



РОСТЕВРОСТРОЙ

Оглавление

[Автоматические калитки](#)

[Электромеханические калитки](#)

[Механические калитки с гидромеханическим доводчиком](#)

[Механические калитки](#)

[Картоприемники](#)

[Турникеты триподы](#)

[Автоматизированные проходные](#)

[Полноростовые роторные турникеты](#)

[Полуростовые роторные турникеты](#)

[Стойки ограждений УС](#)

[Стойки ограждений ОС2ак, ОБ, ОСЗ](#)

[Стойки ограждений ОП](#)

[Ограждения Роторные](#)

[Перемычки](#)

[Муфты и замки](#)

[Вставки и стойки](#)

[Отбойники](#)

[Запчасти](#)



[СКУД](#)


[Считыватели](#)

[Опции](#)

КАЛИТКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ КАЛИТОК: - стойка калитки с механизмом и индикацией - 1шт.; - преграждающее устройство - створка (дуга габаритами 660×280мм из стальной хромированной трубы диаметром 32мм, вставка пластиковая белая) - 1шт.; - пульт дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.; - блок электронного управления (БЭУ) - 1 шт.




ТОВАРНЫЙ КОД	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, руб.
AK81Спр , AK81С ЛВ		<p>Калитки "Ростов-Дон AK81Спр, AK81Слв". Корпус из нержавеющей стали. Внимание! Данная калитка продается только в комплекте с ограждениями и световым барьером. Полную стоимость комплекта уточняйте у менеджеров.</p>	<p style="text-align: center;">87403.59</p>
AK82М		<p>Калитка "Ростов-Дон AK82М". Стойка калитки - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской. Двухсторонняя. Створка поворачивается на 90 градусов в обе стороны. Ширина перекрываемого прохода - 770мм, высота — 990мм.</p>	<p style="text-align: center;">84672.78</p>

AK82M НЕРЖ		Калитка "Ростов-Дон AK82M" Нерж. Стойка калитки - нержавеющая сталь. Двухсторонняя. Створка поворачивается на 90 градусов в обе стороны. Ширина перекрываемого прохода - 770мм, высота — 990мм.	92308.62
-----------------------	---	--	-----------------




КАЛИТКИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ КАЛИТОК: - стойка калитки с механизмом и индикацией - 1шт.; - преграждающее устройство - створка (дуга габаритами 660×280мм из стальной хромированной трубы диаметром 32мм, вставка пластиковая белая - 1шт., - для калиток К32, К32 ХРОМ, К32Д, К32Д-Нерж; дуга габаритами 660×670мм из стальной хромированной трубы диаметром 32мм, вставка пластиковая белая - 1шт., - для калиток К32М, К32М ХРОМ); - пульт дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.; - блок электронного управления (БЭУ) - 1 шт.;

Источник питания в стандартный комплект поставки НЕ ВХОДИТ!





Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ЦЕНА в руб.
			Розничная
К32		Калитка "Ростов-Дон К32" . Универсальная. Двухсторонняя. Стойка калитки - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской. Створка поворачивается на 90 градусов в обе стороны. Ширина перекрываемого прохода - 830мм, высота - 1095мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/2А.	51659.43
К32 ХРОМ		Калитка "Ростов-Дон К32" ХРОМ . Исполнение калитки "Ростов-Дон К32" из хромированной стали. Створка поворачивается на 90 градусов в обе стороны. Ширина перекрываемого прохода - 830мм, высота - 1095мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/2А.	59486.64
К32М		Калитка "Ростов-Дон К32М" . Универсальная. Двухсторонняя. Стойка калитки - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской. Створка увеличенной высоты поворачивается на 90 градусов в обе стороны. Ширина перекрываемого прохода - 830мм, высота - 1095мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/2А.	54529.42

<p>К32М ХРОМ</p>		<p>Калитка "Ростов-Дон К32М" ХРОМ. Исполнение калитки "Ростов-Дон К32М" из хромированной стали. Створка увеличенной высоты поворачивается на 90 градусов в обе стороны. Ширина перекрываемого прохода - 830мм, высота - 1095мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/2А.</p>	<p>62791.43</p>
<p>К32Д</p>		<p>Калитка "Ростов-Дон К32Д". Универсальная. Двухсторонняя. Стойка калитки - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской. Створка поворачивается на 90 градусов в обе стороны. В калитке реализован режим "антипаника". Ширина перекрываемого прохода - 770мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/4А.</p>	<p>51659.43</p>
<p>К32Д- Нерж</p>		<p>Калитка "Ростов-Дон К32Д"-Нерж. Исполнение калитки "Ростов-Дон К32Д" из нержавеющей стали. Створка поворачивается на 90 градусов в обе стороны. В калитке реализован режим "антипаника". Ширина перекрываемого прохода - 770мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/2А.</p>	<p>58703.89</p>
<p>К31ДВ ЛВ, К31ДВ ПР</p>		<p>Калитка "Ростов-Дон К31ДВ" с якорем электромагнитного замка на конце дуги. Односторонняя, левая или правая. Стойка калитки - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской. В состав калитки входит также стойка с электромагнитным замком. Створка увеличенной высоты поворачивается на 90 градусов. Ширина перекрываемого прохода - 830мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/2А.</p>	<p>93931.00</p>

<p>К31ДВ- Нерж лв, К31ДВ Нерж пр</p>		<p>Калитка "Ростов-Дон К31ДВ" НЕРЖ. С якорем электромагнитного замка на конце дуги. Односторонняя, левая или правая. Стойка калитки -нержавеющая сталь. В состав калитки входит также стойка с электромагнитным замком. Створка увеличенной высоты поворачивается на 90 градусов. Ширина перекрываемого прохода - 830мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/2А.</p>	<p>107241.95</p>
<p>К32ДМ</p>		<p>Калитка "Ростов-Дон К32ДМ" Универсальная с увеличенной дугой. Двухсторонняя. Стойка калитки - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской. Створка поворачивается на 90 градусов в обе стороны. В калитке реализован режим "антипаника". Напряжение питания/потребляемый ток:12В/2А.</p>	<p>75378.19</p>
<p>К32ДМ- Нерж</p>		<p>Калитка "Ростов-Дон К32ДМ" НЕРЖ. Универсальная с увеличенной дугой. Двухсторонняя. Стойка калитки -нержавеющая сталь. Створка поворачивается на 90 градусов в обе стороны. В калитке реализован режим "антипаника". Напряжение питания/потребляемый ток:12В/2А.</p>	<p>82422.65</p>




КАЛИТКИ С ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИМ ДОВОДЧИКОМ





СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КАЛИТОК С ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИМ ДОВОДЧИКОМ: - стойка калитки с механизмом - 1 шт.; - преграждающее устройство - створка: дуга габаритами 660×280мм из стальной хромированной трубы диаметром 32мм, вставка пластиковая белая - 1 шт.

Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ЦЕНА в руб.
			Розничная
К21 пр, К21 лв		Калитка "Ростов-Дон К21 пр" Калитка "Ростов-Дон К21 лв" . Односторонняя. Стойка - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской - цвет "серебряный антик". Створка поворачивается на 90 градусов только в одну сторону: по часовой стрелке (в "правых" калитках) или против часовой стрелки (в "левых" калитках). Снабжена гидромеханическим доводчиком. На вставке с одной стороны изображена "стрелка", с другой - знак запрета прохода ("кирпич"). Ширина перекрываемого прохода - 830мм, высота — 1090мм.	22586.16
К21 пр ХРОМ, К21 лв ХРОМ		Калитка "Ростов-Дон К21 пр" ХРОМ Калитка "Ростов-Дон К21 лв" ХРОМ . Исполнение калиток "Ростов-Дон К21 пр", "Ростов-Дон К21 лв" из хромированной стали.	28326.11
К22		Калитка "Ростов-Дон К22" . Двухсторонняя. Створка поворачивается на 90 градусов в обе стороны. Снабжена гидромеханическим доводчиком. На вставке с обеих сторон изображена "стрелка". Минимальная ширина перекрываемого прохода - 830мм, высота — 1090мм.	26453.63
К22 ХРОМ		Калитка "Ростов-Дон К22" ХРОМ . Исполнение калитки "Ростов-Дон К22" из хромированной стали. Створка поворачивается на 90 градусов в обе стороны. Снабжена гидромеханическим доводчиком. На вставке с одной стороны изображена "стрелка", с другой - знак запрета прохода ("кирпич"). Ширина перекрываемого прохода - 830мм, высота — 1090мм.	33067.80

МЕХАНИЧЕСКИЕ КАЛИТКИ



СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КАЛИТОК С МЕХАНИЧЕСКИМ ДОВОДЧИКОМ: - стойка калитки хромированная с механизмом - 1 шт.;
- преграждающее устройство - створка: дуга габаритами 660×280мм из стальной хромированной трубы диаметром 25мм, вставка пластиковая белая - 1 шт.

Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ЦЕНА в руб.
			Розничная
К11К пр ХРОМ, К11К лв ХРОМ		Калитка "Ростов-Дон К11К пр" ХРОМ Калитка "Ростов-Дон К11К лв" ХРОМ. Односторонняя. Створка поворачивается на 90 градусов только в одну сторону: по часовой стрелке (в "правых" калитках) или против часовой стрелки (в "левых" калитках). Предусмотрена возможность стыковки с ограждениями. На вставке с одной стороны изображена "стрелка", с другой - знак запрета прохода ("кирпич"). Ширина перекрываемого прохода - 850мм, высота — 1025мм.	10357.60
К11Т пр ХРОМ, К11Т лв ХРОМ		Калитка "Ростов-Дон К11Т пр" ХРОМ Калитка "Ростов-Дон К11Т лв" ХРОМ. Односторонняя. Створка поворачивается на 90 градусов только в одну сторону: по часовой стрелке (в "правых" калитках) или против часовой стрелки (в "левых" калитках). На вставке с одной стороны изображена стрелка, с другой - знак запрета прохода ("кирпич"). Ширина перекрываемого прохода - 840мм, высота — 915мм.	9233.81
К11 пр ХРОМ, К11 лв ХРОМ		Калитка "Ростов-Дон К11 пр" ХРОМ Калитка "Ростов-Дон К11 лв" ХРОМ. Односторонняя. Створка поворачивается на 90 градусов только в одну сторону: по часовой стрелке (в "правых" калитках) или против часовой стрелки (в "левых" калитках). Предусмотрена возможность стыковки с ограждениями. На вставке с одной стороны изображена стрелка, с другой - знак запрета ("кирпич"). Ширина перекрываемого прохода - 850мм, высота — 1020мм.	10357.60



ОК61		<p>Ограждение - калитка "Ростов-Дон ОК61". Ограждение, имитирующее внешний вид однопроходной калитки, но без возвратного механизма внутри. Снабжено стопором, который стопорит дугу в одном из 4-х положений. На пластиковой вставке с двух сторон изображен знак запрета прохода ("кирпич"). Корпус калитки - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет "серебряный антик". Ширина перекрываемого прохода - 860мм, высота -1090мм.</p>	9982.50
ОК61 ХРОМ		<p>Ограждение - калитка "Ростов-Дон ОК61 ХРОМ". Исполнение калитки-ограждения "Ростов-Дон ОК 61" из хромированной стали. Ограждение, имитирующее внешний вид однопроходной калитки, но без возвратного механизма внутри. Снабжено стопором, который стопорит дугу в одном из 4-х положений. На пластиковой вставке с двух сторон изображен знак запрета прохода ("кирпич"). Корпус калитки - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет "серебряный антик". Ширина перекрываемого прохода - 860мм, высота -1090мм.</p>	14973.74
К10		<p>Калитка "Ростов-Дон К10" Калитки предназначены для формирования потоков людей в супермаркетах и на проходных. Особенностью калитки является ее универсальность; калитка снабжена двумя фиксирующими устройствами, которые позволяют в условиях эксплуатации выбрать любой режим работы калитки: «проход закрыт», односторонний - «дуга открыта влево» или «дуга открыта вправо», двухсторонний. Дуга прикреплена к вращающейся поворотной трубе, а стойка калитки неподвижна.</p>	17080.66
К10 Хром		<p>Калитка "Ростов-Дон К10 Хром" Калитки предназначены для формирования потоков людей в супермаркетах и на проходных. Особенностью калитки является ее универсальность; калитка снабжена двумя фиксирующими устройствами, которые позволяют в условиях эксплуатации выбрать любой режим работы калитки: «проход закрыт», односторонний - «дуга открыта влево» или «дуга открыта вправо», двухсторонний. Дуга прикреплена к вращающейся поворотной трубе, а стойка калитки неподвижна.</p>	21351.61

КАРТОПРИЕМНИКИ

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КАРТОПРИЕМНИКА: стойка - 1 шт.; контейнер для сбора карт - 1шт.; ключи - 2шт. ; блок питания -1шт.

ТОВАРНЫЙ КОД	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, руб.
КП1		<p>Картоприемник "Ростов-Дон КП1" . Стойка картоприемника - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской. Картоприемник оснащен автоматически закрывающейся шторкой, на время считывания и сортировки карт. Габаритные размеры (ширина×длина× высота): 160×220×990 мм</p>	47416.88
КП1-Нерж		<p>Картоприемник "Ростов-Дон КП1-Нерж" . Исполнение картоприемника КП1 из нержавеющей стали. Габаритные размеры (ширина×длина× высота): 160×220×990 мм</p>	51921.46



ТУРНИКЕТЫ ТРИПОДЫ





ТОВАРНЫЙ КОД	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, руб.
T2MM1		Турникет "Ростов-Дон T2MM1". Напольный. Кожух и основание многогранной формы.. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.	44730.67
T2MM1- НЕРЖ		Турникет "Ростов-Дон T2MM1-НЕРЖ". Корпус из нержавеющей стали.	73653.04
T2MM1 (уличный вариант)		Турникет "Ростов-Дон T2MM1". Уличное исполнение	70450.73
T2MM1-У-НЕРЖ (уличный вариант)		Турникет "Ростов-Дон T2MM1-НЕРЖ". Корпус из нержавеющей стали. Уличное исполнение.	78562.82
T4		Турникет "Ростов-Дон T4". Напольный. Кожух с наклоном к стойке ("кобра"). Кожух и основание овальной формы. Ширина перекрываемого прохода - 830мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/2А.	74702.38
T73M1, T83M1		Турникет "Ростов-Дон T73M1 (T83M1)". Напольный. Стойка со съемной лицевой панелью, за которой возможно размещение дополнительного оборудования. Кожух турникета T73M1 многогранной формы, турникета T83M1 - овальной формы. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.	54504.45
T83M1 уличный вариант		Турникет "Ростов-Дон T83M1". Уличный вариант	81756.67
T83M1- НЕРЖ		Турникет "Ростов-Дон T83M1-НЕРЖ". Корпус из нержавеющей стали.	85472.88
T83M1- НЕРЖ уличный вариант		Турникет "Ростов-Дон T83M1-НЕРЖ". Корпус из нержавеющей стали. Уличный вариант	91170.13
T273M1, T283M1		Турникет "Ростов-Дон T273M1 (T283M1)". Напольный. Двухпроходной (обеспечивает два независимых прохода). Имеет два пульта управления. Стойка со съемными лицевыми панелями, за которыми возможно размещение дополнительного оборудования. Кожух турникета T73M1 многогранной формы, турникета T83M1 - овальной формы. Ширина перекрываемого прохода -1470мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/3А.	87206.21

Т283М1 (уличный вариант)		Турникет "Ростов-Дон Т283М1". Уличный вариант.	130810.07
Т283М1-НЕРЖ		Турникет "Ростов-Дон Т283М1-НЕРЖ". Напольный. Двухпроходной (обеспечивает два независимых прохода). Имеет два пульта управления. Стойка со съемными лицевыми панелями, за которыми возможно размещение дополнительного оборудования. Кожух и основание овальной формы. Ширина перекрываемого прохода - 1470мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/3А.	136755.98
Т7М1		Турникет "Ростов-Дон Т7М1". Навесной. Кожух турникета Т7М1 многогранной формы. Ширина перекрываемого прохода — 745мм. Габариты корпуса: 210×412×210мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.	38114.99
Т7М1-У (уличный)		Турникет "Ростов-Дон Т7М1". Уличное исполнение	57172.50
Т9М1		Турникет "Ростов-Дон Т9М1". Напольный. Самая низкая цена среди напольных турникетов "Ростов-Дон". Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота — 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.	42646.46
Т9М1 НЕРЖ		Турникет "Ростов-Дон Т9М1". Напольный. Исполнение - нержавеющая сталь . Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота -990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.	70221.75
Т9М1(уличный вариант)		Турникет "Ростов-Дон Т9М1". Уличный вариант. Самая низкая цена среди напольных турникетов "Ростов-Дон". Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота — 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.	67168.63
ТТ10М1 -Н		Турникет "Ростов-Дон ТТ10М1" Нерж . Напольный. Корпус из нержавеющей стали. Верхняя крышка выполнена из искусственного камня . Габаритные размеры (длина x ширина x высота) - 1230x230x1020 мм. Ширина перекрываемого прохода 785мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А (тумбовый турникет ТТ10М1 укомплектован встроенным в стойку источником питания 220В/12В).	88345.13
ТТ10М1/КП1пр-Н		Турникет "Ростов-Дон ТТ10М1/КП1" Нерж. Напольный. Корпус из нержавеющей стали. Верхняя крышка выполнена из искусственного камня . Со встроенным картоприемником . Габаритные размеры (длина x ширина x высота) - 1230x230x1020 мм. Ширина перекрываемого прохода 785мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А (тумбовый турникет ТТ10М1 укомплектован встроенным в стойку источником питания 220В/12В).	130111.29
Преграждающие устройства - штанги турникетов-триподов			
Штанга турникета-трипода (диаметр 32мм)			1830.12

Штанга турникета-трипода "антипаника"	3826.63
Штанга турникета-трипода диамагнитная диэлектрическая	3161.13

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОХОДНЫЕ

			Розничная
Т9М1 IP		<p>Турникет "Ростов-Дон Т9М1 IP". Напольный, со встроенным контроллером СКУД «Сфинкс» и 2мя считывателями стандарта EM-marin. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота — 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.</p>	50295.16
Т9М1 IP Нерж		<p>Турникет "Ростов-Дон Т9М1 IP Нерж". Напольный, выполненный из нержавеющей стали со встроенным контроллером СКУД «Сфинкс» и 2мя считывателями стандарта EM-marin. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота - 995мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.</p>	78218.11
Т9М1 STEP2		<p>Турникет "Ростов-Дон Т9М1 STEP2". Напольный, с встроенным контроллером СКУД «Эра-2000» (2000 ключей) и 2мя считывателями стандарта EM-marin. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.</p>	51804.64
Т9М1 STEP2 (уличный вариант)		<p>Турникет "Ростов-Дон Т9М1 STEP2". Уличный вариант Напольный уличный турникет, с встроенным контроллером СКУД «Эра-2000» (2000 ключей) и 2мя считывателями стандарта EM-marin. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.</p>	76326.80
Т9М1 STEP10		<p>Турникет "Ростов-Дон Т9М1 STEP10". Напольный, с встроенным контроллером СКУД «Эра-10000» (10000 ключей) и 2мя считывателями стандарта EM-marin. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота - 990мм. Напряжение</p>	56966.04
Т73М1 STEP2, Т83М1 STEP2		<p>Турникет "Ростов-Дон Т73М1 STEP2 (Т83М1 STEP2)". Напольный,с встроенным контроллером СКУД «Эра-2000» (2000 ключей) и 2мя считывателями стандарта EM-marin . Стойка со съемной лицевой панелью, за которой возможно размещение дополнительного оборудования. Кожух турникета Т73М1 многогранной формы, турникета Т83М1 - овальной формы. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.</p>	62841.36
Т83М1 STEP2, Т73М1 STEP2 (уличный вариант)		<p>Турникет "Ростов-Дон Т73М1 STEP2 (Т83М1 STEP2)". Уличный вариант Напольный Уличный турникет,с встроенным контроллером СКУД «Эра-2000» (2000 ключей) и 2мя считывателями стандарта EM-marin . Стойка со съемной лицевой панелью, за которой возможно размещение дополнительного оборудования. Кожух турникета Т73М1 многогранной формы, турникета Т83М1 - овальной формы. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.</p>	90093.58
Т83М1 STEP2 НЕРЖ		<p>Турникет "Ростов-Дон Т83М1 STEP2 Нерж". Напольный, выполненный из нержавеющей сталис встроенным контроллером СКУД «Эра-2000» (2000 ключей) и 2мя считывателями стандарта EM-marin . Стойка со съемной лицевой панелью, за которой возможно размещение дополнительного оборудования. Кожух турникета Т83М1 - овальной формы. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.</p>	94188.74
Т73М1 STEP10, Т83М1 STEP10		<p>Турникет "Ростов-Дон Т73М1 STEP10 (Т83М1 STEP10)". Напольный,с встроенным контроллером СКУД «Эра-10000» (10000 ключей) и 2мя считывателями стандарта EM-marin . Стойка со съемной лицевой панелью, за которой возможно размещение дополнительного оборудования. Кожух турникета Т73М1 многогранной формы, турникета Т83М1 - овальной формы. Ширина перекрываемого прохода - 745мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/1,5А.</p>	66811.68
Т273М1 STEP2, Т283М1 STEP2		<p>Турникет "Ростов-Дон Т273М1 STEP2, Т283М1 STEP2" . Напольный, с 2-мя встроенными контроллерами СКУД «Эра-2000» (2000 ключей) и 4мя считывателями стандарта EM-marin. Двухпроходной (обеспечивает два независимых прохода). Имеет два пульта управления. Стойка со съемными лицевыми панелями, за которыми возможно размещение дополнительного оборудования. Кожух турникета Т273М1 многогранной формы, турникета Т283М1 - овальной формы. Ширина перекрываемого прохода - 1470мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/3А.</p>	116190.24




T283M1 STEP2 (уличный вариант)		Турникет "Ростов-Дон T283M1 STEP2" .Уличный вариант. Напольный турникет, с 2-мя встроенными контроллерами СКУД «Эра-2000» (2000 ключей) и 4мя считывателями стандарта EM-magIn. Двухпроходной (обеспечивает два независимых прохода). Имеет два пульта управления. Стойка со съемными лицевыми панелями, за которыми возможно размещение дополнительного оборудования. Ширина перекрываемого прохода - 1470мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/3А.	174283.86
T273M1 STEP10, T283M1 STEP10		Турникет "Ростов-Дон T273M1 STEP10, T283M1 STEP10" . Напольный, с 2-мя встроенными контроллерами СКУД «Эра-10000» (10000 ключей) и 4мя считывателями стандарта EM-magIn. Двухпроходной (обеспечивает два независимых прохода). Имеет два пульта управления. Стойка со съемными лицевыми панелями, за которыми возможно размещение дополнительного оборудования. Кожух турникета T273M1 многогранной формы, турникета T283M1 - овальной формы. Ширина перекрываемого прохода - 1470мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/3А.	124130.89
T283M1 STEP2 НЕРЖ		Турникет "Ростов-Дон T283M1 STEP2 Нерж" . Напольный, с 2-мя встроенными контроллерами СКУД «Эра-2000» (2000 ключей) и 4мя считывателями стандарта EM-magIn. Двухпроходной (обеспечивает два независимых прохода). Имеет два пульта управления. Стойка со съемными лицевыми панелями, за которыми возможно размещение дополнительного оборудования. Ширина перекрываемого прохода - 1470мм, высота - 990мм. Напряжение питания/потребляемый ток:12В/3А.	182205.85
TT10M1- КОДОС		Турникет "Ростов-Дон TT10M1- КОДОС" . Напольный, встроенный контроллер СКУД «КОДОС ЕС-502» с 2-мя считывателями (RD- 3101) стандарта EM-magIn. Серверный комплект ПО КОДОС «Стартовый+». Комплект ПО КОДОС для организации удаленного рабочего места «Дополнительная рабочая станция». Ширина перекрываемого прохода — 785мм, высота - 990мм. Встроенный источник питания 220В/12В. При выключении питания автоматически разблокируется.	110840.00



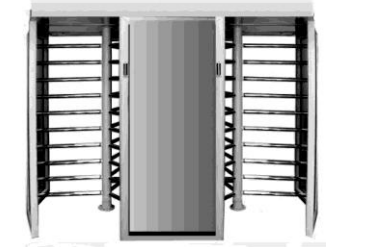




ПОЛНОРОСТОВЫЕ РОТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ТУРНИКЕТЫ

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПОЛНОРОСТОВЫХ РОТОРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ТУРНИКЕТОВ: - корпус турникета с механизмом и индикацией - 1 шт.; преграждающие устройства - лопасти (в каждой - девять штанг длиной 600 мм из стальной трубы) - 3 шт., для двухпроходных - 6 шт.; - пульт дистанционного управления (ПДУ): для однопроходных - 1 шт., для двухпроходных турникетов - 2 шт.; - блок электронного управления (БЭУ): для однопроходных - 1 шт., для двухпроходных - 2 шт.;

- блок питания 24В/5А для системы электроподогрева турникетов уличных вариантов ПР1/3-У, ПР1/3-У-НЕРЖ - 1 шт., для ПР2/3-У, ПР2/3-У-29:30НЕРЖ - 2 шт.




Источник питания в стандартный комплект поставки НЕ ВХОДИТ!

ТОВАРНЫЙ КОД	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ЦЕНА в руб.
			Розничная
ПР1/3М		Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР1/3М" . Трехлопастной. Лопасти - штанги из нержавеющей стали. Корпус ограждения (4 секции), роторная стойка - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет - "серебряный антик"; вставки ограждения - нержавеющие трубы, крыша - поликарбонатный сотовый пластик. Габаритные размеры: 1500×1500×2410мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/2,5А.	269933.61
ПР1/3М-НЕРЖ		Турникет полноростовой из нержавеющей стали "Ростов-Дон ПР1/3М" НЕРЖ . Исполнение полноростового электромеханического роторного турникета "Ростов-Дон ПР1/3М" из нержавеющей стали.	656461.88
ПР1Л/3М		Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР1Л/3М" . Трехлопастной. Лопасти - штанги из нержавеющей стали. Корпус ограждения (2 секции), роторная стойка - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет - "серебряный антик"; вставки ограждения - нержавеющие трубы, крыша - поликарбонатный сотовый пластик. Габаритные размеры: 1500×1185×2410мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/2,5А.	223671.52
ПР1Л/3М-У (уличный вариант)		Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР1Л/3М -У" . Уличное исполнение полноростового электромеханического роторного турникета "Ростов-Дон ПР1Л/3М".	257545.77
ПР1С/3М		Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР1С/3М" . Трехлопастной. Лопасти - штанги из нержавеющей стали. Роторная стойка - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет - "серебряный антик". Корпус ограждения (4 секции) - стальная конструкция, вставки - закаленное высокопрочное стекло. Габаритные размеры: 1500×1500×2410мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/2,5А.	269933.61


<p>ПР2/3М</p>		<p>Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР2/3М". Двухпроходной. Обеспечивает два независимых прохода. Лопасты - штанги из нержавеющей стали. Корпус ограждения (4 секции), роторная стойка - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет - "серебряный антик"; вставки ограждения - нержавеющие трубы. Габаритные размеры: 2210×1500×2410мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/4А.</p>	<p>493478.09</p>
<p>ПР2/3М НЕРЖ</p>		<p>Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР2/3М НЕРЖ" из нержавеющей стали. Исполнение полноростового электромеханического роторного турникета " Ростов-Дон ПР2/3М" из нержавеющей стали.</p>	<p>947872.41</p>
<p>ПР2С/3М</p>		<p>Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР2С/3М". Двухпроходной. Лопасты - штанги из нержавеющей стали. Роторная стойка - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет - серебряный антик. Корпус ограждения (4 секции) - стальные конструкции, вставки - закаленное высокопрочное стекло; крыша - поликарбонатный сотовый пластик. Габаритные размеры: 2210×1500×2410мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/4А.</p>	<p>493478.09</p>
<p>ПР1/3М У</p>		<p>Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР1/3М-У". Уличный вариант. Лопасты - штанги из нержавеющей стали. Корпус ограждения (4 секции), роторная стойка - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет - серебряный антик; вставки ограждения - полированные трубы из нержавеющей стали. Теплоизоляция механизма и подогрев рабочих органов, водостоки. Габаритные размеры: 1500×1500×2410мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/2,5А.</p>	<p>303808.31</p>
<p>ПР1/3М У НЕРЖ</p>		<p>Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР1/3М-У" из нержавеющей стали. Уличный вариант. Исполнение полноростового электромеханического роторного турникета " Ростов-Дон ПР1/3М-У" из нержавеющей стали.</p>	<p>703011.92</p>
<p>ПР2/3М-У</p>		<p>Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР2/3М-У". Уличный вариант. Двухпроходной. Лопасты - штанги из нержавеющей стали. Корпус ограждения (4 секции), роторная стойка - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет - "серебряный антик"; вставки ограждения - полированные трубы из нержавеющей стали; крыша - поликарбонатный сотовый пластик. Теплоизоляция механизма и подогрев рабочих органов, водостоки. Габаритные размеры: 2210×1500×2410мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/4А.</p>	<p>561211.62</p>
<p>ПР2/3М-У НЕРЖ</p>		<p>Турникет полноростовой "Ростов-Дон ПР2/3М-У" из нержавеющей стали. Уличный вариант. Исполнение полноростового двухпроходного электромеханического турникета "Ростов-Дон ПР2/3М-У" из нержавеющей стали.</p>	<p>1040602.84</p>

ПОЛУРОСТОВЫЕ РОТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ТУРНИКЕТЫ

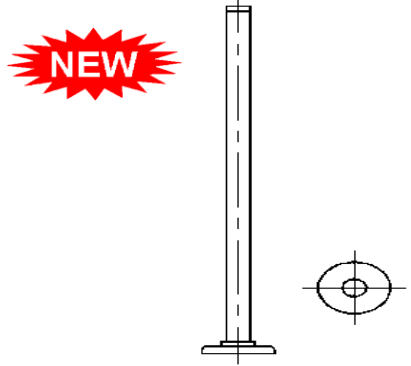

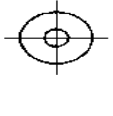
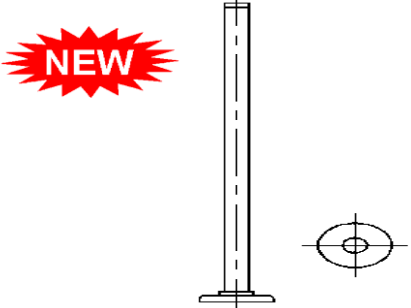

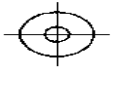

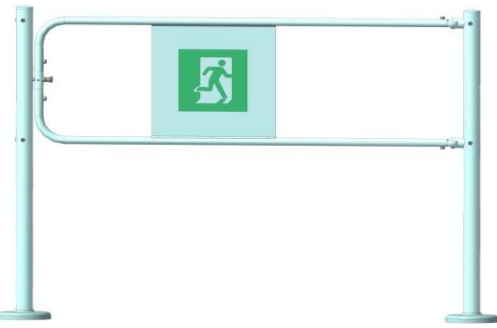
СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПОЛУРОСТОВЫХ РОТОРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ТУРНИКЕТОВ: - роторная стойка турникета с механизмом и индикацией - 1 шт.; - преграждающие устройства - лопасти - 3 шт.; - пульт дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.; - блок электронного управления (БЭУ) - 1 шт.

			Розничная
P2M1/3		Турникет "Ростов-Дон P2M1/3" . Полуторостовой роторный электромеханический трехлопастной турникет. Роторная стойка турникета - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет "серебряный антик". Лопасть - дуга габаритами 560×702 мм из стальной хромированной трубы диаметром 32 мм, вставка пластиковая белая. Высота - 1095мм, диаметр вращения лопастей - 1260мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/2А. Ограждение поставляется дополнительно.	87814.73
P2M1/3 ХРОМ		Турникет "Ростов-Дон P2M1/3" ХРОМ . Исполнение полуторостового роторного электромеханического турникета "Ростов-Дон P2M1/3" из хромированной стали.	100946.99
P2M2/3		Турникет "Ростов-Дон P2M2/3" . Полуторостовой роторный электромеханический трехлопастной турникет. Роторная стойка турникета - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет "серебряный антик". Лопасть - четыре штанги длиной 560 мм из стальной хромированной трубы диаметром 32 мм. Высота - 1095мм, диаметр вращения лопастей - 1260мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/2А. Ограждение поставляется дополнительно.	87814.73
P2M2/3 ХРОМ		Турникет "Ростов-Дон P2M2/3" ХРОМ . Исполнение полуторостового роторного электромеханического турникета "Ростов-Дон P2M2/3" из хромированной стали.	100946.99
P2C/3		Турникет "Ростов-Дон P2C/3" . Полуторостовой роторный электромеханический трехлопастной турникет. Роторная стойка турникета - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской, цвет "серебряный антик". Лопасть - закаленное высокопрочное стекло габаритами 560×650 мм. Высота - 1090мм, диаметр вращения лопастей - 1260мм. Напряжение питания/потребляемый ток: 12В/2А. Ограждение поставляется дополнительно.	95335.15
P2C/3 ХРОМ		Турникет "Ростов-Дон P2C/3" ХРОМ . Исполнение полуторостового роторного электромеханического турникета "Ростов-Дон P2C/3" из хромированной стали.	109713.45

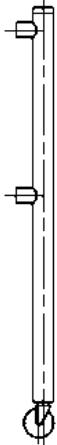
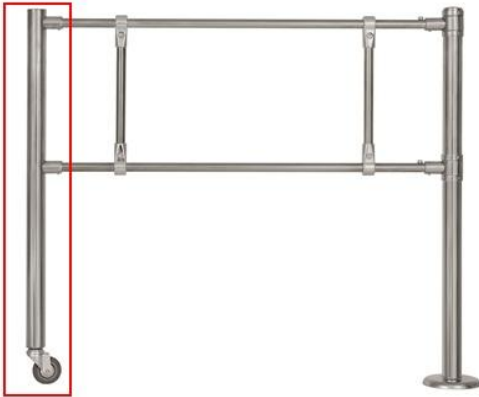
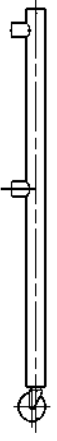
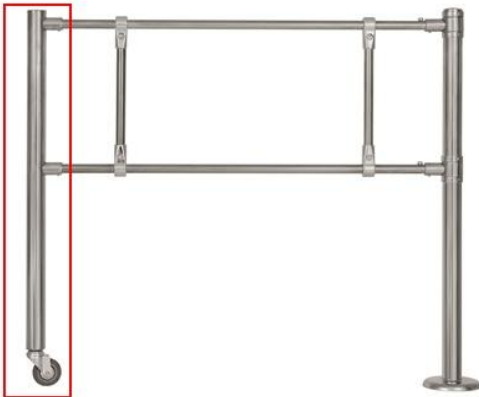
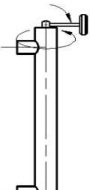

ПОЛУРОСТОВЫЕ РОТОРНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ТУРНИКЕТЫ

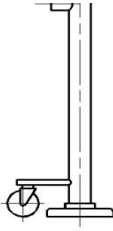

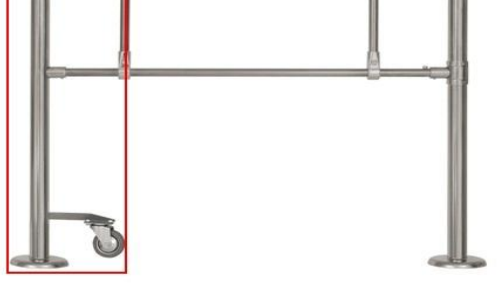
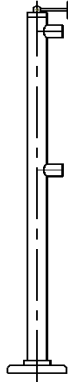

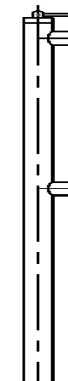
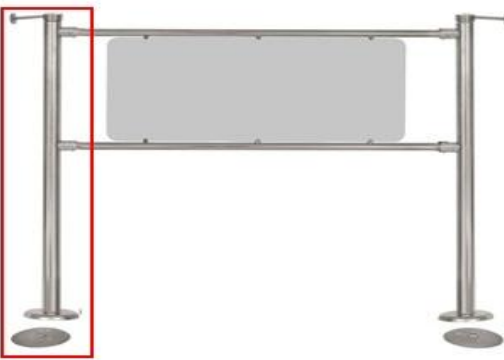
P31M пр ХРОМ, P31M лв ХРОМ		Турникет "Ростов-Дон P31M пр" ХРОМ, "Ростов-Дон P31M лв" ХРОМ . Односторонний. Вращение только в одну сторону: по часовой стрелке (в "правых" турникетах) или против часовой стрелки (в "левых" турникетах). Корпус хромированный. Высота - 1020мм, диаметр вращения лопастей - 1220мм. Поставляется с комплектом хромированного ограждения.	20713.69
P32M ХРОМ		Турникет "Ростов-Дон P32M" ХРОМ . Двухсторонний. Свободное вращение как по, так и против часовой стрелки. Корпус хромированный. Высота - 1020мм, диаметр вращения лопастей - 1220мм. Поставляется с комплектом хромированного ограждения.	19465.88
P32M НЕРЖ		Турникет "Ростов-Дон P32M" НЕРЖ . Двухсторонний. Свободное вращение как по, так и против часовой стрелки. Корпус из нержавеющей стали. Высота - 1020мм, диаметр вращения лопастей - 1220мм. Поставляется с комплектом хромированного ограждения.	29198.82

ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЙ

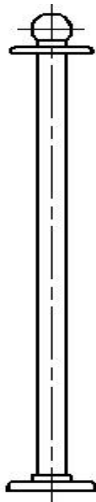

Товарный код	Изображение	НАИМЕНОВАНИЕ	Розничная	Изображение
УС1		Универсальная стойка ограждений УС1 , имеющая по два отверстия для крепления муфт, с четырех сторон под углом 90°, что позволяет собирать ограждения любой длины и конфигурации. Материал - сталь крашеная	2646.88	
УС2		Универсальная стойка ограждения УС2 , имеющая по два отверстия для крепления муфт с трех сторон под углом 90°. На четвертой стороне расположен паз, для стопора створки калитки антипаники К12. Материал - сталь крашеная	2722.49	
УС1 ХРОМ		Универсальная стойка ограждений УС1 Хром . Исполнение стойки УС1 из хромированной стали	2835.94	
УС2 ХРОМ		Универсальная стойка ограждений УС2 Хром . Исполнение стойки УС2 из хромированной стали	2931.22	
К12		Створка "Калитки Антипаника К12" с декоративной вставкой и стопором. Двухсторонняя. Диаметр 25мм	5747.50	

СТОЙКИ СТАЦИОНАРНЫХ ОТКРЫВАЕМЫХ ОГРАЖДЕНИЙ С ЖЕСТКИМИ ПЕРЕМЫЧКАМИ

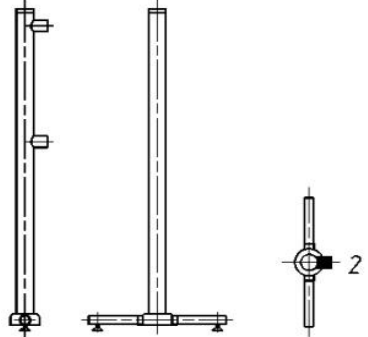

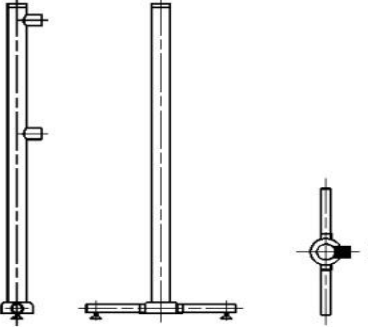
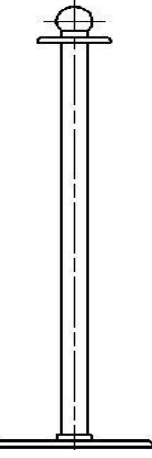

Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
			розничная	Изображение
ОС2ак/2-1		Стойка фиксатора колесная ограждения "ОС2ак" двухуровневая односторонняя крашеная. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 25мм.	5818.99	
ОС2ак/2-1-у		Стойка фиксатора колесная ограждения "ОС2ак-у" двухуровневая односторонняя усиленная крашеная. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 32мм.	6062.52	
ОС2ак/2-1 ХРОМ		Стойка фиксатора колесная ограждения "ОС2ак" ХРОМ двухуровневая односторонняя хромированная. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 25мм.	6679.20	
ОС2ак/2-1-у ХРОМ		Стойка фиксатора колесная ограждения "ОС2ак-у" двухуровневая односторонняя усиленная хромированная. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 32мм.	6853.14	
ОС2акп/2-1		Стойка фиксатора колесная с креплением к полу ограждения "ОС2акп" двухуровневая односторонняя крашеная. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 25мм и дополнительным фундаментным фланцем.	7248.47	

ОС2акп/2-1-у			Стойка фиксатора колесная с креплением к полу ограждения "ОС2акп-у" двухуровневая односторонняя усиленная крашенная. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 32мм и дополнительным фундаментным фланцем.	7496.71	
ОС2акп/2-1 ХРОМ			Стойка фиксатора колесная с креплением к полу ограждения "ОС2акп" двухуровневая односторонняя хромированная. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 25мм и дополнительным фундаментным фланцем.	8114.98	
ОС2акп/2-1-у ХРОМ			Стойка фиксатора колесная с креплением к полу ограждений "ОС2акп-у" двухуровневая односторонняя усиленная хромированная. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 32мм и дополнительным фундаментным фланцем.	8279.43	
ОБ1/2-1			Стойка стационарная ограждения "ОБ1" двухуровневая односторонняя, высотой 1000мм. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 25мм и дополнительным фундаментным фланцем.	5374.67	
ОБ1/2-1-у			Стойка стационарная ограждения "ОБ1-у" двухуровневая односторонняя усиленная, высотой 1000мм. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 32мм и дополнительным фундаментным фланцем.	6366.11	
ОБ1/2-1 ХРОМ			Стойка стационарная ограждения "ОБ1" двухуровневая односторонняя хромированная, высотой 1000мм. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 25мм и дополнительным фундаментным фланцем.	6487.87	
ОБ1/2-1-у ХРОМ			Стойка стационарная ограждения "ОБ1-у" двухуровневая односторонняя усиленная хромированная, высотой 1000мм. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 32мм и дополнительным фундаментным фланцем.	7786.08	

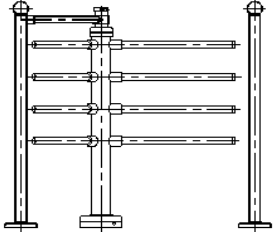

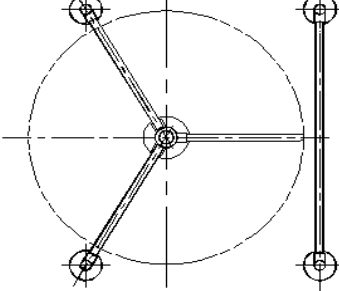

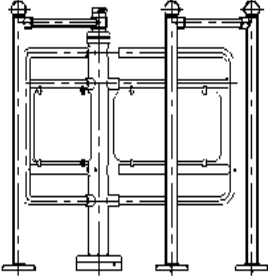

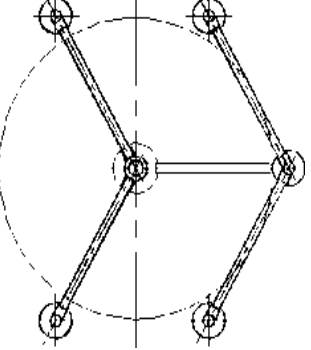

СТОЙКИ СТАЦИОНАРНЫХ ОТКРЫВАЕМЫХ ОГРАЖДЕНИЙ С ГИБКИМИ ПЕРЕМЫЧКАМИ ОСЗ

Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	розничная	Изображение
ОСЗ		<p>Стойка стационарная ограждения "ОСЗ" крашеная. Высота - 1000мм. Увенчана хромированным шаром и диском с четырьмя отверстиями для крепления цепной или бархатной перемычки.</p>	<p>4783.29</p>	
ОСЗ ХРОМ		<p>Стойка стационарная ограждения "ОСЗ" хромированная. Высота - 1000мм. Увенчана хромированным шаром и диском с четырьмя отверстиями для крепления цепной или бархатной перемычки.</p>	<p>5548.60</p>	

СТОЙКИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ


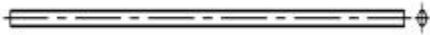





Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	розничная	Изображение
ОП1/2-1		Стойка передвижная ограждения "ОП1" двухуровневая односторонняя крашеная. Основание на двух ножках. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 25мм.	3078.69	
ОП1/2-1-у		Стойка передвижная ограждения "ОП1-у" двухуровневая односторонняя усиленная крашеная. Основание на двух ножках. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 25мм.	3339.59	
ОП1/2-1 ХРОМ		Стойка передвижная ограждения "ОП1" двухуровневая односторонняя хромированная. Основание на двух ножках. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 25мм.	4191.89	
ОП1/2-1-у ХРОМ		Стойка передвижная ограждения "ОП1-у" двухуровневая односторонняя усиленная хромированная. Основание на двух ножках. С двумя муфтами для горизонтальных перемычек диаметром 25мм.	4319.98	
ОП2		Стойка передвижная ограждения "ОП2" крашеная. Высота - 1000мм. Увенчана хромированным шаром и диском с четырьмя отверстиями для крепления цепной или бархатной перемычки. Диаметр основания 300мм.	5123.25	
ОП2 ХРОМ		Стойка передвижная ограждения "ОП2" хромированная. Высота - 1000мм. Увенчана хромированным шаром и диском с четырьмя отверстиями для крепления цепной или бархатной перемычки. Диаметр основания 300мм.	6174.77	










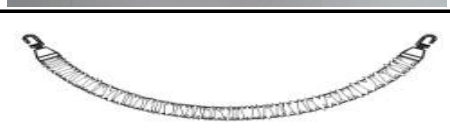
СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ДЛЯ ПОЛУРОСТОВЫХ РОТОРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ТУРНИКЕТОВ)





Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	розничная	Изображение
ОП-Р		<p>Ограждение прямое "Ростов-Дон ОП-Р". Комплект состоит из трех горизонтальных перемычек, четырех стационарных крашенных стоек, две из которых соединены через разрезное кольцо с турникетом.</p>	11129.13	
ОП-Р ХРОМ		<p>Ограждение прямое хромированное "Ростов-Дон ОП-Р" ХРОМ. Комплект состоит из трех горизонтальных перемычек, четырех стационарных хромированных стоек, две из которых соединены через разрезное кольцо с турникетом.</p>	14260.00	
ОУ-Р		<p>Ограждение угловое "Ростов-Дон ОУ-Р". Комплект состоит из четырех горизонтальных перемычек, пяти стационарных крашенных стоек, две из которых соединены через разрезное кольцо с турникетом.</p>	15923.19	
ОУ-Р ХРОМ		<p>Ограждение угловое хромированное "Ростов-Дон ОУ-Р" ХРОМ. Комплект состоит из четырех горизонтальных перемычек, пяти стационарных хромированных стоек, две из которых соединены через разрезное кольцо с турникетом.</p>	20071.81	

OV-P		<p>Ограждение "Ростов-Дон OV-P". Комплект состоит из двух горизонтальных перемычек, двух стационарных крашенных стоек, которые соединены через разрезное кольцо с турникетом.</p>	<p>7789.81</p>	
OV-P ХРОМ		<p>Ограждение "Ростов-Дон OV-P" ХРОМ. Комплект состоит из двух горизонтальных перемычек, двух стационарных хромированных стоек, которые соединены через разрезное кольцо с турникетом.</p>	<p>9982.01</p>	
ОЛ-P		<p>Ограждение люкс "Ростов-Дон ОЛ-P". Комплект состоит из двух полукруглых горизонтальных перемычек, четырех стационарных крашенных стоек, две из которых соединены через разрезное кольцо с турникетом.</p>	<p>39890.63</p>	
ОЛ-P ХРОМ		<p>Ограждение "Ростов-Дон ОЛ-P" ХРОМ. Комплект состоит из двух полукруглых горизонтальных перемычек, четырех стационарных хромированных стоек, две из которых соединены через разрезное кольцо с турникетом.</p>	<p>43125.00</p>	

Горизонтальные перемычки

Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	розничная
ГП 25/1000 ХРОМ		Горизонтальная хромированная перемычка (диаметр 25мм). Длина - 1000мм.	235.94
ГП 25/1500 ХРОМ		Горизонтальная хромированная перемычка (диаметр 25мм). Длина - 1500мм.	353.93
ГП 32/1000 ХРОМ		Горизонтальная хромированная перемычка (диаметр 32мм). Длина - 1000мм.	612.56
ГП 32/1500 ХРОМ		Горизонтальная хромированная перемычка (диаметр 32мм). Длина — 1500мм.	913.55
ГП 25/1000 НЕРЖ		Горизонтальная нержавеющая перемычка (диаметр 25мм). Длина - 1000мм.	940.77
ГП 25/1500 НЕРЖ		Горизонтальная нержавеющая перемычка (диаметр 25мм). Длина - 1500мм.	
ФП25/1000		Фиксатор пружинный с перемычкой 25 мм. (до L-1000мм)	1548.81


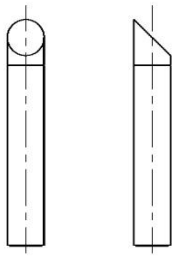
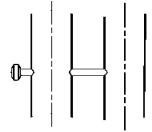
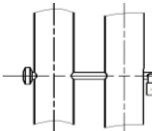
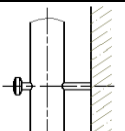
ФП25/1000 ХРОМ		Фиксатор пружинный с перемычкой 25 мм. (до L-1000мм) ХРОМ	2002.54
ФП25/1500		Фиксатор пружинный с перемычкой 25 мм. (до L-1500мм)	1663.74
ФП25/1500 ХРОМ		Фиксатор пружинный с перемычкой 25 мм. (до L-1500мм) ХРОМ	2117.49
ФП32/1000		Фиксатор пружинный с перемычкой 32 мм. (до L-1000мм)	1958.70
ФП32/1000 Хром		Фиксатор пружинный с перемычкой 32 мм. (до L-1000мм) ХРОМ	2117.49
ФП32/1500		Фиксатор пружинный с перемычкой 32 мм. (до L-1500мм)	2308.07
ФП32/1500 ХРОМ		Фиксатор пружинный с перемычкой 32 мм. (до L-1500мм) ХРОМ	2466.88
ФП32/2000		Фиксатор пружинный с перемычкой 32 мм. (до L-2000мм)	2657.88
ФП32/2000 Хром		Фиксатор пружинный с перемычкой 32 мм. (до L-2000мм) ХРОМ	
БП 1000		Бархатная перемычка длиной от 500 до 1000 мм с элементами крепления.	2288.41

БП 1500		Бархатная перемычка длиной от 1000 до 1500 мм с элементами крепления.	3111.21
ЦП 1000 X		Гибкая цепная перемычка длиной от 500 до 1000 мм с элементами крепления.	1706.09
ЦП 1500 X		Гибкая цепная перемычка длиной от 1000 до 1500 мм с элементами крепления.	2171.96
ВП		Вертикальная перемычка на ОС2 с элементами крепления.	591.40


ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	розничная
Муфта 25		Крашенная муфта в сборе (с элементами крепления) для крепления к стойке стационарного или передвижного ограждения горизонтальной перемычки диаметром 25мм.	257.13
Муфта 25 ХРОМ		Хромированная муфта в сборе (с элементами крепления) для крепления к стойке стационарного или передвижного ограждения горизонтальной перемычки диаметром 25мм.	332.74
Муфта 32		Крашенная муфта в сборе (с элементами крепления) для крепления к стойке стационарного или передвижного ограждения горизонтальной перемычки диаметром 32мм.	335.78
Муфта 32 ХРОМ		Хромированная муфта в сборе (с элементами крепления) для крепления к стойке стационарного или передвижного ограждения горизонтальной перемычки диаметром 32мм.	408.37
Соединитель шарнирный 25		Соединитель шарнирный в сборе для крепления к стойке стационарного или передвижного ограждения фиксатора пружинного с перемычкой или створки калитки-антипаники .	1058.75
Соединитель шарнирный 32		Соединитель шарнирный в сборе для крепления к стойке стационарного или передвижного ограждения фиксатора пружинного с перемычкой или створки калитки-антипаники .	1285.62
Соединитель шарнирный 25 ХРОМ		Соединитель шарнирный в сборе для крепления к стойке стационарного или передвижного ограждения фиксатора пружинного с перемычкой или створки калитки-антипаники . Исполнение из хромированной стали	1134.37
Соединитель шарнирный 32 ХРОМ		Соединитель шарнирный в сборе для крепления к стойке стационарного или передвижного ограждения фиксатора пружинного с перемычкой или створки калитки-антипаники . Исполнение из хромированной стали	1361.25

Зажим для крепления стекла Joker на трубу Ø25		Зажим для крепления стекла Joker на трубу Ø25	207.90
Зажим для крепления стекла Joker на трубу Ø32		Зажим для крепления стекла Joker на трубу Ø32	379.51
Консоль крепления к плоскости Ф25,0		Консоль крепления к плоскости Ф25,0	77.99
Консоль крепления к плоскости Ф32,0		Консоль крепления к плоскости Ф32,0	77.90
Соединитель (перпендик.2-х труб) усил.хром Ф25		Соединитель (перпендик.2-х труб) усил.хром Ф25	255.77
Соединитель (перпендик.2-х труб) усил.хром Ф32		Соединитель (перпендик.2-х труб) усил.хром Ф32	255.77

ВСТАВКИ				
Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	розничная	Изображение
ПВ 1000		Вставка пластиковая белая для секции ограждения длиной до 1м.	1,028.50	
ПВ 1500		Вставка пластиковая белая для секции ограждения длиной до 1,5м.	1,247.82	
СТОЙКИ ДЛЯ СЧИТЫВАТЕЛЕЙ				
Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	розничная	
СС3		Стационарная крашеная стойка для считывателя "Ростов-Дон СС3" в сборе. Широкая площадка под считыватель. Диаметр стойки 110мм.	13010.53	
СС3 ХРОМ		Стационарная хромированная стойка для считывателя "Ростов-Дон СС3 ХРОМ" в сборе. Широкая площадка под считыватель. Диаметр стойки 110мм.	19707.12	
ЗАМКОВЫЕ УСТРОЙСТВА				
Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	розничная	
Замок 1 краш/хром		Замковое устройство для "ОС2ак" , для крепления к соседней стойке с помощью резьбового соединения. Отдельно от ограждения не поставляется.	1763.58	
Замок 2 краш/хром		Замковое устройство для "ОС2ак" , для крепления к соседней стойке. Снабжено замком под ключ. Отдельно от ограждения не поставляется.	1763.58	
Замок 3 краш/хром		Замковое устройство для "ОС2ак" , для крепления к стене с помощью фланца и резьбового соединения. Отдельно от ограждения не поставляется.	1763.58	

Отбойники

Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
			розничная
		Стойка ограждений-отбойников двухсторонняя НЕРЖ ((60,3/Ø32))	1759.93
		Стойка ограждений-отбойников односторонняя НЕРЖ (60,3/Ø32)	1606.55

		<p>Стойка ограждений-отбойников угловая НЕРЖ ((60,3/Ø32))</p>	<p>1759.93</p>
		<p>Стойка ограждений-отбойников двухсторонняя НЕРЖ ((60,3/Ø38))</p>	<p>1759.93</p>
		<p>Стойка ограждений-отбойников односторонняя НЕРЖ (60,3/Ø38)</p>	<p>1606.55</p>

		Стойка ограждений-отбойников угловая НЕРЖ ((60,3/Ø38))	1759.93
		Стойка ограждений-отбойников односторонняя с коленом НЕРЖ (Ø38)	1418.39
ГП 32/1000 НЕРЖ		Горизонтальная нержавеющая перемычка (диаметр 32мм). Длина 1000мм.	1170.67
ГП 32/1500 НЕРЖ		Горизонтальная нержавеющая перемычка (диаметр 32мм). Длина — 1500мм.	1757.52
ГП 38/1000 НЕРЖ		Горизонтальная нержавеющая перемычка (диаметр 38мм). Длина 1500мм.	1582.07
ГП 38/1500 НЕРЖ		Горизонтальная нержавеющая перемычка (диаметр 38мм). Длина 1000мм.	2374.63
ГП 38/2000 НЕРЖ		Горизонтальная нержавеющая перемычка (диаметр 38мм). Длина — 2000мм.	3164.15

ЗАПЧАСТИ

Товарный код

Изображение

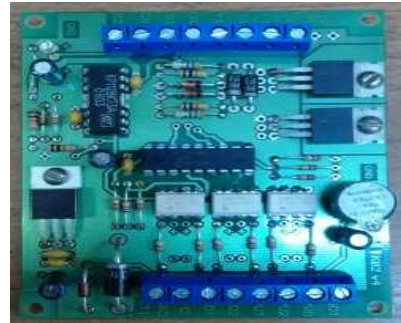
розничная

Модуль ТК02 с конденсаторами

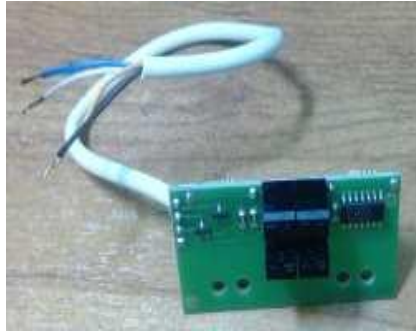







2646.88




Модуль ТК02 v4






2646.88

<p>Модуль OPD 6mm</p>		<p>549.04</p>
<p>Модуль TNO</p>		<p>2646.88</p>
<p>Датчик RS для триподов</p>		<p>2087.25</p>


<p>Модуль ВМ v3</p>		<p>2480.49</p>
<p>Блок IB v1.1</p>		<p>824.99</p>
<p>Блок IB v3.1</p>		<p>1597.76</p>
<p>МЕХАНИЗМЫ ТУРНИКЕТОВ</p>		



Механизм турникета Т83М		18906.25
Механизм турникета Т283М		37812.49
КРЫШКИ		
Т9-4-0 Крышка в сборе		975
МАГНИТЫ		
Спецэлектромагнит В		2193.12
Спецэлектромагнит В с кронштейном		2193.12
Спецэлектромагнит Т		2193.12

Спецэлектромагнит Т с кронштейном		2193.12
ПРУЖИНЫ		
Пружина 14 ГОСТ 13768-86		101.36
Пружина 115 ГОСТ 13774-86		63.35
Пружина 205 ГОСТ 13766-86		
МУФТЫ		
МД1-0-0А Муфта		1814.99
ПР-01-02.01.000 Муфта		

<p>МД2-0-0А Муфта доводки</p>		<p>1814.99</p>
<p>ДУГИ И ВСТАВКИ</p>		
<p>Дуга на калитку К11К (К11Т) со вставкой</p>		<p>961.95</p>
<p>Дуга на калитку К32 (К22) со вставкой</p>		<p>2268.76</p>
<p>Дуга на калитку К32Д со вставкой</p>		<p>2813.25</p>
<p>Вставка на калитку К11К (К11Т), знаки с 2-х сторон</p>		<p>438.63</p>
<p>Вставка на калитку К11К (К11Т), знаки с 2-х сторон с элементами крепления</p>		<p>883.31</p>

СКУД			
Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
			розничная
Контроллеры СФИНКС			
Sphinx E500		Сетевой контроллер «Sphinx E500». Управление турникетом, двумя дверьми (два считывателя на дверь), воротами или шлагбаумом. Максимально до 7000 ключей, 500 временных зон и 40000 событий в автономной энергонезависимой памяти. Интерфейс связи Ethernet.	12318.74
Контроллеры ЭРА			
Эра 2000		Контроллер СКУД Эра 2000	9450.00

Эра 10000	 <p>Сетевой контроллер замка / турникета ЭРА - 10000 АКЦИЯ! Доп. интеграция с прокси-сервером</p>	Контроллер СКУД Эра 10000	14400.00
ПО СФИНКС			
		ПО «Сфинкс Школа».	16250.00
		Базовый модуль ПО Sphinx, ограничение до 1 000 карт доступа.	8062.50
		Базовый модуль ПО Sphinx, ограничение до 10 000 карт доступа.	11437.50
		Дополнительный модуль ПО Sphinx «Учет рабочего времени».	9787.50
		Дополнительный модуль ПО Sphinx «Интеграция с 1С» (дополняет функции модуля «Учет рабочего времени»).	8437.50
		Дополнительный модуль ПО Sphinx «Наблюдение и фотоидентификация».	2700.00
		Дополнительный модуль ПО Sphinx «Реакция на события».	8062.50
		Контрольный считыватель карт форматов EM-Marine и HID настольный «Sphinx-Reader-EN» с интерфейсом USB.	2722.49
Карты Em-Marin			




		<p>Брелок MiniTag EM-Marin</p>	<p>150.00</p>
		<p>Карта PROXIMITY EM-Marin StendProx (толщина 1,8 мм)</p>	<p>27.50</p>
		<p>Карта PROXIMITY EM-Marin SlimProx (толщина 0,8 мм)</p>	<p>34.38</p>





Считыватели

Товарный код	Изображение	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
			розничная
PROX			
NeoPlus		Расстояние считывания до 10 см, карты EM-marine, HID, выход Wiegand, Touch Memory, серая и черная крышки в комплекте	1814.99
EM-Reader		Расстояние считывания 10-12 см, карты EM-marine, выход Wiegand, Touch Memory, Proximity считыватель Em-Reader предназначен для использования в системах контроля и управления доступом и работает с контроллерами СКУД, поддерживающими интерфейсы Wiegand или Touch Memory. Считыватель может использоваться с бесконтактными идентификаторами (картами и брелоками).	4235.00
H-Reader		Расстояние считывания 10-12 см, карты HID, выход Wiegand, Touch Memory, Proximity считыватель H-Reader предназначен для использования в системах контроля и управления доступом и работает с контроллерами СКУД, поддерживающими интерфейсы Wiegand или Touch Memory. Считыватель может использоваться с бесконтактными идентификаторами (картами и брелоками).	4235.00
I-Reader		Расстояние считывания 6 см, карты Indala, выход Wiegand, Touch Memory, Proximity считыватель I-Reader предназначен для использования в системах контроля и управления доступом и работает с контроллерами СКУД, поддерживающими интерфейсы Wiegand или Touch Memory. Считыватель может использоваться с бесконтактными идентификаторами (картами и брелоками).	4235.00

IRONLOGIC

Matrix-III MF		Расстояние считывания 3-6 см, карты Mifare, выход Touch Memory, Wiegand. Цвет светлый перламутр.	4386.25
Matrix-III RD-All		Расстояние считывания 4-10 см, карты EM-marine, HID, Mifare, выход Touch Memory, Wiegand, RS-232, RS485. Цвет темный (серый металлик), Предназначен для использования в системах контроля доступа в качестве считывателя бесконтактных карт Proximity стандарта Em Marin, Hid и Mifare и преобразования кода считанной карты в код Touch Memory, Wiegand, RS 232, RS 485.	4386.25
Z-2 USB		Считыватель настольный; USB; 13.56MHz/125kHz; чтение/запись: EM Marine, HID ProxCard II, Mifare, Mifare-UL; звуковая/световая индикация; ABS-пластик черный; t-раб.0...+50°C; 110x80x24мм	6839.39
Matrix-II EH		Расстояние считывания 6-14 см, карты EM-marine и HID, выход Touch Memory, Wiegand. Цвет серый, Предназначен для использования в системах контроля доступа в качестве считывателя бесконтактных карт Proximity стандарта Em Marin и Hid и преобразования кода считанной карты в код Dallas TM и Wiegand 26.	2419.99
Matrix-II K		Совмещенный со считывателем proxi-карт EM-marine, 1364 польз., накладной, возможность подкл. доп. считывателя, светодиод, зуммер, 85x44x18 мм, -40...50C	3251.86
BOLID			

Bolid Proxy-3A		<p>Считыватель проксимити карты с интерфейсами touch memory, wiegand, RS232, магнитных карт, исполнение — накладной, Считыватели бесконтактные "Proху-3А" применяются в системах охраны, в системах контроля и управления доступом (СКД) и предназначены для считывания кода идентификационных карточек и передачи его на приборы приемно-контрольные или контроллеры СКД, поддерживающие любой из следующих входных форматов данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Touch Memory + RS-232 TTL (5 байт + CRC); – RS-232/DATA + PWM/STROBE (5 байт); – RS-232/DATA + PWM/STROBE (5 байт) + CRC; – Wiegand 26, Wiegand 37, Wiegand 44; – ABA TRACK II (10 десятичных цифр): 	4235.00
SMARTEC			
Smartec ST-PR060EM		<p>Считыватель EM, интерфейс Wiegand, до 10 см, -30°+60°С, 78x44x17 мм, 5-16 В DC, 70 мА</p>	1814.99
Smartec ST-PR070EM		<p>Считыватель EM, интерфейс Wiegand, до 10 см, -30°+60°С, 8.5x4.4x1.7 см, 5-16 В DC, 70 мА</p>	1814.99

Запчасти		
Товарный код	Изображение	
		розничная
Источник питания ИВЭПР 12/2-1к		1899.69
Источник питания ИВЭПР 12/3,5-1к		2952.40

<p>Источник питания ИВЭПР 12/5-1к</p>		<p>4477.00</p>
<p>Аккумулятор 12В, 7А/ч</p>		<p>756.25</p>
<p>Система дистанционного управления MSRF-3К</p>		<p>3712.51</p>
<p>Световой барьер</p>		<p>4325.75</p>
<p>Опция "свой-чужой" для Т83М1</p>		<p>3479.37</p>

Опция "свой-чужой" для T283M1		6049.99
Адаптер AG v1.0		1285.62
Замковое устройство-стопор "штырь" на K2		1763.58
Замковое устройство-стопор "штырь" на P3		1763.58
Замковое устройство-стопор "английский замок" на K2		2662.00