


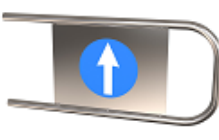

Прайс-лист действует с 02.03.2020 г. Цены указаны с учетом НДС.

- [Автоматические калитки](#)
- [Электромеханические калитки](#)
- [Механические калитки с гидродоводчиком](#)
- [Механические калитки с механическим доводчиком](#)
- [Картоприемники](#)
- [Турникеты-триподы](#)
- [Преграждающие планки](#)
- [Подиумы](#)
- [Автоматизированные проходные](#)
- [Полноростовые роторные турникеты](#)
- [Полуростовые роторные турникеты](#)
- [Стойки унифицированные УС](#)
- [Формирователи прохода](#)
- [Стойки ограждений антипаника АКЗ, ОС2ак ,ОС2акп](#)
- [Стойка для считывателя ССЗ](#)
- [Ограждение для роторных полуростовых турникетов](#)
- [Ограждение для роторных полноростовых турникетов](#)
- [Комплекующие для ограждений](#)
- [Запчасти](#)
- [СКУД \(контроллеры, считыватели, идентификаторы, индикаторы\)](#)
- [Опции](#)


АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАЛИТКИ




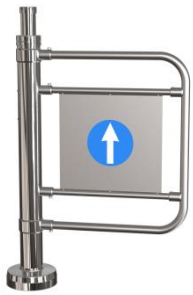
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АК160 НЕРЖ	0014-01		Калитка приводная Корпус калитки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжения питания 220В	136823,62 (без учета дуги)
АК82М-01	0702-01		Калитка приводная Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжения питания 220В	99668,81 (без учета дуги)
АК82М-01 НЕРЖ	0703-01		Калитка приводная Корпус калитки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжения питания 220В	132135,88 (без учета дуги)

ДУГИ СО ВСТАВКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КАЛИТОК

Дуга на калитку АК160, К160	0001-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=1200 мм	13522,25
	0001-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	3290,08
	0001-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	4052,77
	0001-04		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	4815,48
Дуга на калитку К32Д-01 (АК82М-01)	0010-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	3290,08
	0010-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	4052,77
	0010-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	4815,48

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КАЛИТКИ





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
К160 НЕРЖ	0037-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжения питания 220В	92372,87 (без учета дуги)
К32Д-01	0701-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: крашенная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжения питания 12В	59500,18 (без учета дуги)
К32Д-01 НЕРЖ	0704-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжения питания 12В	80676,28 (без учета дуги)



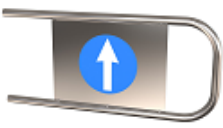
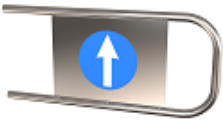

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
К32ДМ	0065-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: крашенная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжения питания 12В	69349,38 (без учета дуги)
К32ДМ НЕРЖ	0067-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжения питания 12В	95618,32 (без учета дуги)
К32М-230	0909-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: крашенная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжения питания 12В	62487,01 (без учета дуги)
К32М-230ХРОМ	0910-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжения питания 12В	72539,63 (без учета дуги)

ДУГИ СО ВСТАВКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ КАЛИТОК



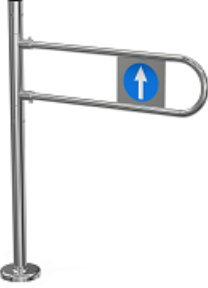

Дуга на калитку AK160(К160)	0001-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=1200 мм	13522,25
	0001-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	3290,08
	0001-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	4052,77
	0001-04		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	4815,48
Дуга на калитку К32ДМ	0011-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	21927,66
	0011-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	22690,37
	0011-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	23453,09
Дуга на калитку К32М	0012-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	3785,35
	0012-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	4548,06
	0012-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	5310,78
Дуга на калитку К32Д-01	0010-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	3290,08
	0010-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	4052,77
	0010-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	4815,48




МЕХАНИЧЕСКИЕ КАЛИТКИ С ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИМ ДОВОДЧИКОМ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
К21ЛВ	0039-01		<p>Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком</p> <p>Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	20194,86 (без учета дуги)
К21пр	0041-01		<p>Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком</p> <p>Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	20194,86 (без учета дуги)
К21ЛВ ХРОМ	0040-01		<p>Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком</p> <p>Корпус калитки: хромированная сталь</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	26014,87 (без учета дуги)
К21пр ХРОМ	0042-01		<p>Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком</p> <p>Корпус калитки: хромированная сталь</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	26014,87 (без учета дуги)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
К22	0048-01		Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	23978,58 (без учета дуги)
К22 ХРОМ	0051-01		Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	30 822,71 (без учета дуги)
ДУГИ СО ВСТАВКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ КАЛИТОК С ГИДР. ДОВОДЧИКОМ				
Дуга на калитку К3(К22)	0009-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	2653,3
	0009-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	3415,99
	0009-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	4178,71
Дуга на калитку К2(К21ЛВ)	0007-01		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=660 мм	2653,3
	0007-02		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=760 мм	3415,99
	0007-03		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=860 мм	4178,71
Дуга на калитку К2(К21ПР)	0008-01		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=660 мм	2653,3
	0008-02		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=760 мм	3415,99
	0008-03		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=860 мм	4178,71

МЕХАНИЧЕСКИЕ КАЛИТКИ С МЕХАНИЧЕСКИМ ДОВОДЧИКОМ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
К10	0023-01		<p>Калитка с механическим доводчиком Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	<p>15854,33 (без учета дуги)</p>
К10 ХРОМ	0025-01		<p>Калитка с механическим доводчиком Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	<p>20099,95 (без учета дуги)</p>
К11МЛВ ХРОМ	0030-01		<p>Калитка с механическим доводчиком Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	<p>6479,62 (без учета дуги)</p>
К11Мпр ХРОМ	0031-01		<p>Калитка с механическим доводчиком Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	<p>6479,62 (без учета дуги)</p>

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
OK61	0081-01		Ограждение-Калитка без механического доводчика Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	8798,27 (без учета дуги)
OK61 ХРОМ	0083-01		Ограждение-Калитка без механического доводчика Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	13759,92 (без учета дуги)
K52K ХРОМ	0679		Калитка без механического доводчика (кассовая) Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	12779,99

ДУГИ СО ВСТАВКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ КАЛИТОК С МЕХАНИЧЕСКИМ ДОВОДЧИКОМ

Дуга на калитку К10	0004-01		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=700 мм	1125
	0004-02		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=800 мм	1506,36
	0004-03		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=900 мм	1887,71
Дуга на калитку К11 (К11Млв)	0005-01		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=700 мм	1125
	0005-02		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=800 мм	1506,36
	0005-03		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=900 мм	1887,71
Дуга на калитку К11 (К11Мпр)	0006-01		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=700 мм	1125
	0006-02		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=800 мм	1506,36
	0006-03		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=900 мм	1887,71
Дуга на калитку ОК61	0013-01		Знак кирпич с двух сторон Ø25 L=700 мм	1125
	0013-02		Знак кирпич с двух сторон Ø25 L=800 мм	1506,36
	0013-03		Знак кирпич с двух сторон Ø25 L=900 мм	1887,71

КАРТОПРИЕМНИКИ				
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
КП1	0084		<p>Корпус картоприемника: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до + 50°C</p> <p>Для карт стандарта EM</p>	57693,97
КП1 НЕРЖ	0085		<p>Корпус картоприемника: нержавеющая сталь</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до + 50°C</p> <p>Для карт стандарта EM</p>	74323,38
КПМ	0863		<p>Корпус картоприемника: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до + 50°C</p> <p>Для карт стандарта EM</p>	49332,22

ТУРНИКЕТЫ-ТРИПОДЫ				
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Т9М1-02	0710		<p>Турникет электромеханический Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 12В</p>	51889,61 (без учета штанг)
Т9М1-02 уличный вариант	0712		<p>Турникет электромеханический Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 12В</p>	67818,04 (без учета штанг)
Т9М1-02 НЕРЖ	0711		<p>Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 12В</p>	100519,44 (без учета штанг)
Т9М1-02 Ш	0862		<p>Турникет электромеханический Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 12В</p>	52669,92 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Т8М1	0860		<p>Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 12В</p>	<p>46375,98 (без учета штанг)</p>
Т8М1 уличный вариант	0861		<p>Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 12В</p>	<p>59355,46 (без учета штанг)</p>
Т83М1	0459		<p>Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 12В</p>	<p>66317,69 (без учета штанг)</p>
Т83М1 уличный вариант	0462		<p>Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 12В</p>	<p>77051,53 (без учета штанг)</p>

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
T283M1	0434		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 12В	106107,22 (без учета штанг)
T283M1 уличный вариант	0437		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 12В	129552,96 (без учета штанг)
ТТ10М1 штанги автоматические реверс	0420-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	158043,82
ТТ10М1 штанги автоматические реверс	0420-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	158043,82

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ТТ10М1	0422-03		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	126462,3 (без учета штанг)
ТТ10М1	0422-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	126462,3 (без учета штанг)
ТТ10М1/КП1ЛВ	0414-01		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	186248,82 (без учета штанг)
ТТ10М1/КП1ЛВ	0414-02		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	186248,82 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ТТ10М1/КП1пр	0419-01		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	186248,82 (без учета штанг)
ТТ10М1/КП1пр	0419-02		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	186248,82 (без учета штанг)
ТТ10М1/КП1лв штанги автоматические реверс	0727-02		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	217830,35
ТТ10М1/КП1лв штанги автоматические реверс	0727-01		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	217830,35

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ТТ10М1/КП1пр штанги автоматические реверс	0728-02		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	217830,35
ТТ10М1/КП1пр штанги автоматические реверс	0728-01		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C Напряжение питания 220В	217830,35
ТТ10М1 У П	0429		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 220В	221468,92


ПРЕГРАЖДАЮЩИЕ ПЛАНКИ (ШТАНГИ)


Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Штанги турникета-трипода «антипаника»	0486		Штанги из нержавеющей стали ф32мм (комплект – 3шт)	13 694,19
Штанги турникета-трипода	0490		Штанги из нержавеющей стали ф32мм (комплект – 3шт)	6 549,42
Штанги турникета-трипода диамагнитная	0492		Штанги из полимерного немагнитного материала (комплект – 3шт)	11 312,58




ПОДИУМЫ				
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Подиум объемный ПО			Материал подиума: алюминий Диапазон рабочих температур: от -30С° до+50С°(использование навеса обязательно) На изображении подиум показан с опциями «Ограждение» и «Колеса».	31308,76
Подиум плоский ПП			Материал подиума: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30С° до+50С°(использование навеса обязательно) На изображении подиум показан с опциями «Ограждение» и «Колеса».	8040,25
Опция «Колеса»	0611		Состав: 2 колеса с креплениями Материал: резина, сталь Диапазон рабочих температур: от -30С° до+50С°(использование навеса обязательно)	3537,72
Опция «Ограждения»	0612		Материал ограждения: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от -30С° до+50С°(использование навеса обязательно)	11156,95





АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОХОДНЫЕ





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АП Т9М1 STEP2 (FlyA3EH)	0857-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2(1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12В	63032,71 (без учета шанг)
АПТ9М1 STEP2 (MATRIX-II EH)	0857-03		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2(1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12В	63032,71 (без учета шанг)
АПТ9М1 STEP2 уличный вариант (FlyA3EH)	0859-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2(1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12В	80046,12 (без учета шанг)
АПТ9М1 STEP2 НЕРЖ (FlyA3EH)	0858-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2(1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12В	113629,01 (без учета шанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АПТ9М1 STEP2 (Matrix III MF)	0857-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2(1шт), считыватель EM (2шт)MatrixIIIMF Напряжение питания 12В	67637,65 (без учета штанг)
АП Т9М1 STEP2 уличный вариант (Matrix III MF)	0859-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2(1шт), считыватель EM (2шт)MatrixIIIMF Напряжение питания 12В	97474,74 (без учета штанг)
АП Т9М1 STEP2НЕРЖ (Matrix III MF)	0858-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2(1шт), считыватель EM (2шт)MatrixIIIMF Напряжение питания 12В	118233,95 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АП Т9М1 IP (FlyA3EH)	0854-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12В	63032,71 (без учета штанг)
АПТ9М1 IP (MATRIX-II EH)	0854-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12В	63032,71 (без учета штанг)
АП Т9М1 IPруличный вариант (FlyA3EH)	0856-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12В	80046,12 (без учета штанг)
АП Т9М1 IPНЕРЖ (FlyA3EH)	0855-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12В	113629,01 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АПТ9М1 IP (Matrix III MF)	0854-03		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель MF (2шт)Matrix III MF Напряжение питания 12В	67637,65 (без учета штанг)
АП Т9М1 IPруличный вариант (Matrix III MF)	0856-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель EM (2шт)Matrix III MF Напряжение питания 12В	97474,74 (без учета штанг)
АП Т9М1 IPНЕРЖ (Matrix III MF)	0855-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель EM (2шт) Matrix III MF Напряжение питания 12В	118233,95 (без учета штанг)

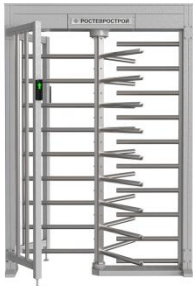



Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АП Т83М1 IP (FlyA3EH)	0852-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12В	76461,53 (без учета штанг)
АП Т83М1 IP Руличный вариант (FlyA3EH)	0853-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12В	96203,05 (без учета штанг)
АПТ83М1 IP (Matrix III MF)	0852-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель EM (2шт)MatrixIIIMF Напряжение питания 12В	81066,47 (без учета штанг)
АП Т83М1 IP Руличный вариант (Matrix III MF)	0853-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(1шт), считыватель EM (2шт)MatrixIIIMF Напряжение питания 12В	100807,99 (без учета штанг)



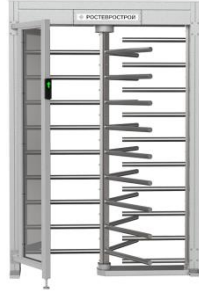
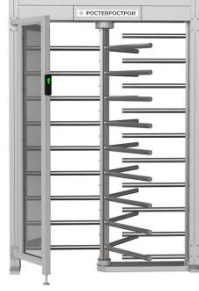
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АП T283M1 IP (FlyA3EH)	0850-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(2шт), считыватель EM (4шт) Напряжение питания 12В	126334,33 (без учета штанг)
АП T283M1 IPруличный вариант (FlyA3EH)	0851-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(2шт), считыватель EM (4шт) Напряжение питания 12В	145586,4 (без учета штанг)
АП T283M1 IP (Matrix III MF)	0850-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(2шт), считыватель EM (4шт)Matrix III MF Напряжение питания 12В	132027,22 (без учета штанг)
АП T283M1 IPруличный вариант (Matrix III MF)	0851-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300(2шт), считыватель EM (4шт)Matrix III MF Напряжение питания 12В	171506,39 (без учета штанг)


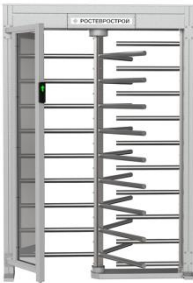
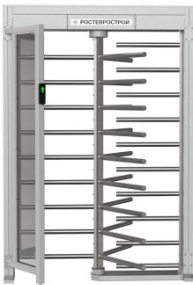

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Т83М1 STEP10 Штрихкод (правый)	0334-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-10000М(1шт), считыватель штрихкодов (1шт) Напряжение питания 12В	172545,37 (без учета штанг)
Т83М1 STEP10 Штрихкод (левый)	0334-03		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-10000М (1шт), считыватель штрихкодов (1шт) Напряжение питания 12В	172545,37 (без учета штанг)
Т83М1 STEP10 Штрихкод (двойной)	0334-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-10000М (1шт), считыватель штрихкодов (2шт) Напряжение питания 12В	195495,37 (без учета штанг)


Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Т83М1 STEP10 Штрихкод НЕРЖ (правый)	0335-03		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-10000М (1шт), считыватель штрихкодов (1шт) Напряжение питания 12В	203697,46 (без учета штанг)
Т83М1 STEP10 Штрихкод НЕРЖ (левый)	0335-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-10000М (1шт), считыватель штрихкодов (1шт) Напряжение питания 12В	203697,46 (без учета штанг)
Т83М1 STEP10 Штрихкод НЕРЖ (двойной)	0335-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-10000М (1шт), считыватель штрихкодов (2шт) Напряжение питания 12В	226647,46 (без учета штанг)





ПОЛНОРОСТОВЫЕ РОТОРНЫЕ ТУРНИКЕТЫ





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
НОВИНКА! ПР1Л/3М2 (Взамен ПР1Л/3М)	0868		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В	293 494,96
НОВИНКА! ПР1Л/3М2 У (Взамен ПР1Л/3М У)	0871		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	337 943,69
НОВИНКА! ПР1Л/3М2 НЕРЖ (Взамен ПР1Л/3М НЕРЖ)	0872		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	575 316,78
НОВИНКА! ПР1Л/4М2 (Взамен ПР1Л/4М)	0869		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В	325 545,17




Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
НОВИНКА! ПР1Л/4М2 У (Взамен ПР1Л/4М У)	0873		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	369 993,91
НОВИНКА! ПР1Л/4М2 НЕРЖ (Взамен ПР1Л/4М НЕРЖ)	0873		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	619 765,55
НОВИНКА! ПР1ЛС/3М2 (Взамен ПР1ЛС/3М)	0875		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В	293 494,96
НОВИНКА! ПР1ЛС/3М2 У (Взамен ПР1ЛС/3М У)	0874		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	337 943,69





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
НОВИНКА! ПР1ЛС/3М2 НЕРЖ (Взамен ПР1ЛС/3М НЕРЖ)	0876		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	575 316,78
НОВИНКА! ПР1ЛС/4М2 (Взамен ПР1ЛС/4М)	0877		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В	325545,17
НОВИНКА! ПР1ЛС/4М2 У (Взамен ПР1ЛС/4М У)	0903		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	369 993,91
НОВИНКА! ПР1ЛС/4М2 НЕРЖ (Взамен ПР1ЛС/4М НЕРЖ)	0878		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	619 765,55




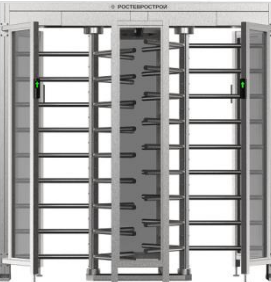
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
НОВИНКА! ПР1/3М2 (Взамен ПР1/3М)	0880		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В	354 198,64
НОВИНКА! ПР1/3М2 У (Взамен ПР1/3М У)	0879		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	398 647,98
НОВИНКА! ПР1/3М2 НЕРЖ (Взамен ПР1/3М НЕРЖ)	0881		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	861 389,26
НОВИНКА! ПР1/4М2 (Взамен ПР1/4М)	0883		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В	386 248,85





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
НОВИНКА! ПР1/4М2 У (Взамен ПР1/4М У)	0882		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	430 698,19
НОВИНКА! ПР1/4М2 НЕРЖ (Взамен ПР1/4М НЕРЖ)	0884		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	893 439,48
НОВИНКА! ПР1С/3М2 (Взамен ПР1С/3М)	0886		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В	354 198,64
НОВИНКА! ПР1С/3М2 У (Взамен ПР1С/3М У)	0885		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	398 647,98


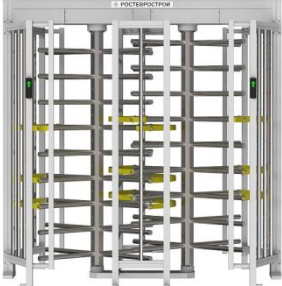
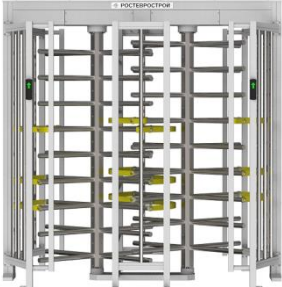
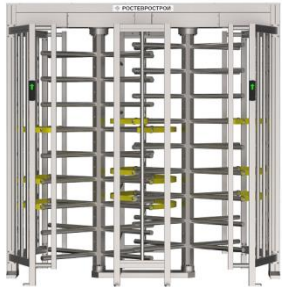
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
НОВИНКА! ПР1С/3М2 НЕРЖ (Взамен ПР1С/3М НЕРЖ)	0887		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	861 389,26
НОВИНКА! ПР1С/4М2 (Взамен ПР1С/4М)	0889		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В	386 248,85
НОВИНКА! ПР1С/4М2 У (Взамен ПР1С/4М У)	0888		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	430 698,19
НОВИНКА! ПР1С/4М2 НЕРЖ (Взамен ПР1С/4М НЕРЖ)	0890		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	893 439,48

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ПР1Ш/3М	0698		<p>Турникет шлюзовый электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	389 618,5
ПР1Ш/3М У	0700		<p>Турникет шлюзовый электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	434 067,85
ПР1Ш/3М НЕРЖ	0699		<p>Турникет шлюзовый электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	896 809,13





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ПР2/4М У П	0391		Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	942 675,7
НОВИНКА! ПР2/3М2 (Взамен ПР2/3М)	0891		Турникет электромеханический двухпроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В	647 526,88
НОВИНКА! ПР2/3М2 У (Взамен ПР2/3М У)	0893		Турникет электромеханический двухпроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	736 404,78
НОВИНКА! ПР2/3М2 НЕРЖ (Взамен ПР2/3М НЕРЖ)	0892		Турникет электромеханический двухпроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В	1 243 769,27


Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p>НОВИНКА! ПР2/4М2 (Взамен ПР2/4М)</p>	0894		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	711 627,34
<p>НОВИНКА! ПР2/4М2 У (Взамен ПР2/4М У)</p>	0896		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	763 704,13
<p>НОВИНКА! ПР2/4М2 НЕРЖ (Взамен ПР2/4М НЕРЖ)</p>	0895		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	1 298 091,70
<p>НОВИНКА! ПР2С/3М2 (Взамен ПР2С/3М)</p>	0898		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	647 526,88

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p>НОВИНКА! ПР2С/3М2 У (Взамен ПР2С/3М У)</p>	0897		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	736 404,78
<p>НОВИНКА! ПР2С/3М2 НЕРЖ (Взамен ПР2С/3М НЕРЖ)</p>	0902		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	1 243 769,27
<p>НОВИНКА! ПР2С/4М2 (Взамен ПР2С/4М)</p>	0900		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	711 627,34
<p>НОВИНКА! ПР2С/4М2 У (Взамен ПР2С/4М У)</p>	0899		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	763 704,13





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p>НОВИНКА! ПР2С/4М2 НЕРЖ (Взамен ПР2С/4М НЕРЖ)</p>	0901		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	1 298 091,70
<p>НОВИНКА! ПР2Ш/4М2 (Взамен ПР2Ш/4М)</p>	0906		<p>Турникет шлюзовый электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	738 213,16
<p>НОВИНКА! ПР2Ш/4М2 У (Взамен ПР2Ш/4М У)</p>	0908		<p>Турникет шлюзовый электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	790 289,95
<p>НОВИНКА! ПР2Ш/4М2 НЕРЖ (Взамен ПР2Ш/4М НЕРЖ)</p>	0907		<p>Турникет шлюзовый электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12В</p>	1 324 677,53





ПОЛУРОСТОВЫЕ РОТОРНЫЕ ТУРНИКЕТЫ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Р2М1/3	0395		<p>Турникет электромеханический 3-х лопастной 120°</p> <p>Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С°</p> <p>Напряжение питания 12В</p>	106847,62
Р2М1/3 ХРОМ	0396		<p>Турникет электромеханический 3-х лопастной 120°</p> <p>Корпус турникета: хромированная сталь</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С°</p> <p>Напряжение питания 12В</p>	122826,13
Р31МЛВ ХРОМ	0403		<p>Турникет механический 4-х лопастной 90°</p> <p>Корпус турникета: хромированная сталь</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С°</p>	20590,81
Р31МПр ХРОМ	0405		<p>Турникет механический 4-х лопастной 90°</p> <p>Корпус турникета: хромированная сталь</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С°</p>	20590,81




Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Р32М ХРОМ	0407		<p>Турникет механический 4-х лопастной 90° Корпус турникета: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0С° до+50С°</p>	19350,41

СТОЙКИ УНИФИЦИРОВАННЫЕ УС





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
УС1	0296		Стойка с резьбовыми заклепками (8шт) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	2631,19
УС1 НЕРЖ	0297		Стойка с резьбовыми заклепками (8шт) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	5843,11
УС1 ХРОМ	0298		Стойка с резьбовыми заклепками (8шт) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	2 819,11
УС2 (для ОС2ак)	0299-02		Стойка с резьбовыми заклепками (6шт), 2-а отверстия под замок ОС2ак Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	2706,36





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
УС2 (для К12)	0299-01		Стойка с резьбовыми заклепками (6шт), с пазом под замок створки К12 Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	2706,36
УС2 (для К12Э)	0299-03		Стойка с резьбовыми заклепками (8шт), с электромагнитным замком Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	6 387,00
УС2 НЕРЖ (для К12Э)	0302-03		Стойка с резьбовыми заклепками (8шт), с электромагнитным замком Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	9 598,92
УС2 ХРОМ (для ОС2ак)	0302-02		Стойка с резьбовыми заклепками (6шт), 2-а отверстия под замок ОС2ак Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	2913,84

ФОРМИРОВАТЕЛИ ПРОХОДА





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
УС2 ХРОМ (для К12)	0302-01		Стойка с резьбовыми заклепками (6шт), с пазом под замок створки К12 Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	2913,84
Формирователь прохода	0315-02		Формирователь прохода в сборе Корпус формирователя: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до + 50°C	7718,65
Формирователь прохода ХРОМ	0315-03		Формирователь прохода в сборе Корпус формирователя: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до + 50°C	8876,46





СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЙ АНТИПАНИКА ОС2акз

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2акс	0149		<p>Пара колесная (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм)</p> <p>Корпус стоек: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	15619,02
ОС1з/0-0	0151		<p>Стойка замковая</p> <p>Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	5375,81
ОС2акз/2-1	0153		<p>Стойка колесная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм)</p> <p>Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	9061,36
ОС2акзэ/2-1	0154		<p>Стойка колесная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм)</p> <p>Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	8321,68

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС1з/2-1	0155		Стойка замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°С до +50°С	5571,89
ОС1з/2-2-180	0156		Стойка замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°С до +50°С	6173,33
ОС2аз(0)	0157		Стойка поворотная выносная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°С до +50°С	8321,68
ОС2аз	0158		Стойка поворотная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°С до +50°С	6379,93





СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЙ АНТИПАНИКА ОС2ак, ОС2акп





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2а(0)/2-1	0159		Стойка поворотная выносная (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	4922,74
ОС2а/2-1	0160		Стойка поворотная (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	4201,5
ОС2ак/2-1	0161		Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	6805,26
ОС2ак/2-1 у	0162		Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку ф32мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	7090,07

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2ак/2-1 у ХРОМ	0163		Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку ф32мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	8014,69
ОС2ак/2-1 ХРОМ	0164		Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	7811,27
ОС2акп/2-1	0165		Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: крашенная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	8477,02
ОС2акп/2-1 у	0167		Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку ф32мм) Корпус стойки: крашенная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	8767,36

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2акп/2-1 у ХРОМ	0168		<p>Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку ф32мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°С до +50°С</p>	9682,73
ОС2акп/2-1 ХРОМ	0169		<p>Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°С до +50°С</p>	9490,39





СТОЙКИ БЫСТРООТКРЫВАЕМЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБ1





Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОБ1/0-0 ХРОМ	0170		Стойка быстросъемная (без муфт) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	6731,88
ОБ1/2-1	0171		Стойка быстросъемная (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	6285,64
ОБ1/2-1 у	0173		Стойка быстросъемная (с муфтами под горизонтальную перемычку ф32мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	7445,11
ОБ1/2-1 у ХРОМ	0174		Стойка быстросъемная (с муфтами под горизонтальную перемычку ф32мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до + 50°C	7687,06


Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОБ1/2-1 ХРОМ	0175		Стойка быстросъемная (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до + 50°C	7587,49
ОБ1/2-2-180	0176		Стойка быстросъемная двухсторонняя (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	6884,81
ОБ1/2-2-180 ХРОМ	0177		Стойка быстросъемная двухсторонняя (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	8035,02
ОБ1/2-2-90 ХРОМ	0178		Стойка быстросъемная угловая (с муфтами под горизонтальную перемычку ф25мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	8035,02

СТОЙКА ДЛЯ СЧИТЫВАТЕЛЯ ССЗ				
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ССЗ	0251		<p>Стойка для считывателя(высотой 1000мм, диаметр стойки ф106мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°С до +50°С</p>	15215,71
ССЗ ХРОМ	0253		<p>Стойка для считывателя (высотой 1000мм, диаметр стойки ф106мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°С до +50°С</p>	23047,31

ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ РОТОРНЫХ ПОЛУРОСТОВЫХ ТУРНИКЕТОВ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
OV-P	0088		Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	9110,11
OV-P ХРОМ	0089		Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	11673,88
ОЛ-Р Люкс	0090		Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	46651,74
ОЛ-Р Люкс Хром	0091		Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C	50434,32

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОП-Р	0092		<p>Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	13015,43
ОП-Р ХРОМ	0093		<p>Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	16676,95
ОУ-Р	0094		<p>Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	18622,03
ОУ-Р ХРОМ	0095		<p>Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	23473,81

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
РЗ ОП/РЗ ХРОМ	0148		<p>Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	6168,12

ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ РОТОРНЫХ ПОЛНОРОСТОВЫХ ТУРНИКЕТОВ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОПР/1000	0638		<p>Ограждение прямое для полноростовых турникетов</p> <p>Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	27457,63
ОПР/1000-Д-ЗВ	0639		<p>Ограждение прямое (калитка с врезным замком) для полноростовых турникетов</p> <p>Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	35593,22
ОПР/1000-Д-ЗН	0640		<p>Ограждение прямое (калитка с навесным замком) для полноростовых турникетов</p> <p>Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	35593,22
ОПР/1000-Д-ЭМ	0641		<p>Ограждение прямое (калитка с электромагнитным замком) для полноростовых турникетов</p> <p>Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C</p>	39661,02

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p> Joker ф25 (зажим)</p>	0626		<p>Зажим для крепления стекла под горизонтальную перемычку ф25мм</p>	358,63
<p> Joker ф32 (зажим)</p>	0627		<p>Зажим для крепления стекла под горизонтальную перемычку ф32мм</p>	654,66
<p>Вертикальная перемычка</p>	0268		<p>Вертикальная перемычка на горизонтальные перемычки ф25мм ограждений ОС2ап, ОС2ак, ОС2акп</p>	691,63
<p>Вертикальная перемычка</p>	0269		<p>Вертикальная перемычка на горизонтальные перемычки ф32мм ограждений ОС2ап, ОС2ак, ОС2акп</p>	691,63

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Вставка	0270		Вставка пластиковая для секций ограждения длиной до 1м	1202,82
Вставка	0271		Вставка пластиковая для секций ограждения длиной до 1,5м	1459,32
ГПф25мм/1000 ХРОМ	0272		Хромированная горизонтальная перемычка ф25мм длиной до 1000мм	275,93
ГПф25мм/1500 ХРОМ	0273		Хромированная горизонтальная перемычка ф25мм длиной до 1500мм	413,92

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ГПф25мм/1000 НЕРЖ	0274		Горизонтальная перемычка ф25мм из нержавеющей стали длиной до 1000мм	1100,22
ГПф25мм/1500 НЕРЖ	0275		Горизонтальная перемычка ф25мм из нержавеющей стали длиной до 1500мм	1500,31
ГПф32мм/1000 ХРОМ	0276		Хромированная горизонтальная перемычка ф32мм длиной до 1000мм	716,38
ГПф32мм/1500 ХРОМ	0277		Хромированная горизонтальная перемычка ф32мм длиной до 1500мм	1068,4

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ГПф32мм/1000 НЕРЖ	0278		Горизонтальная перемычка ф32мм из нержавеющей стали длиной до 1000мм	1369,08
ГПф32мм/1500 НЕРЖ	0279		Горизонтальная перемычка ф32мм из нержавеющей стали длиной до 1500мм	2055,41
ГПф38мм/1000 НЕРЖ	0665		Горизонтальная перемычка ф38мм из нержавеющей стали длиной до 1000мм	1608,89
ГПф38мм/1500 НЕРЖ	0666		Горизонтальная перемычка ф38мм из нержавеющей стали длиной до 1500мм	2414,88

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Муфта 25	0280		Муфта крашенная с элементами крепления под горизонтальную перемычку ф25мм	300,72
Муфта 25 НЕРЖ	0281		Муфта из нержавеющей стали с элементами крепления под горизонтальную перемычку ф25мм	525,66
Муфта 25 ХРОМ	0282		Муфта хромированная с элементами крепления под горизонтальную перемычку ф25мм	389,15
Муфта 32	0283		Муфта крашенная с элементами крепления под горизонтальную перемычку ф32мм	392,7

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Муфта 32 НЕРЖ	0284		Муфта из нержавеющей стали с элементами крепления под горизонтальную перемычку ф32мм	984,1
Муфта 32 ХРОМ	0285		Муфта хромированная с элементами крепления под горизонтальную перемычку ф32мм	477,59
СШ25	0287		Соединитель шарнирный (поворотный) крашенный под горизонтальную перемычку ф25мм	1238,2
СШ25 НЕРЖ	0289		Соединитель шарнирный (поворотный) из нержавеющей стали под горизонтальную перемычку ф25мм	1811,99

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
СШ25 ХРОМ	0290		Соединитель шарнирный (поворотный), хромированный под горизонтальную перемычку ф25мм	1326,65
СШ32	0291		Соединитель шарнирный (поворотный) крашенный под горизонтальную перемычку ф32мм	1503,53
СШ32 НЕРЖ	0293		Соединитель шарнирный (поворотный) из нержавеющей стали под горизонтальную перемычку ф32мм	1811,99
СШ32 ХРОМ	0294		Соединитель шарнирный (поворотный) хромированный под горизонтальную перемычку ф32мм	1591,97

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Створка К12	0295-04		Хромированная створка калитки К12 диаметром ф25мм. Длинной 1240мм	6721,66
Створка К12	0295-05		Створка калитки К12 диаметром ф32мм, из нержавеющей стали. Длинной 1240мм	13522,25
Створка К12Э	0867-01		Хромированная створка калитки К12Э с электромагнитным замком на дуге диаметром ф25мм. Длинной 1240мм	6721,66
Створка К12Э	0867-02		Створка калитки К12 с электромагнитным замком на дуге диаметром ф32мм, из нержавеющей стали. Длинной 1240мм	13522,25

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ФП 25/1000	0304		Фиксатор пружинный крашенный ф25мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000мм	1811,33
ФП 25/1000 НЕРЖ	0655		Фиксатор пружинный из нержавеющей стали ф25мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000мм	3264,41
ФП 25/1000 ХРОМ	0305		Фиксатор пружинный хромированный ф25мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000мм	2341,96
ФП 25/1500	0306		Фиксатор пружинный крашенный ф25мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500мм	1945,73

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ФП 25/1500 НЕРЖ	0654		Фиксатор пружинный из нержавеющей стали ф25мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500мм	3612,71
ФП 25/1500 ХРОМ	0307		Фиксатор пружинный хромированный ф25мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500мм	2476,39
ФП 32/1000	0308		Фиксатор пружинный крашенный ф32мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000мм	2290,68
ФП 32/1000 НЕРЖ	0309		Фиксатор пружинный из нержавеющей стали ф32мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000мм	4718,64

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ФП 32/1000 ХРОМ	0310		Фиксатор пружинный хромированный ф32мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000мм	2476,39
ФП 32/1500	0311		Фиксатор пружинный крашенный ф32мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500мм	2699,27
ФП 32/1500 НЕРЖ	0656		Фиксатор пружинный из нержавеющей стали ф32мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500мм	5018,64
ФП 32/1500 ХРОМ	0312		Фиксатор пружинный хромированный ф32мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500мм	2884,99

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ФП 32/2000	0313		Фиксатор пружинный крашенный ф32мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длинной до 2000мм	3108,36
ФП 32/2000 ХРОМ	0314		Фиксатор пружинный хромированный ф32мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длинной до 2000мм	4039,54
Дуга ограждения (386мм)	0688-01		Дуга из нержавеющей стали Ф32мм Длина 386мм	1671,61
Дуга ограждения (700мм)	0688-02		Дуга из нержавеющей стали Ф32мм Длина 700мм	2362,8

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Консоль крепления 25	0652		Консоль крепления к плоскости Jokerпод горизонтальную перемычку ф25мм	91,31
Консоль крепления 32	0653		Консоль крепления к плоскости Jokerпод горизонтальную перемычку ф32мм	116,95
Соединитель труб 25	0647		Соединитель перпендикулярных труб Jokerпод горизонтальную перемычку ф25мм	299,11
Соединитель труб 32	0648		Соединитель перпендикулярных труб Jokerпод горизонтальную перемычку ф32мм	299,11

ЗАПЧАСТИ				
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Механизм турникета	0608		Механизм для турникетов-триподов нормально открытых	22110,7
Спецэлектромагнит В	0620		Электромагнит для турникета-трипода Т4, калиток К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели) выпуска после 2008г.	2564,83
Спецэлектромагнит В с кронштейном	0621		Электромагнит скронштейном для турникета-трипода Т4, калиток К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели) выпуска до 2008г.	2564,83
Спецэлектромагнит Т	0622		Электромагнит для турникетов триподов (кроме Т4), а также для калиток К32Д, К32ДМ, АК82М, АК160, К160 всех модификаций	2564,83

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p>Спецэлектромагнит Т с кронштейном</p>	<p>0623</p>		<p>Электромагнит для турникетов триподов с кронштейном(кроме Т4), а также для калиток К32Д, К32ДМ, АК82М, АК160, К160 всех модификаций</p>	<p>2564,83</p>
<p>Фиксатор калитки К12</p>	<p>0303</p>		<p>Фиксатор калитки К12 для створки ф25мм</p>	<p>240,25</p>
<p>Ось СШ</p>	<p>0566-01</p>		<p>Ось для соединителя шарнирного 25 и 32</p>	<p>160,18</p>
<p>Модуль ВМ v2</p>	<p>0636</p>		<p>Универсальный контроллер предназначен для управления любыми электромеханическими изделиями. Имеет 16 TTL-входов, 16 TTL-выходов и один порт для подключения магнитного датчика положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.</p>	<p>1400,94</p>

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Модуль ВМ v3	0637		<p>Универсальный контроллер предназначен для управления любыми электромеханическими изделиями. Имеет 8 TTL-входов, 8 TTL-выходов, 8 входов с диодной защитой, 8 усиленных выходов с током коммутации до 1А и один порт для подключения магнитного датчика положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.</p>	3481,09
Пружина 115	0560-01		<p>Пружина механизма стопорения турникетов-триподов (кроме Т4) нормально открытых (выпуск с 2008г.), а также полноростовых турникетов нормально открытых (выпуск с 09.2012г.)</p>	87,71
Пружина 14	0561-01		<p>Пружина коромысла (доводки) турникетов-триподов (кроме Т4), калиток АК160 и К160</p>	140,34
Пружина 205	0562-01		<p>Пружина стопора турникета-трипода Т4, калиток К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели), а также нормально закрытых полноростовых турникетов выпуска до 2012г</p>	131,57

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Пружина 358	0649-01		Пружинакалиток К11Клв, К11Тлв	116,95
Пружина 359	0650-01		Пружинакалиток К11Кпр, К11Тпр	116,95
Пружина 409	0651-01		Пружина доводки калиток К21, К22, К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели)	175,42
МД1-0-0А-01 муфта	0570		Муфта доводки жидкостная для турникетов триподов (кроме Т4). Различаются выпуском до 2015г. (под подшипники ф 19) выпуска с 2015г. (под подшипники ф 22). Муфта вращения жидкостная для калиток АК81С и АК82 выпуска до 2015г. (под подшипники ф 19)	1768,85

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
МД2-0-0А муфта доводки	0635		Муфта доводки жидкостная для калиток АК81С и АК82 выпуска до 2015г.	1768,85
П2П-0-0В Пульт	0642		Пульт предназначен для дистанционного управления режимами работы управляемых преграждающих устройств с устаревшими контроллерами управления (модуль ТНО, модуль ТК02, модуль ТК02 v4 и т.п.)	2695,74
П2П-0-0Г Пульт	0643		Пульт предназначен для дистанционного управления режимами работы управляемых преграждающих устройств.	2695,74
Модуль OPD6мм	0594		Оптический датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.	770,52

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Модуль ТК-02 v4	0597		Контроллер для управления преграждающими электромеханическими устройствами с двумя запорными механизмами.	3714,61
Модуль ТК-02 с конденсаторами	0598-01		Контроллер для управления преграждающими электромеханическими устройствами с двумя запорными механизмами. Имеет схему автоматического размагничивания сердечника магнита запорного механизма.	3714,61
Модуль TNO	0599-01		Контроллер для управления преграждающими электромеханическими устройствами с одним запорным механизмом.	3714,61
Крышка на Т83	0663		Верхняя крышка на турникет Т83М1	1125

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ПР-01 муфта	0645		Муфта доводки жидкостная для полноростовых турникетов	3 559,32
Крышка на Т9	0571-01		Верхняя крышка на турникет Т9М1	1 155,77
Крышка на Т9	0571-02		Верхняя крышка на турникет Т9М1 уличный вариант	1 155,77
Датчик RS для триподов (версия 2.1)	0568-01		Аналог датчика RS для триподов (версия 2.1). Магнитный датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.	2 880,42

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Датчик RS для триподов (версия 3.0)	0568-02		Магнитный датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.	2929,24
Датчик RS для триподов (версия 3.1)	0568-03		Магнитный датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.	2929,24
Ind v.1 T73M1	0631		Светодиодный модуль индикации для турникетов T73M1, T273M1 и их модификаций.	335,59
К32ДСМ-4.2-0А Муфта доводки	0696		Муфта доводки жидкостная для калиток К32Д	1 768,85





СКУД (КОНТРОЛЛЕРЫ, СЧИТЫВАТЕЛИ, ИДЕНТИФИКАТОРЫ, ИНДИКАТОРЫ)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Sigur E500	0502		<p>Контроллер СКУД с интерфейсом Ethernet. Имеет энергонезависимую память на 7000 ключей, 500 временных зон и до 40 000 событий.</p>	13800
Эра 10000М	0504		<p>Контроллер СКУД с интерфейсом Ethernet. Имеет энергонезависимую память на 10 000 ключей, 200 годовых графиков и до 160 000 событий. Возможно подключение сканеров штрих-кода.</p>	17921,7
Эра 2000	0505		<p>Контроллер СКУД с интерфейсом Ethernet. Имеет энергонезависимую память на 2 000 ключей, 200 годовых графиков и до 60 000 событий.</p>	10609,63

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Fly АЗЕН считыватель	0531		Настенный бесконтактный считыватель идентификаторов стандарта EM-Marin и HID. Совместим с контроллерами, имеющими интерфейс Wiegand-26 и DallasTouchMemory. Возможна установка двух считывателей на тонкой стене. Может использоваться на улице.	3701,46
Matrix III MF считыватель	0537		Настенный бесконтактный считыватель идентификаторов стандарта Mifare. Совместим с контроллерами, имеющими интерфейс Wiegand и DallasTouchMemory. Возможна установка двух считывателей на тонкой стене.	6155,63
Prox-13 считыватель	0541		Настенный бесконтактный считыватель идентификаторов стандарта Mifare. Совместим с контроллерами, имеющими интерфейс Wiegand и DallasTouchMemory. Может использоваться на улице.	14130,4
SphinxReader EH считыватель	0543		Настольный бесконтактный USB-считыватель идентификаторов стандарта EM-Marin и HID. Внесение в список новых карточек для ПО СКУД «Сфинкс».	3820,73

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ST-PR060EM считыватель	0657		Бесконтактный считыватель идентификаторов стандарта EM-Marin. Совместим с контроллерами, имеющими интерфейс Wiegand-26. Может использоваться на улице.	2547,13
Z2-USB считыватель	0557		Настольный бесконтактный USB-считыватель идентификаторов стандарта EM-Marin. Внесение в список новых карточек для различных ПО различных СКУД (имитация набора кода карты с клавиатуры).	9598,32
Брелок Em- Marin	0664		Брелок MiniTagEM-Marin	240,25
Карта Em-Marin толстая	0572		Карта PROXIMITY EM-Marin StendProx (толщина 1,8 мм)	38,59


Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Карта Em-Marin тонкая	0573		Карта PROXIMITY EM-Marin SlimProx (толщина 0,8 мм)	48,23
Vector-M индикатор	0667		Динамический индикатор режимов работы для роторных полноростовых турникетов.	5210,08

ОПЦИИ				
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Английский замок на К2	0499		Замковое устройство «Английский замок» на роторные полуростовые механические турникеты, механические калитки	3113,2
Штырь на К2	0500		Замковое устройство «Штырь» на механические калитки	2062,5
Штырь на Р3	0501		Замковое устройство «Штырь» на роторные полуростовые механические турникеты	2062,5
Замок для ОС2ак	0603		Замок для антипаникиколесной ОС2ак Материал: крашеная сталь цвет серебряный антик	2062,5

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Замок для ОС2ак ХРОМ	0605		Замок для антипаникиколесной ОС2ак Материал: хромированная сталь	2062,5
Разрезное кольцо	0633		Разрезное кольцо Материал: крашеная сталь цвет серебряный антик Для стыковки роторных полуростовых турникетов серии РЗ	937,5
Разрезное кольцо ХРОМ	0634		Разрезное кольцо Материал: хромированная сталь Для стыковки роторных полуростовых турникетов серии РЗ	1503,53
Световой барьер	0619		Инфракрасный однолучевой датчик предназначен для использования в составе различного торгового оборудования (автоматические ворота, счетчики посетителей и т.п.). Состоит из двух одинаковых гальванически несвязанных между собой приемопередающих модулей.	4 974,62

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ИВЭПР 12/2-1к	0563		<p>Импульсный источник питания номинальным постоянным напряжением 12 В и током нагрузки до 2,0 А. Функция резервирования осуществляется от одной герметизированной необслуживаемой свинцовой аккумуляторной батареи номинальным напряжением 12 В, емкостью 7 А·ч.</p>	2665,99
ИВЭПР 12/3,5-1к	0564		<p>Импульсный источник питания номинальным постоянным напряжением 12 В и током нагрузки до 3,5 А. Функция резервирования осуществляется от одной или двух герметизированных необслуживаемых свинцовых аккумуляторных батарей номинальным напряжением 12 В, емкостью 7, 12 или 17 А·ч.</p>	4143,37
ИВЭПР 12/5-1к	0565		<p>Импульсный источник питания номинальным постоянным напряжением 12 В и током нагрузки до 5 А. Функция резервирования осуществляется от одной или двух герметизированных необслуживаемых свинцовых аккумуляторных батарей номинальным напряжением 12 В, емкостью 7, 12 или 17 А·ч.</p>	6282,97
Система MSRF-3К	0646		<p>Система дистанционного управления с динамическим кодом KeeLoq предназначена для беспроводного управления различными устройствами.</p>	5683,74

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Опция «Свой-чужой» для T283M1	0613		<p>Опция включает в себя четыре бесконтактных считывателя и модуль памяти для хранения 3173 карт. Опция позволяет заносить новые или удалять заблокированные карты посредством только одного из считывателей, установленных на турникете</p>	7075,42
Опция «Свой-чужой» для T83M1	0614		<p>Опция включает в себя два бесконтактных считывателя и модуль памяти для хранения 3173 карт. Опция позволяет заносить новые или удалять заблокированные карты посредством только одного из считывателей, установленных на турникете</p>	4069,12
Аккумулятор 12В, 7А/ч	0567		<p>Герметизированная необслуживаемая свинцовая аккумуляторная батарея номинальным напряжением 12 В, емкостью 7 А·ч.</p>	1061,32
M1-150	0628		<p>Замок электромагнитный</p>	5 660,34

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Накидной замок для К11М	0844		<p>Замок для калитки «Ростов-Дон К11М» предназначен для замыкания дуги калитки со стойкой ограждения "Ростов-Дон УС1 ХРОМ" или "Ростов-Дон УС2 ХРОМ". Кроме калитки К11М замок можно применить и для других калиток с дугой из трубы диаметром 25мм, например, К11К.</p>	4 805,09