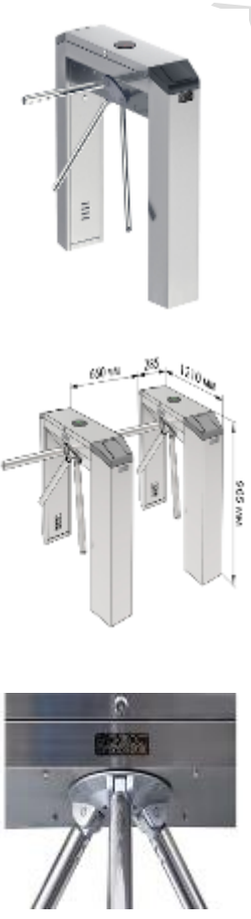
- Картоприёмник серии КП
- Автоматическая калитка серии КЛ
- Полуростовое ограждение

п/п	Номенклатура	Технические характеристики Инсталляционные параметры (требования и характеристики)	Фото	Цена в тенге (НДС в т.ч.) Розн.
<p>Турникет-трипод серии ТРА.</p> <p>Турникет-трипод серии ТРА — это универсальное решение для организации контроля пропускной системы безопасности на территории охраняемых объектов, где одинаково важны компактные размеры, прочность конструкции и высокая пропускная способность. Малые размеры и вес турникета позволяет установку в условиях ограниченного пространства и на любой поверхности пола. Надежный механизм гарантирует длительную безотказную работу турникета при интенсивной эксплуатации. Контроль доступа через проходную систему осуществляется путем считывания карт, либо пультом управления. С функцией "Антипаника" турникет ТРА обеспечивает безопасность аварийного прохода в случае экстренной ситуации, либо сбоя электроснабжения. Данный турникет-трипод является преимущественным лидером среди прочих пропускных систем на мировом уровне.</p>				
37.	<p>Турникет-трипод.</p> <p>БЛОКПОСТ ТРА 600</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 480 x 280 x 960 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 560 x 365 x 1010 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 600 мм Пропускная способность: 30-45 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Напряжение устройства откидной штанги: 24В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Электромагнитный привод: есть Способ опускания штанги: При отключении электричества Способ позиционирования запирающей штанги: Автоматический/ручной Направление вращения: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ поворота штанги: Ручной Напряжение устройства поворотной штанги: 12В Комплект считывателей: HID, E-Magіne Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 40 Вт Контроль прохода по одному: есть Режимы: Автоматический /Ручной Рабочая температура: -25°... +60°С</p>		516 300

38.	<p>Турникет-трипод.</p> <p>БЛОКПОСТ ТРА 700</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 515 x 310 x 1050 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 650 x 435 x 1080 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Емкость контейнера для приема карт : 2 шт Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 600 мм Пропускная способность: 25-30 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Способ опускания штанги: При отключении электричества Способ позиционирования запирающей штанги: Автоматический/ручной Направление вращения: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Способ поворота штанги: Ручной Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		565 220
39.	<p>Турникет-трипод.</p> <p>БЛОКПОСТ ТРА 1000</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 480 x 280 x 980 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 565 x 335 x 1030 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 600 мм Пропускная способность: 30-45 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Напряжение устройства откидной штанги: 12В Степень защищенности: IP54 Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Электромагнитный привод: есть Способ опускания штанги: При отключении электричества Способ позиционирования запирающей штанги: Автоматический/ручной Направление вращения: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ поворота штанги: Автоматический Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт / ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Потребляемая мощность: 40Вт Контроль прохода по одному: есть Режимы: Автоматический Рабочая температура: -25° - +60°С</p>		1 170 625

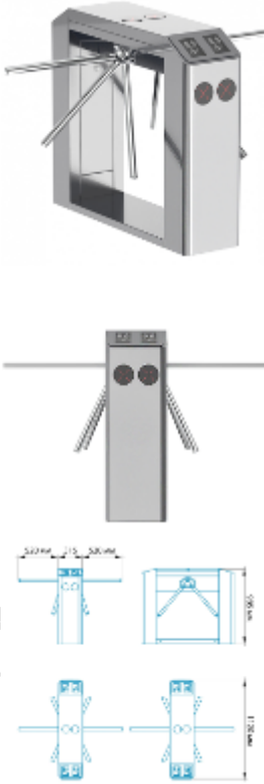
Турникет-трипод тумбовый серии ТМБ.

Тумбовый турникет-трипод серии ТМБ, из-за компактных размеров конструкции, высокой пропускной способности являются самым удобным вариантом для охраны входа предприятий и организаций. Тумбовый турникет-трипод серии ТМБ может быть оснащен системой распознавания лиц, счетчиком количества проходов, аппаратным ключом, светодором и пультом управления. В случае аварийной ситуации или сбоя питания срабатывает автоматическое опускание штанги, что гарантирует свободный выход при эвакуации. Турникет оборудован различными режимами пропускной системы контроллера. Есть возможность устанавливать одно- или двунаправленную функцию пропускной системы. Возможно интегрировать стороннее оборудование с использованием реле «сухой контакт».

40.	<p>Турникет-трипод (тумбовый).</p> <p>БЛОКПОСТ ТМБ 600</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1210 x 285 x 965 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1310 x 330 x 1025 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 600 мм Пропускная способность: 30-45 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Напряжение устройства откидной штанги: 24В Степень защищенности: IP54 Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Электромагнитный привод: есть Способ опускания штанги: при отключении электричества Способ позиционирования запирающей штанги: Автоматический/ручной Направление вращения: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ поворота штанги: Ручной Напряжение устройства поворотной штанги: 12В Комплект считывателей: HID, E-Marine Пульт управления: Проводной пульт / ИК-пульт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 40 Вт Контроль прохода по одному: есть Режимы: Автоматический / Ручной Рабочая температура: -25°...+60°С</p>		756 540
41.	<p>БЛОКПОСТ ТМБ 700</p>	<p>Турникет-трипод (тумбовый). Внешние габариты (Д x Ш x В): 940 x 260 x 980 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1000 x 340 x 1050 мм Ширина прохода: 550 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Емкость контейнера для приема карт: 2 шт Длина штанги: 500 мм Пропускная способность: 25-30 чел/мин Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт / ИК-пульт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		955 720

42.	БЛОКПОСТ ТМБ 800	<p>Турникет-трипод (тумбовый). Внешние габариты (Д x Ш x В): 1100 x 280 x 980 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1195 x 380 x 1065 мм Ширина прохода: 570 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Емкость контейнера для приема карт: 2 шт Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 520 мм Пропускная способность: 25-30 чел/мин Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Электромагнитный привод: есть Способ опускания штанги: При отключении электричества Способ позиционирования запирающей штанги: Автоматический/ручной Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Режимы: Автоматический Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		1 004 640
43.	Турникет-трипод (тумбовый). БЛОКПОСТ ТМБ 900	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1110 x 180 x 980 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1200 x 280 x 1080 мм Ширина прохода: 550 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Емкость контейнера для приема карт: 2 шт Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 500 мм Пропускная способность: 25-48 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Степень защищенности: IP54 Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Электромагнитный привод: есть Способ опускания штанги: При отключении электричества Способ позиционирования запирающей штанги: Автоматический/ручной Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50Гц Рабочая температура: -28°... +60°С</p>		1 201 200

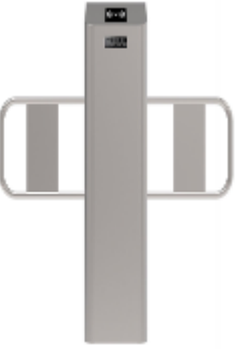
44.	<p>Турникет-трипод (тумбовый).</p> <p>БЛОКПОСТ ТМБ 1000</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1200 x 280 x 980 мм Габариты упаковки (ДxШxВ): 1280 x 360 x 1025 мм Ширина прохода: 660 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 600 мм Пропускная способность: 30-45 чел./мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Напряжение устройства откидной штанги: 12В Степень защищенности: IP54 Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Электромагнитный привод: есть Способ опускания штанги: при отключении электричества Способ позиционирования запирающей штанги: Автоматический/ручной Направление вращения: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 40 Вт Контроль прохода по одному: есть Режимы: Автоматический Рабочая температура: -25°... +60°С</p>		1 350 590
45.	<p>Турникет-трипод (тумбовый).</p> <p>БЛОКПОСТ ТМБ 1100</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1200 x 310 x 1020 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1310 x 420 x 1100 мм Ширина прохода: 550 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 500 мм Пропускная способность: 25-30 чел./мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Напряжение устройства откидной штанги: 12В Степень защищенности: IP54 Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Способ опускания штанги: при отключении электричества Направление вращения: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ поворота штанги: Автоматический Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Контроль прохода по одному: есть Режимы: Автоматический Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		1 624 895

46.	Турникет-трипод БЛОКПОСТ ТМБ 1200	<p>(тумбовый, двухпроходный). Внешние габариты (Д x Ш x В): 1120 x 315 x 985 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1200 x 440 x 1080 мм Ширина прохода: 570 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 520 мм Пропускная способность: 25-30 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Ширина прохода (минимум): 550 Контроль прохода по одному: есть Режимы: Автоматический Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		2 715 150
-----	--	---	---	-----------

Распашной турникет серии СДВ.

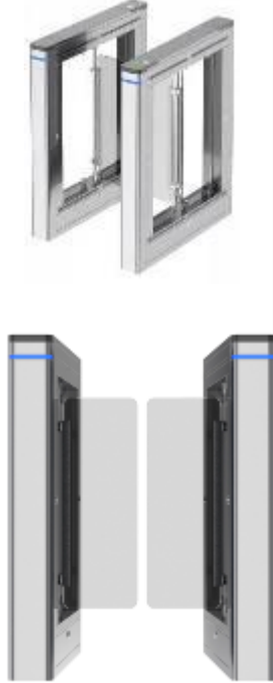
Распашные турникеты серии СДВ предназначены для организации проходов с повышенными требованиями к дизайну и комфортабельности прохода. Серия СДВ достаточно компактная модель с высокой проходимостью, которая подойдет для применения в интенсивных условиях эксплуатации. Турникет СДВ — это преграждающая конструкция, имеющая створки, которые закреплены на вертикальных валиках и могут распахиваться как в одну сторону, так и в другую. Распашной турникет оборудован функцией «Антипаника». Эта функция автоматически освобождает проход в экстренных случаях или при сбое электропитания, также она может быть активирована с пульта ДУ. Конструкция турникета предполагает подключение к оборудованию другого назначения: арочные металлодетекторы, монопанели с односторонним или двусторонним детектированием, пожарная система безопасности и др. При подключении исполнительного устройства к стороннему оборудованию других производителей обеспечивается корректная работа всей пропускной системы. Работу проходной можно дополнить всевозможными модулями СКУД: биометрическими идентификаторами, сканерами, считывателями, картоприемниками и пр.

47.	Турникет распашной. БЛОКПОСТ СДВ 500	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1480 x 260 x 1000 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1640 x 380 x 1110 мм Ширина прохода: 1040 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса/ створок: нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 490 мм Пропускная способность: 25-40 чел/мин Время открытия: 0.6 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под</p>		по запросу
-----	---	--	---	------------

		<p>навесом)</p> <p>Электромагнитный привод: есть</p> <p>Встроенная индикация режимов работы: есть</p> <p>Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт</p> <p>Возможность установки доп. биометрических устройств: есть</p> <p>Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации</p> <p>Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)</p> <p>Комплект считывателей: HID, EM-Marine</p> <p>Пульт управления: проводной пульт/ИК-пульт</p> <p>Напряжение питания: 220В, 50 Гц</p> <p>Тип: Автоматический</p> <p>Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		
48.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ СДВ 1000</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1480 x 260 x 1000 мм</p> <p>Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1640 x 400 x 1110 мм</p> <p>Ширина прохода: 1040 мм</p> <p>Режим "Антипаника": Автоматический/ручной</p> <p>Материал корпуса/створок: нержавеющая сталь AISI 304</p> <p>Интерфейс управления: Сухой контакт</p> <p>Ширина створки: 490 мм</p> <p>Пропускная способность: 25-40 чел/мин</p> <p>Время открытия: 0.6 сек</p> <p>Рабочее напряжение: 24В</p> <p>Источник электропитания: 220В</p> <p>Напряжение индикаторной лампы: 12В</p> <p>Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом)</p> <p>Электромагнитный привод: есть</p> <p>Встроенная индикация режимов работы: есть</p> <p>Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт</p> <p>Возможность установки доп. биометрических устройств: есть</p> <p>Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации</p> <p>Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)</p> <p>Комплект считывателей: HID, EM-Marine</p> <p>Пульт управления: проводной пульт/ИК-пульт</p> <p>Напряжение питания: 220В, 50 Гц</p> <p>Тип: Автоматический</p> <p>Рабочая температура: -28°...+60°С</p>	 	по запросу

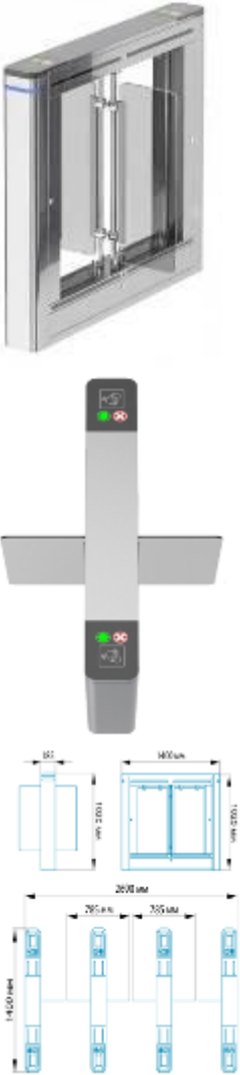
Распашной турникет серии РСП.

Распашные турникеты серии РСП предназначены для организации проходов с повышенными требованиями к дизайну и комфортабельности прохода. Серия РСП достаточно компактная модель с высокой проходимостью, которая подойдет для применения в интенсивных условиях эксплуатации. Турникет РСП — это преграждающая конструкция, имеющая створки, которые закреплены на вертикальных валиках и могут распахиваться как в одну сторону, так и в другую. Распашной турникет оборудован функцией «Антипаника». Эта функция автоматически освобождает проход в экстренных случаях или при сбое электропитания, также она может быть активирована с пульта ДУ. Конструкция турникета предполагает подключение к оборудованию другого назначения: арочные металлодетекторы, монопанели с односторонним или двусторонним детектированием, пожарная система безопасности и др. При подключении исполнительного устройства к стороннему оборудованию других производителей обеспечивается корректная работа всей пропускной системы. Работу проходной можно дополнить всевозможными модулями СКУД: биометрическими идентификаторами, сканерами, считывателями, картоприёмниками и пр.

49.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ РСП 400</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1400 x 185 x 1020 мм Ширина прохода: 610 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 280 мм Пропускная способность: 30-40 чел./мин Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Одностороннее/двустороннее (управляемое) Напряжение устройства откидных створок: 12В Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: проводной пульт/ИК-пульт Рабочая температура: -20°...+70°С</p>		2 809 500
50.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ РСП 500</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1400 x 185 x 1020 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1485 x 270 x 1120 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Закаленное стекло Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 300 мм Пропускная способность: 35-40 чел./мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Одностороннее/двустороннее (управляемое) Напряжение устройства откидных створок: 12В Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Потребляемая мощность: 40 Вт Контроль прохода по одному: есть Тип: Автоматический Рабочая температура: -20°...+55°С</p>		3 293 475

51.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ РСП 600</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1410 x 190 x 1000 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1500 x 260 x 1100 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Калёное стекло Ширина створки: 300 мм Пропускная способность: 25-30 чел./мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		6 033 085
52.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ РСП 700</p>	<p>Внешние габариты: (Д x Ш x В): 1500 x 150 x 980 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1580 x 280 x 1030 мм Ширина прохода: 600 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Закаленное стекло Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 265 мм Пропускная способность: 35-40 чел./мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Потребляемая мощность: 40 Вт Контроль прохода по одному: есть Режимы: Автоматический Рабочая температура: -25°...+60°С</p>		6 784 380
53.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ РСП 800</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1600 x 120 x 1020 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1700 x 300 x 1130 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Акриловое стекло Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 300 мм Пропускная способность: 35-40 чел./мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В</p>		5 503 680

		<p>Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Рабочая температура: -20°...+70°С</p>		
54.	<p>Турникет распашной. БЛОКПОСТ РСП 800 С</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1400x185x1020 мм Ширина прохода: 610 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 280 мм Пропускная способность: 30-40 чел/мин Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Комплект считывателей: HID, E-Marine Пульт управления: Проводной пульт / ИК-пульт Рабочая температура: -20°...+70°С</p>		1 935 025
55.	<p>Турникет распашной. БЛОКПОСТ РСП 900</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1300 x 120 x 1020 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Емкость контейнера для приема карт: 2 шт Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 300 мм Пропускная способность: 30-40 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Напряжение устройства откидных створок: 12В Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Режимы: Автоматический Рабочая температура: -20°...+70°С</p>		6 497 840

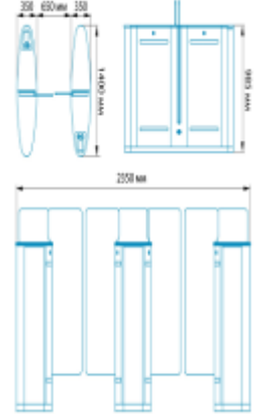
56.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ РСП 1000</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1400 x 185 x 1020 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1485 x 270 x 1120 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Закаленное стекло Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 300 мм Пропускная способность: 35-40 чел./мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Напряжение устройства откидных створок: 12В Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт / ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Потребляемая мощность: 40 Вт Контроль прохода по одному: есть Тип: Автоматический Рабочая температура: -20°...+50°С</p>		2 462 680
57.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ РСП 1200</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1410 x 190 x 1000 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1500 x 260 x 1100 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Калёное стекло Ширина створки: 300 мм Пропускная способность: 25-30 чел./мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Контроль прохода по одному: Есть Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		4 258 800

58.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ РСП 1400</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1500 x 150 x 980 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1580 x 355 x 1030 мм Ширина прохода: 600 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Закаленное стекло Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 265 мм Пропускная способность: 35-40 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Напряжение устройства откидных створок: 12В Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Потребляемая мощность: 40 Вт Контроль прохода по одному: есть Тип: Автоматический Рабочая температура: -25°...+60°С</p>		5 087 850
59.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ РСП 1600</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1600 x 120 x 1020 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1700 x 300 x 1130 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Акриловое стекло Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 300 мм Пропускная способность: 35-40 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Контроль прохода по одному: есть Режимы: Автоматический Рабочая температура: -20°...+70°С</p>		3 812 390

60.	<p>Турникет распашной.</p> <p>БЛОКПОСТ РСР 1800</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1300 x 120 x 1020 мм</p> <p>Ширина прохода: 650 мм</p> <p>Режим "Антипаника": Автоматический/ручной</p> <p>Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304</p> <p>Емкость контейнера для приема карт: 2 шт</p> <p>Интерфейс управления: Сухой контакт</p> <p>Ширина створки: 300 мм</p> <p>Пропускная способность: 30-40 чел/мин</p> <p>Время открытия: 0.2 сек</p> <p>Рабочее напряжение: 24В</p> <p>Источник электропитания: 220В</p> <p>Напряжение индикаторной лампы: 12В</p> <p>Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом)</p> <p>Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт</p> <p>Возможность установки доп. биометрических устройств: есть</p> <p>Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации</p> <p>Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)</p> <p>Комплект считывателей: HID, EM-Marine</p> <p>Пульт управления: Проводной пульт / ИК-пульт</p> <p>Напряжение питания: 220В, 50 Гц</p> <p>Рабочая температура: -20°...+70°С</p>		4 243 950
-----	---	---	---	-----------

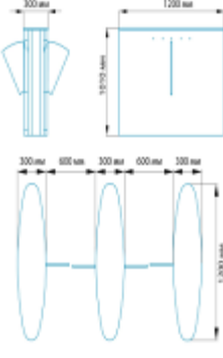
Скоростной турникет серии СКП.

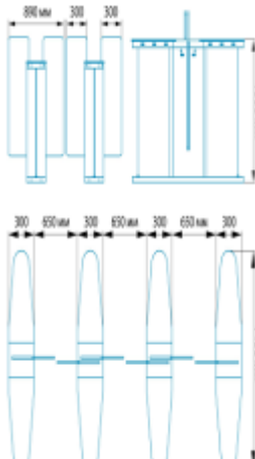
Скоростной турникет серии СКП — это надежное и практичное решение для организации любой пропускной системы. Интуитивно понятная работа, простота конструкции и удобный интерфейс выводят СКП на новый уровень в сфере систем контроля доступа. Чаще всего раздвижные турникеты имеют достаточно широкую тумбу, за счет чего преграждающие створки полностью задвигаются внутрь тумбы, освобождая проход. Благодаря наличию автоматической функции «Антипаника» обеспечивается дополнительная безопасность для пользователей. Если сработала пожарная система безопасности, произошел сбой электричества или поступил сигнал от сотрудника охраны — створки турникета автоматически открываются для прохода потока людей. Исполнительное устройство можно подключать к стороннему оборудованию, в том числе от других производителей. Любые турникеты торговой марки БЛОКПОСТ могут быть оснащены модулями СКУД: биометрические распознаватели лица, идентификатор сетчатки глаза, сканеры отпечатка пальца или ладони, картоприёмники, считыватели штрих-кода и т.д.

61.	<p>Турникет скоростной.</p> <p>БЛОКПОСТ СКП 600</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1400 x 350 x 985 мм</p> <p>Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1485 x 435 x 1035 мм</p> <p>Ширина прохода: 650 мм</p> <p>Режим "Антипаника": Автоматический/ручной</p> <p>Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304</p> <p>Материал створок: Акриловое стекло</p> <p>Интерфейс управления: Сухой контакт</p> <p>Ширина створки: 350 мм</p> <p>Пропускная способность: 35-40 чел./мин</p> <p>Время открытия: 0.1 сек</p> <p>Рабочее напряжение: 24В</p> <p>Источник электропитания: 220В</p> <p>Напряжение индикаторной лампы: 12В</p> <p>Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом)</p> <p>Встроенная индикация режимов работы: есть</p> <p>Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт</p> <p>Возможность установки доп. биометрических устройств: есть</p> <p>Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации</p> <p>Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)</p> <p>Напряжение устройства откидных створок: 12В</p> <p>Комплект считывателей: HID, EM-Marine</p> <p>Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт</p> <p>Напряжение питания: 220В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: 40 Вт</p> <p>Контроль прохода по одному: есть</p> <p>Режимы: Автоматический</p> <p>Тип: Автоматический</p> <p>Рабочая температура: -25°...+60°C</p>	  	4 893 910
-----	---	---	--	-----------

62.	<p>Турникет скоростной.</p> <p>БЛОКПОСТ СКП 700</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1200 x 310 x 1020 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1400 x 400 x 1100 мм Ширина прохода: 600 мм Режим «Антипаника»: Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Акрил Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 270 мм Пропускная способность: 25-40 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Напряжение устройства откидных створок: 12В Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Контроль прохода по одному: есть Режимы: Автоматический Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		5 323 720
63.	<p>Турникет скоростной.</p> <p>БЛОКПОСТ СКП 800</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1400 x 300 x 1000 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Акриловое стекло Емкость контейнера для приема карт: 2 шт Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 300 мм Пропускная способность: 35-45 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2</p>		5 442 530

		<p>шт</p> <p>Возможность установки доп. биометрических устройств: есть</p> <p>Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации</p> <p>Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)</p> <p>Комплект считывателей: HID, EM-Marine</p> <p>Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт</p> <p>Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом)</p>		
64.	<p>Турникет скоростной.</p> <p>БЛОКПОСТ СКП 1200</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1400 x 350 x 985 мм</p> <p>Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1485 x 435 x 1035 мм</p> <p>Ширина прохода: 650 мм</p> <p>Режим "Антипаника": Автоматический/ручной</p> <p>Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304</p> <p>Материал створок: Акриловое стекло</p> <p>Интерфейс управления: Сухой контакт</p> <p>Ширина створки: 350 мм</p> <p>Пропускная способность: 35-40 чел/мин</p> <p>Время открытия: 0.1 сек</p> <p>Рабочее напряжение: 24В</p> <p>Источник электропитания: 220В</p> <p>Напряжение индикаторной лампы: 12В</p> <p>Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом)</p> <p>Встроенная индикация режимов работы: есть</p> <p>Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт</p> <p>Возможность установки доп. биометрических устройств: есть</p> <p>Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации</p> <p>Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)</p> <p>Напряжение устройства откидных створок: 12В</p> <p>Комплект считывателей: HID, EM-Marine</p> <p>Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт</p> <p>Напряжение питания: 220В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: 40 Вт</p> <p>Контроль прохода по одному: есть</p> <p>Режимы: Автоматический</p> <p>Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		3 619 325

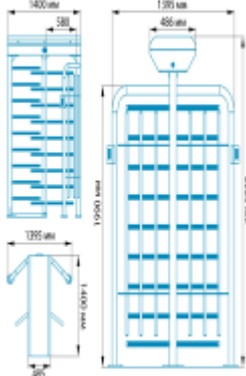
65.	<p>Турникет скоростной.</p> <p>БЛОКПОСТ СКП 1400</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1200 x 310 x 1020 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1400 x 400 x 1100 мм Ширина прохода: 600 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Акриловое стекло Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 270 мм Пропускная способность: 25-40 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Контроль прохода по одному: есть Рабочая температура: -28°...+60°С</p>	 	3 972 260
66.	<p>Турникет скоростной.</p> <p>БЛОКПОСТ СКП 1600</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1400 x 300 x 1000 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Акриловое стекло Емкость контейнера для приема карт: 2 шт Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 300 мм Пропускная способность: 35-45 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации</p>		3 803 655

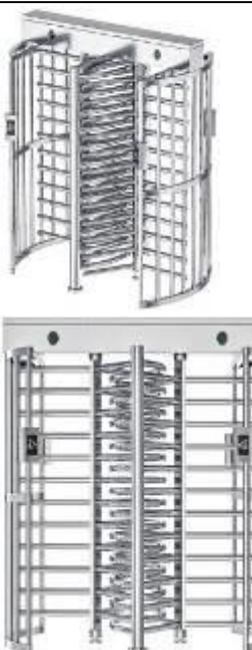
		<p>Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт</p>		
--	--	--	--	--

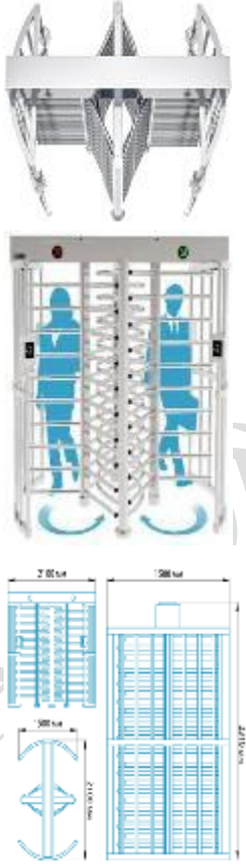
Полноростовой турникет серии РСТ.

Полноростовой турникет серии РСТ применяется для ограничения прохода на территории с повышенными требованиями к безопасности охраняемого объекта. Серия РСТ широко используется на проходных промышленных, административных, общественных зданий. Всепогодное исполнение, коррозионная стойкость, жесткость конструкции, изготовленной из нержавеющей стали AISI 304, надежность, антивандальная защита — всё это обеспечивает безотказную работу на длительный срок, позволяет использовать турникет как внутри помещения, так и снаружи (под навесом). Управление турникетом осуществляется при помощи подключения к СКУД, встроенными считывателями, либо пультом ДУ. Серия полноростового турникета РСТ обладает высокой проходной способностью (25-30 чел/мин), блокировкой обратного хода (запрещено обратное вращение створок при повороте ротора), автоматической функцией разблокировки ротора при аварийных ситуациях или сбое электропитания, пониженным энергопотреблением. А технические возможности устройства обеспечивают корректную интеграцию в системы СКУД любых производителей.

67.	<p>Турникет полноростовой. БЛОКПОСТ РСТ 600</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1400 x 1200 x 2310 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1400 x 650 x 2200 мм Ширина прохода: 600 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 570 мм Пропускная способность: 25-30 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Степень защищенности: IP54 Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Направление вращения: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ поворота штанги: Ручной Напряжение устройства поворотной штанги: 12В Комплект считывателей: HID, EM-Marine</p>		3 385 200
-----	---	---	---	-----------

		<p>Пульт управления: Проводной пульт / ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Потребляемая мощность: 50 Вт Контроль прохода по одному: есть Режимы: Автоматический/Ручной Угол поворота штанги: 120° Рабочая температура: -25°...+60°С</p>		
<p>68.</p>	<p>Турникет полноростовый. БЛОКПОСТ РСТ 700</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1400 x 1395 x 2220 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1975x1085x935 мм и 2100x1435x735 мм Ширина прохода: 580 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 520 мм Пропускная способность: 25-30 чел/мин Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Степень защищенности: IP54 Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Направление вращения: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ поворота штанги: Ручной Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Контроль прохода по одному: есть Угол поворота штанги: 120° Рабочая температура: -28°...+60°С</p>	 	<p>3 712 800</p>

69.	<p>Турникет полноростовый. БЛОКПОСТ РСТ 800</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1500 x 1500 x 2300 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 600 мм Пропускная способность: 35-40 чел/мин Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Степень защищенности: IP54 Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Способ позиционирования запирающей штанги: Автоматический/ручной Направление вращения: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Встроенная индикация режимов работы: есть Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт Возможность установки доп. биометрических устройств: есть Способ поворота штанги: Ручной Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Контроль прохода по одному: есть Угол поворота штанги: 120° Рабочая температура: -30°...+70°С</p>		4 497 295
70.	<p>Турникет полноростовый. БЛОКПОСТ РСТ 1200</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 2100 x 1500 x 2310 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 1700 x 800 x 2200 мм Ширина прохода: 580 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Длина штанги: 550 мм Пропускная способность: 25-30 чел/мин Время открытия: 0.2 сек Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Степень защищенности: IP54 Место установки: Внутри помещения или снаружи (под</p>		6 036 580

		<p>навесом)</p> <p>Электромагнитный привод: есть</p> <p>Направление вращения: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)</p> <p>Встроенная индикация режимов работы: есть</p> <p>Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт</p> <p>Возможность установки доп. биометрических устройств: есть</p> <p>Способ поворота штанги: Ручной</p> <p>Напряжение устройства поворотной штанги: 12В</p> <p>Комплект считывателей: HID, EM-Marine</p> <p>Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт</p> <p>Напряжение питания: 220В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: 50 Вт</p> <p>Контроль прохода по одному: есть</p> <p>Угол поворота штанги: 120°</p> <p>Рабочая температура: -25°...+60°С</p>		
71.	<p>Турникет полноростовый.</p> <p>БЛОКПОСТ РСТ 1400</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 2018 x 1397 x 2220 мм</p> <p>Габариты упаковки (Д x Ш x В): 2120 x 600 x 460 мм и 1670 x 1510 x 217 мм</p> <p>Ширина прохода: 580 мм</p> <p>Режим "Антипаника": Автоматический/ручной</p> <p>Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304</p> <p>Интерфейс управления: Сухой контакт</p> <p>Длина штанги: 520 мм</p> <p>Пропускная способность: 25-30 чел/мин</p> <p>Рабочее напряжение: 24В</p> <p>Источник электропитания: 220В</p> <p>Степень защищенности: IP54</p> <p>Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом)</p> <p>Направление вращения: однонаправленное/двунаправленное (управляемое)</p> <p>Встроенная индикация режимов работы: есть</p> <p>Штатные места для установки устройств считывания карт: 2 шт</p> <p>Возможность установки доп. биометрических устройств: есть</p> <p>Способ поворота штанги: Ручной</p> <p>Комплект считывателей: HID, EM-Marine</p> <p>Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт</p> <p>Напряжение питания: 220В, 50 Гц</p> <p>Контроль прохода по одному: есть</p> <p>Угол поворота штанги: 120°</p> <p>Рабочая температура: -28°...+60°С</p>		7 332 125

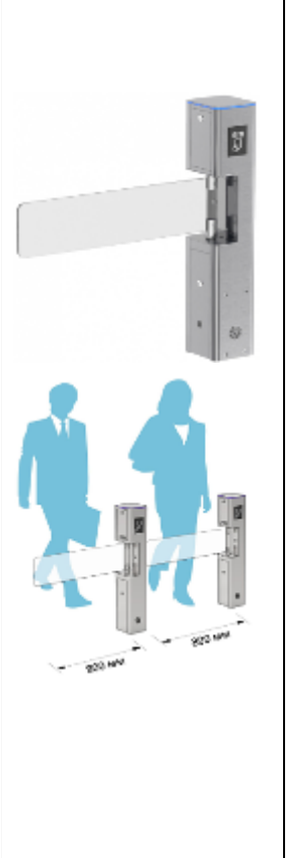
Картоприёмник серии КП.

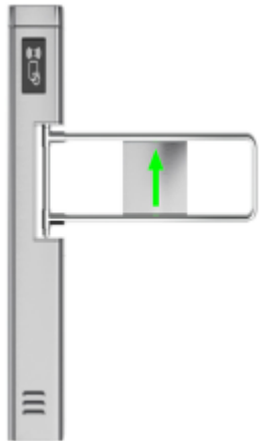
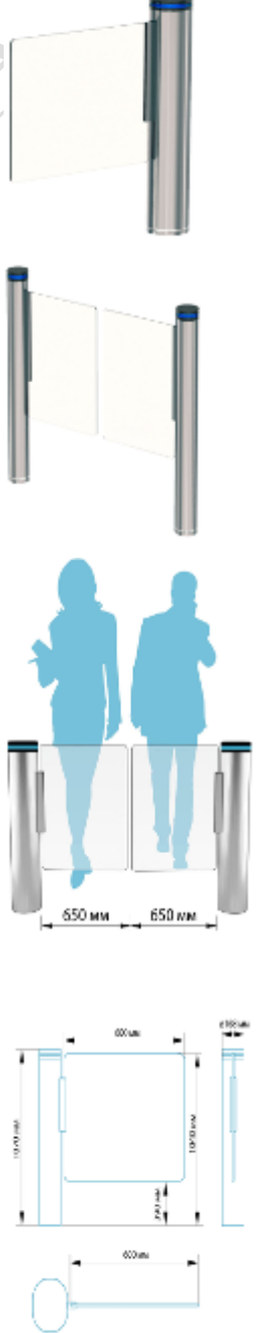
Картоприёмник встраиваемый серии КП — устройство считывания и приема карт разового посещения, которые выдаются для доступа к территории на входе и подлежат возврату на выходе. Картоприёмник предназначен для работы в системе СКУД и легко встраивается в состав любого турникета компании БЛОКПОСТ. Лёгкость и стабильность данной системы обеспечивают высокую скорость обслуживания на территориях с большой проходимостью людей. Устройство выполнено из нержавеющей стали без следов сварки снаружи. В комплектацию входит влагозащитный считыватель карт с интерфейсом Wiegand и саленоидным механизмом приема, накопитель до 500 карт, механический замок.

72.	Картоприёмник (внешний). БЛОКПОСТ КП 500	Внешние габариты (Д x Ш x В): 170 x 180 x 1005 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 260 x 260 x 1495 мм Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Емкость контейнера для приема карт: до 500 шт Интерфейс управления: Сухой контакт Рабочее напряжение: 24В Толщина корпуса: 1,2 мм Рабочая температура: -15°...+50°С		392 250
-----	--	--	---	----------------

Автоматическая калитка серии КЛ.

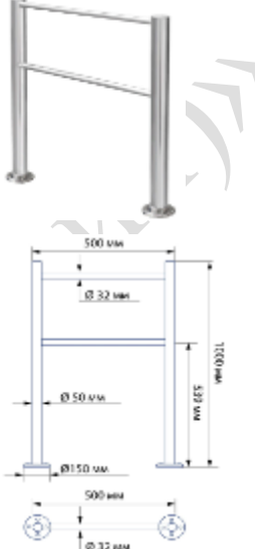
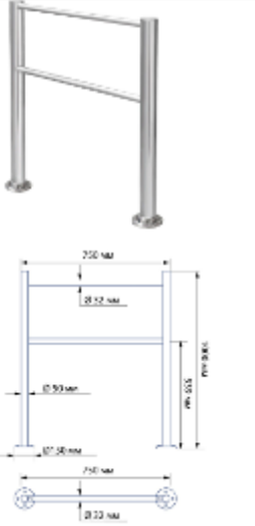
Автоматическая калитка серии КЛ — это преграждающая конструкция, имеющая створку, которая закреплена на вертикальном валике и может распахиваться как в одну сторону, так и в другую. Калитка серии КЛ оборудована функцией «Антипаника». Эта функция автоматически освобождает проход в экстренных случаях или при сбое электропитания, также она может быть активирована с пульта ДУ. Конструкция позволяет интегрировать калитку серии КЛ в различные системы контроля доступа с использованием реле «сухой контакт».

73.	Автоматическая калитка. БЛОКПОСТ КЛ 500	Внешние габариты (Д x Ш x В): 185 x 200 x 1100 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 280 x 280 x 1160 мм Ширина прохода: 800 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Калёное стекло Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 850 мм Пропускная способность: 30-40 чел/мин Источник электропитания: 220В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт / ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Рабочая температура: -28°...+60°С		764 400
-----	---	---	---	----------------

74.	<p>Автоматическая калитка.</p> <p>БЛОКПОСТ</p> <p>КЛ 600</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 200 x 200 x 980 мм Ширина прохода: 600 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Интерфейс управления: Сухой контакт Ширина створки: 550 мм Пропускная способность: 30-35 чел./мин Рабочее напряжение: 24В Источник электропитания: 220В Напряжение индикаторной лампы: 12В Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт Напряжение питания: 220В, 50 Гц Рабочая температура: -40°...+70°С</p>		1 271 100
75.	<p>Автоматическая калитка.</p> <p>БЛОКПОСТ</p> <p>КЛ 700</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 168 x 168 x 1070 мм Ширина прохода: 650 мм Режим "Антипаника": Автоматический/ручной Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304 Материал створок: Акриловое стекло Ширина створки: 600 мм Пропускная способность: 35-40 чел./мин Место установки: Внутри помещения или снаружи (под навесом) Встроенная индикация режимов работы: есть Способ открывания створок: При отключении электричества/при аварийной сигнализации Направление открывания створок: Однонаправленное/двунаправленное (управляемое) Комплект считывателей: HID, EM-Marine Пульт управления: Проводной пульт/ИК-пульт</p>		1 402 130

Полуростовое ограждение.

Полуростовые ограждения предназначены для организации пространства проходных зон. Они позволяют направить потоки людей необходимым образом, разделить входящих и выходящих посетителей, выделить досмотровую зону или зону ожидания, а также отделить внутреннюю и внешнюю части объекта, запретив свободный проход через КПП. Цельносваренные ограждения отличаются прочностью в эксплуатации, не подвержены расшатыванию стыковочных элементов и хорошо выдерживают ежедневные нагрузки: удары, раскачивание и т.п. Поэтому преграждающие конструкции такого типа чаще всего используют в местах с высокой проходимостью людей: учебные заведения, детские сады, больницы, военные объекты, госучреждения, вокзалы, аэропорты, объекты социального назначения и т.д.

76.	<p>Полуростовое ограждение.</p> <p>Ограждение 500 x 1000</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 500 x 150 x 1000 мм</p> <p>Материал стоек: хром или шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Материал горизонтальных труб: хром или шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Материал нижних креплений: шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Тип конструкции: Цельносваренный</p>		<p>по запросу</p>
77.	<p>Полуростовое ограждение.</p> <p>Ограждение 750 x 1000</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 750 x 150 x 1000 мм</p> <p>Материал стоек: хром или шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Материал горизонтальных труб: хром или шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Материал нижних креплений: шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Тип конструкции: Цельносваренный</p>		<p>по запросу</p>
78.	<p>Полуростовое ограждение.</p> <p>Ограждение 1000 x 1000</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1000 x 150 x 1000 мм</p> <p>Материал стоек: хром или шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Материал горизонтальных труб: хром или шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Материал нижних креплений: шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Тип конструкции: Цельносваренный</p>		<p>по запросу</p>

79.	<p>Полуростовое ограждение.</p> <p>Ограждение 1500 x 1000</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1500 x 150 x 1000 мм</p> <p>Материал стоек: хром или шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Материал горизонтальных труб: хром или шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Материал нижних крепежей: шлифованная нержавеющая сталь</p> <p>Тип конструкции: Цельносваренный</p>		по запросу
-----	---	--	--	------------