

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://rostevrostroy.nt-rt.ru> || [ryo@nt-rt.ru](mailto:ryo@nt-rt.ru)

Прайс-лист

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

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАЛИТКИ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
AK160 НЕРЖ	0014-01		Калитка приводная Корпус калитки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжения питания 220 В	204 153,88 (без учета дуги)
AK82М-01	0702-01		Калитка приводная Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C° Напряжения питания 220 В	142 781,64 (без учета дуги)
AK82М-01 НЕРЖ	0703-01		Калитка приводная Корпус калитки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C° Напряжения питания 220 В	189 292,72 (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	15 763,03
	0001-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	4 713,23
	0001-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	5 278,03
	0001-04		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	6 898,49
Дуга на калитку К32Д-01 (АК82М-01)	0010-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	13378,02
	0010-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	14 820,3
	0010-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	16 262,5
Дуга на калитку АК160	0011-14		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=660 мм	31 412,71
	0011-15		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=760 мм	32 505,34
	0011-16		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=860 мм	33 597,97

## 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 220 В	132 329,77 (без учета дуги)
К32Д-01	0701-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C° Напряжения питания 12 В	77 666,46 (без учета дуги)
К32Д-01 НЕРЖ	0704-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C° Напряжения питания 12 В	88 730,51 (без учета дуги)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
К32ДМ	0065-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С° Напряжения питания 12 В	99 347,22 (без учета дуги)
К32ДМ НЕРЖ	0067-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С° Напряжения питания 12 В	136 979,05 (без учета дуги)
К32М-230	0909-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С° Напряжения питания 12 В	77 918,64 (без учета дуги)
К32М-230ХРОМ	0910-01		Калитка электромеханическая Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С° Напряжения питания 12 В	103 917,46 (без учета дуги)

## ДУГИ СО ВСТАВКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ КАЛИТОК

Дуга на калитку АК160(К160)	0001-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=1200 мм	15 763,03
	0001-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	4 713,23
	0001-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	5 278,03
	0001-04		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	6 898,49
Дуга на калитку К32ДМ, К32Д-01	0011-11		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=660 мм	31 412,71
	0011-12		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=760 мм	32 505,34
	0011-13		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=860 мм	33 597,97
Дуга на калитку К32М	0012-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	17 543,09
	0012-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	17 840,09
	0012-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	18 137,1
Дуга на калитку К32Д-01	0010-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	13 378,02
	0010-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	14 820,3
	0010-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	16 262,5

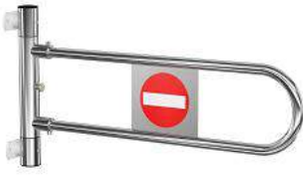
## МЕХАНИЧЕСКИЕ КАЛИТКИ С ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИМ ДОВОДЧИКОМ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
К21лв	0039-01		Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	28 930,38 (без учета дуги)
К21пр	0041-01		Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	28 930,38 (без учета дуги)
К21лв ХРОМ	0040-01		Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	37 267,91 (без учета дуги)
К21пр ХРОМ	0042-01		Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	37 267,91 (без учета дуги)

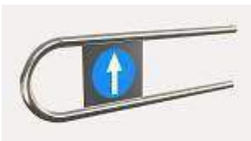
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
К22	0048-01		Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком Корпус калитки: крашенная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	34 350,79 (без учета дуги)
К22 ХРОМ	0051-01		Калитка механическая с гидромеханическим доводчиком Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	44 155,37 (без учета дуги)
<b>ДУГИ СО ВСТАВКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ КАЛИТОК С ГИДР. ДОВОДЧИКОМ</b>				
Дуга на калитку К3(К22)	0009-01		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=660 мм	13 378,02
	0009-02		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=760 мм	14 820,3
	0009-03		Знак стрелка с двух сторон Ø32 L=860 мм	16 262,5
Дуга на калитку К2(К21лв)	0007-01		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=660 мм	13 378,02
	0007-02		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=760 мм	14 820,3
	0007-03		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=860 мм	16 262,5
Дуга на калитку К2(К21пр)	0008-01		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=660 мм	13 378,02
	0008-02		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=760 мм	14 820,3
	0008-03		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø32 L=860 мм	16 262,5

## МЕХАНИЧЕСКИЕ КАЛИТКИ С МЕХАНИЧЕСКИМ ДОВОДЧИКОМ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
К10	0023-01		Калитка с механическим доводчиком Корпускалитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	57 525,88 (без учета дуги)
К10 ХРОМ	0025-01		Калитка с механическим доводчиком Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	65 145,88 (без учета дуги)
К11Млв ХРОМ	0030-01		Калитка с механическим доводчиком Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	15 598,32 (без учета дуги)
К11Мпр ХРОМ	0031-01		Калитка с механическим доводчиком Корпус калитки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	15 598,32 (без учета дуги)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
OK61	0081-01		<p>Ограждение-Калитка без механического доводчика            Корпус калитки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"            Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°</p>	<p>16 350,23            (без учета дуги)</p>
OK61 ХРОМ	0083-01		<p>Ограждение-Калитка без механического доводчика Корпус калитки: хромированная сталь            Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°</p>	<p>22 149,49            (без учета дуги)</p>
K52K ХРОМ	0679		<p>Калитка без механического доводчика (кассовая)            Корпус калитки: хромированная сталь            Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°</p>	<p>23 106,22</p>
<p><b>НОВИНКА!</b></p> K51K ХРОМ	0932		<p>Калитка без механического доводчика (кассовая)            Корпус калитки: хромированная сталь            Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°</p>	<p>14 693,92</p>

## 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	4 443,82
	0004-02		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=800 мм	5 334,82
	0004-03		Знак стрелка с двух сторон Ø25 L=900 мм	5 708,35
Дуга на калитку К11 (К11Млв)	0005-01		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=700 мм	4 443,82
	0005-02		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=800 мм	5 334,82
	0005-03		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=900 мм	5 708,35
Дуга на калитку К11 (К11Мпр)	0006-01		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=700 мм	4 443,82
	0006-02		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=800 мм	5 334,82
	0006-03		Знак стрелка с одной стороны, знак кирпич с другой стороны Ø25 L=900 мм	5 708,35
Дуга на калитку ОК61	0013-01		Знак кирпич с двух сторон Ø25 L=700 мм	4 443,82
	0013-02		Знак кирпич с двух сторон Ø25 L=800 мм	5 334,82
	0013-03		Знак кирпич с двух сторон Ø25 L=900 мм	5 708,35

## КАРТОПРИЕМНИКИ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
КП1	0084		Корпус картоприемника: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C° Для карт стандарта EM	68 482,93
КП1 НЕРЖ	0085		Корпус картоприемника: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C° Для карт стандарта EM	106 472,8
КПМ	0863		Корпус картоприемника: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C° Для карт стандарта EM	59 572,93
<span style="background-color: yellow;">НОВИНКА!</span> КПМ НЕРЖ	0864		Корпус картоприемника: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C° Для карт стандарта EM	89 496

## ТУРНИКЕТЫ-ТРИПОДЫ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Т9М1-02	0710-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C Напряжение питания 12 В	73 247,57 (без учета штанг)
Т9М1-02 уличный вариант	0712-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 12 В	78 186,97 (без учета штанг)
Т9М1-02 НЕРЖ	0711		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 12 В	119 067,29 (без учета штанг)
Т9М1-02 Ш	0862		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C Напряжение питания 12 В	74 747,57 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
T8M1	0860-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C Напряжение питания 12 В	66 436,44 (без учета штанг)
T8M1 уличный вариант	0861-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 12 В	70 403,69 (без учета штанг)
<b>НОВИНКА!</b>  AT83M1 AP штанги автоматические реверс	0921		Турникет <b>электроприводной</b> Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C Напряжение питания 220 В	150 438,83
T83M1	0459		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C Напряжение питания 12 В	77 651,59 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Т83М1 уличный вариант	0462		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 12 В	82 083 (без учета штанг)
Т283М1	0434-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C Напряжение питания 12 В	138 079,54 (без учета штанг)
Т283М1 уличный вариант	0437-01		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C Напряжение питания 12 В	148 964,33 (без учета штанг)
<b>НОВИНКА!</b>  АТТ10М НЕРЖ-АР штанги автоматические реверс	0920-01		Турникет <b>электроприводной</b> Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C Напряжение питания 220 В	305 140,81

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ТТ10М1	0422-03		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	181 164,95 (без учета штанг)
<b>НОВИНКА!</b>  АТТ10М НЕРЖ-АР штанги автоматические реверс	0920-04		Турникет <b>электроприводной</b> Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	300 685,81
ТТ10М1	0422-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	181 164,95 (без учета штанг)
<b>НОВИНКА!</b>  АТТ10М/КПлв НЕРЖ-АР штанги автоматические реверс	0922-01		Турникет <b>электроприводной</b> с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	423 325,21

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ТТ10М1/КП1ЛВ	0414-01		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	266 812,78 (без учета штанг)
<b>НОВИНКА!</b> АТТ10М/КПлв НЕРЖ-АР штанги автоматические реверс	0922-02		Турникет <b>электроприводной</b> с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	378 081,83
ТТ10М1/КП1ЛВ	0414-02		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	266 812,78 (без учета штанг)
<b>НОВИНКА!</b> АТТ10М/КПпр НЕРЖ-АР штанги автоматические реверс	0923-01		Турникет <b>электроприводной</b> с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	423 325,21

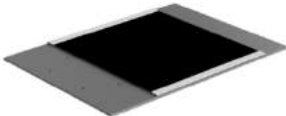
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ТТ10М1/КП1пр	0419-01		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: искусственный камень Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	266 812,78 (без учета штанг)
<b>НОВИНКА!</b> АТТ10М/КПпр НЕРЖ-АР штанги автоматические реверс	0923-02		Турникет <b>электроприводной</b> с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	378 081,83
ТТ10М1/КП1пр	0419-02		Турникет электромеханический с картоприемником Корпус турникета: нержавеющая сталь Верхняя крышка: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 220 В	266 812,78 (без учета штанг)
ТТ10М1 У П	0429		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С Напряжение питания 220 В	356 926,12

ПРЕГРАЖДАЮЩИЕ ПЛАНКИ (ШТАНГИ)				
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Штанги турникета- трипода «антипаника»	0486		Штанги из нержавеющей стали Ø32 мм (комплект – 3шт)	11 736,3
Штанги турникета- трипода «антипаника» L=700 мм	0682		Штанги из нержавеющей стали Ø32 мм, длина 700 мм (комплект – 3шт) Не используется с турникетами серии "Ростов-Дон ТТ10М1/ТТ10М1КП"	15 503,58
Штанги турникета- трипода	0490		Штанги из нержавеющей стали Ø32 мм (комплект – 3шт)	9 597,9
Штанги турникета-трипода L=700 мм	0683		Штанги из нержавеющей стали Ø32 мм, длина 700 мм (комплект – 3шт) Не используется с турникетами серии "Ростов-Дон ТТ10М1/ТТ10М1КП"	11 736,3

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Штанги турникета-трипода диаманитная	0492		Штанги из полимерного немагнитного материала (комплект – 3шт)	16 205,94

## ПОДИУМЫ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Подиум Объемный (ПО) для Т83М1/АТ83М1 (нерж.)	0616-01		Материал подиума: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30С° до+50С°(использование навеса обязательно)	63 215,88
Подиум Объемный (ПО) для Т83М1/АТ83М1 (алюм.)	0616-02		Материал подиума: алюминий Диапазон рабочих температур: от -30С° до+50С°(использование навеса обязательно)	47 290,06
Подиум Объемный (ПО) для К32Д-01/АК (нерж.)	0615-01		Материал подиума: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30С° до+50С°(использование навеса обязательно)	63 215,88
Подиум Объемный (ПО) для К32Д-01/АК (алюм.)	0615-02		Материал подиума: алюминий Диапазон рабочих температур: от -30С° до+50С°(использование навеса обязательно)	47 290,06

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Подиум Плоский (ПП) для Т9М1	0842-01		Материал подиума: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1С° до+50С°	11 518,18
Подиум Плоский (ПП) для Т9М1 (уличный)	0842-01		Материал подиума: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30С° до+50С°(использование навеса обязательно)	17 277,24
Подиум Плоский (ПП) для Т83М1	0617-01		Материал подиума: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1С° до+50С°	11 518,18
Подиум Плоский (ПП) для Т83М1 (уличный)	0617-02		Материал подиума: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30С° до+50С°(использование навеса обязательно)	17 277,24

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Опция «Колеса»	0611		<p>Состав: 2 колеса с креплениями  Материал: резина, сталь  Диапазон рабочих температур: от -30С° до +50С° (использование навеса обязательно)</p>	5 068
Опция «Ограждения»	0612		<p>Материал ограждения: хромированная сталь  Диапазон рабочих температур: от -30С° до +50С° (использование навеса обязательно)</p>	19 978,75

## ПРОХОДНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p><b>НОВИНКА!</b></p> <p>АП Т9М1 STORK (FlyАЗЕН)</p>	0917-02		<p>Турникет электромеханический                      Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"                      Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C                      СКУД «Сторк», контроллер STORK NC-6 IP 5000 (1шт), считыватель EM (2шт)                      Напряжение питания 12 В</p>	<p>113 490,79 (без учета штанг)</p>

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АП Т9М1 STEP2 (FlyA3EH)	0857-05		<p>Турникет электромеханический            Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"            Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С            СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2 (1шт), считыватель EM (2шт)            Напряжение питания 12 В</p>	109 142,52 (без учета штанг)
АП Т9М1 STEP2 (MATRIX-II EH)	0857-07		<p>Турникет электромеханический            Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"            Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С            СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2 (1шт), считыватель EM (2шт)            Напряжение питания 12 В</p>	109 142,52 (без учета штанг)
АП Т9М1 STEP2 уличный вариант (FlyA3EH)	0859-03		<p>Турникет электромеханический            Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"            Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С            СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2 (1шт), считыватель EM (2шт)            Напряжение питания 12 В</p>	114 081,78 (без учета штанг)
АП Т9М1 STEP2 НЕРЖ (FlyA3EH)	0858-01		<p>Турникет электромеханический            Корпус турникета: нержавеющая сталь            Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С            СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2 (1шт), считыватель EM (2шт)            Напряжение питания 12 В</p>	154 966,63 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p><b>НОВИНКА!</b></p> <p>АП Т9М1 СТЕP2 (Matrix II MF)</p>	0857-08		<p>Турникет электромеханический            Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"            Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C            СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2 (1шт), считыватель MF (2шт)            Matrix II MF            Напряжение питания 12 В</p>	110 936,94 (без учета штанг)
<p>АП Т9М1 СТЕP2 уличный вариант (Matrix III MF)</p>	0859-02		<p>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 MF (2шт)            Matrix III MF            Напряжение питания 12 В</p>	97 059,94 (без учета штанг)
<p><b>НОВИНКА!</b></p> <p>АП Т9М1 СТЕP2 уличный вариант (Matrix II MF)</p>	0859-05		<p>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 MF (2шт)            Matrix II MF            Напряжение питания 12 В</p>	115 876,2 (без учета штанг)
<p><b>НОВИНКА!</b></p> <p>АП Т9М1 СТЕP2НЕРЖ (Matrix II MF)</p>	0858-03		<p>Турникет электромеханический            Корпус турникета: нержавеющая сталь            Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C            СКУД «ЭРА», контроллер Эра-2000v.2 (1шт), считыватель MF (2шт)            Matrix II MF            Напряжение питания 12 В</p>	142 689,94 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АП Т9М1 IP (FlyA3EH)	0854-05		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300 (1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12 В	140 876,41 (без учета штанг)
АП Т9М1 IP (MATRIX-II EH)	0854-02		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300 (1шт), считыватель EM (2шт) Напряжение питания 12 В	140 876,41 (без учета штанг)
АП Т9М1 IP уличный вариант (FlyA3EH)	0856-03		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 12 В	147 052,85 (без учета штанг)
АП Т9М1 IP НЕРЖ (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 12 В	197 523,61 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p><b>НОВИНКА!</b></p> <p>АП Т9М1 IP (Matrix II MF)</p>	0854-09		<p>Турникет электромеханический            Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"            Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C            СКУД «Sigur», контроллер E300 (1шт), считыватель MF (2шт) Matrix II MF            Напряжение питания 12 В</p>	142 925,22 (без учета штанг)
<p><b>НОВИНКА!</b></p> <p>АП Т9М1 IP уличный вариант (Matrix II MF)</p>	0856-05		<p>Турникет электромеханический            Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"            Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C            СКУД «Sigur», контроллер E300 (1шт), считыватель MF (2шт) Matrix II MF            Напряжение питания 12 В</p>	149 101,66 (без учета штанг)
<p><b>НОВИНКА!</b></p> <p>АП Т9М1 IP НЕРЖ (Matrix II MF)</p>	0855-03		<p>Турникет электромеханический            Корпус турникета: нержавеющая сталь            Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C            СКУД «Sigur», контроллер E300 (1шт), считыватель MF (2шт) Matrix II MF            Напряжение питания 12 В</p>	199 759,51 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p><b>НОВИНКА!</b></p> <p>АП АТ83М1 IP (FlyA3EH)</p>	0924-01		<p>Турникет <b>электроприводной</b></p> <p>Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C</p> <p>СКУД «Sigur», контроллер E300 (1шт), считыватель EM (2шт)</p> <p>Напряжение питания 12 В</p>	223 276,01
<p>АП Т83М1 IP (FlyA3EH)</p>	0852-01		<p>Турникет <b>электромеханический</b></p> <p>Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C</p> <p>СКУД «Sigur», контроллер E300 (1шт), считыватель EM (2шт)</p> <p>Напряжение питания 12 В</p>	144 989,77 (без учета штанг)
<p>АП Т83М1 IP уличный вариант (FlyA3EH)</p>	0853-01		<p>Турникет <b>электромеханический</b></p> <p>Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C</p> <p>СКУД «Sigur», контроллер E300 (1шт), считыватель EM (2шт)</p> <p>Напряжение питания 12 В</p>	150 484,69 (без учета штанг)
<p><b>НОВИНКА!</b></p> <p>АП Т83М1 IP (Matrix II MF)</p>	0852-03		<p>Турникет <b>электромеханический</b></p> <p>Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C</p> <p>СКУД «Sigur», контроллер E300 (1шт), считыватель MF (2шт) Matrix II MF</p> <p>Напряжение питания 12 В</p>	147 928,38 (без учета штанг)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p><b>НОВИНКА!</b></p> <p>АП Т83М1 IP уличный вариант (Matrix II MF)</p>	0853-03		<p>Турникет электромеханический          Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"          Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C          СКУД «Sigur», контроллер E300 (1шт), считыватель MF (2шт) Matrix II MF          Напряжение питания 12 В</p>	<p>153 423,31          (без учета штанг)</p>

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АП T283M1 IP (FlyA3EH)	0850-03		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300 (2шт), считыватель EM (4шт) Напряжение питания 12 В	268 622,2 (без учета штанг)
АП T283M1 IP уличный вариант (FlyA3EH)	0851-03		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 12 В	282 119,33 (без учета штанг)
<b>НОВИНКА!</b> АП T283M1 IP (Matrix II MF)	0850-05		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300 (2шт), считыватель MF (4шт) Matrix II MF Напряжение питания 12 В	274 499,41 (без учета штанг)
<b>НОВИНКА!</b> АП T283M1 IP уличный вариант (Matrix II MF)	0851-05		Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «Sigur», контроллер E300 (2шт), считыватель MF (4шт) Matrix II MF Напряжение питания 12 В	287 996,57 (без учета штанг)

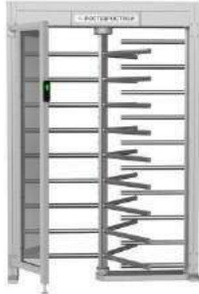
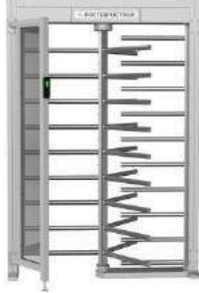
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p>АП Т83М1 STEP10 Штрихкод (правый)</p>	<p>0334-02</p>		<p>Турникет электромеханический Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С СКУД «ЭРА», контроллер Эра-10000М (1шт), считыватель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

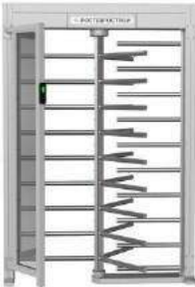
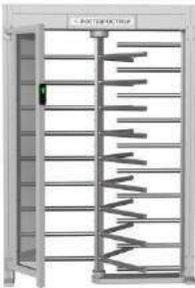
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АП Т83М1 STEP10 Штрихкод НЕРЖ (правый)	0335-03		Турникет электромеханический Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C СКУД «ЭРА», контроллер Эра-10000М (1шт), считыватель штрихкодов (1шт) Напряжение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

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
АП Т83М1 РОСТОВ-ДОН			<p>Турникет электромеханический  Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"  Диапазон рабочих температур: от +1°С до +50°С  Автономная СКУД в режиме «Свой-чужой» Объем памяти на 3173 идентификатора  Встроенные в турникет модуль «ACSv1.1» и два считывателя бесконтактных идентификаторов стандарта EM-Marinе  Напряжение питания 12 В</p>	звоните

# ПОЛНОРОСТОВЫЕ РОТОРНЫЕ ТУРНИКЕТЫ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p><b>НОВИНКА!</b>                      ПР1Л/3М2                      (Взамен ПР1Л/3М)</p>	0868		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до +50°С Напряжение питания 12 В	599 722,97
<p><b>НОВИНКА!</b>                      ПР1Л/3М2 У                      (Взамен ПР1Л/3М У)</p>	0871		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40°С до +50°С Напряжение питания 12 В	688 291,81
<p><b>НОВИНКА!</b>                      ПР1Л/3М2 НЕРЖ                      (Взамен ПР1Л/3М НЕРЖ)</p>	0872		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40°С до +50°С Напряжение питания 12 В	943 853,51
<p><b>НОВИНКА!</b>                      ПР1Л/4М2                      (Взамен ПР1Л/4М)</p>	0869		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до +50°С Напряжение питания 12 В	657 493,33

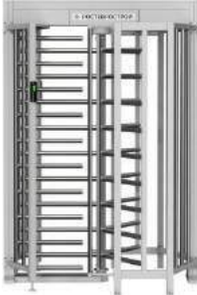
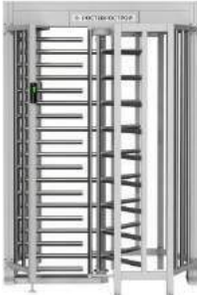
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<b>НОВИНКА!</b> ПР1Л/4М2 У (Взамен ПР1Л/4М У)	0873		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12 В	746 062,33
<b>НОВИНКА!</b> ПР1Л/4М2 НЕРЖ (Взамен ПР1Л/4М НЕРЖ)	0870		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12 В	1 001 633,34
<b>НОВИНКА!</b> ПР1ЛС/3М2 (Взамен ПР1ЛС/3М)	0875		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 12 В	599 722,97
<b>НОВИНКА!</b> 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 12 В	688 291,81

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<b>НОВИНКА!</b> 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 12 В	943 853,51
<b>НОВИНКА!</b> ПР1ЛС/4М2 (Взамен ПР1ЛС/4М)	0877		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 12 В	657 493,33
<b>НОВИНКА!</b> ПР1ЛС/4М2 У (Взамен ПР1ЛС/4М У)	0903		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12 В	746 062,33
<b>НОВИНКА!</b> 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 12 В	1 001 633,34

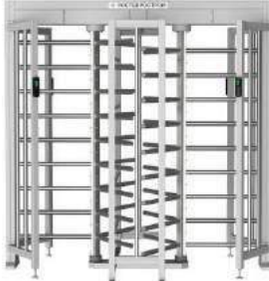
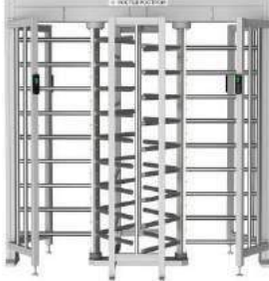
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<b>НОВИНКА!</b> ПР1/3М2 (Взамен ПР1/3М)	0880		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 12 В	698 738,83
<b>НОВИНКА!</b> 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 -40°С до+50°С Напряжение питания 12 В	787 307,83
<b>НОВИНКА!</b> ПР1/3М2 НЕРЖ (Взамен ПР1/3М НЕРЖ)	0881		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40°С до+50°С Напряжение питания 12 В	1 357 391,87
<b>НОВИНКА!</b> ПР1/4М2 (Взамен ПР1/4М)	0883		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 12 В	756 508,84

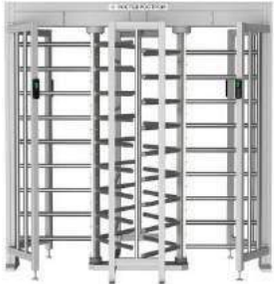
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<b>НОВИНКА!</b> ПР1/4М2 У (Взамен ПР1/4М У)	0882		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12 В	845 077,84
<b>НОВИНКА!</b> 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 12 В	1 415 161,87
<b>НОВИНКА!</b> ПР1С/3М2 (Взамен ПР1С/3М)	0886		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 12 В	698 738,83
<b>НОВИНКА!</b> ПР1С/3М2 У (Взамен ПР1С/3М У)	0885		Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12 В	787 307,83

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<b>НОВИНКА!</b> 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 12 В	1 357 391,87
<b>НОВИНКА!</b> ПР1С/4М2 (Взамен ПР1С/4М)	0889		Турникет электромеханический однопроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 12 В	756 508,84
<b>НОВИНКА!</b> 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 12 В	845 077,84
<b>НОВИНКА!</b> 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 12 В	1 415 161,87

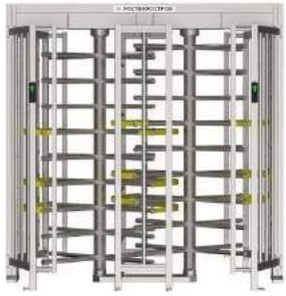
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР1Ш/3М2</b>  <b>(Взамен ПР1Ш/3М)</b></p>	0911		<p>Турникет шлюзовый электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120°          Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик"          Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С          Напряжение питания 12 В</p>	675 364,2
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР1Ш/3М2 У</b>  <b>(Взамен ПР1Ш/3М У)</b></p>	0913		<p>Турникет шлюзовый электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120°          Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик"          Диапазон рабочих температур: от -40°С до+50°С          Напряжение питания 12 В</p>	752 412,7
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР1Ш/3М2 НЕРЖ</b>  <b>(Взамен ПР1Ш/3М НЕРЖ)</b></p>	0912		<p>Турникет шлюзовый электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120°          Корпус турникета: нержавеющая сталь          Диапазон рабочих температур: от -40°С до+50°С Напряжение питания 12 В</p>	1 554 527,83

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p><b>НОВИНКА!</b> ПР1Л/ЗМЗ</p>	0936		<p>Турникет электромеханический однопроходной 3-х лопастной 120°          Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик"          Диапазон рабочих температур: от +1°С до +50°С          Напряжение питания 12 В</p>	406 016,04
<p><b>НОВИНКА!</b> Крыша полноростовых турникетов ПР1/ПР1Л</p>	0933		<p>Крыша полноростовых турникетов ПР1/ПР1Л          Корпус крыши: крашеная сталь, цвет "белый антик"          Диапазон рабочих температур: от -40°С до +50°С</p>	209 001,05

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 12 В	1 634 032,87
<b>НОВИНКА!</b> ПР2/3М2 (Взамен ПР2/3М)	0891		Турникет электромеханический двухпроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1С° до+50С° Напряжение питания 12 В	1 122 422,27
<b>НОВИНКА!</b> ПР2/3М2 У (Взамен ПР2/3М У)	0893		Турникет электромеханический двухпроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С° Напряжение питания 12 В	1 122 422,27
<b>НОВИНКА!</b> 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 12 В	2 155 948,07

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<b>НОВИНКА!</b> ПР2/4М2 (Взамен ПР2/4М)	0894		Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 12 В	1 233 533,89
<b>НОВИНКА!</b> ПР2/4М2 У (Взамен ПР2/4М У)	0896		Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от -40°С до+50°С Напряжение питания 12 В	1 323 803,77
<b>НОВИНКА!</b> ПР2/4М2 НЕРЖ (Взамен ПР2/4М НЕРЖ)	0895		Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90° Корпус турникета: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -40°С до+50°С Напряжение питания 12 В	2 250 110,51
<b>НОВИНКА!</b> ПР2С/3М2 (Взамен ПР2С/3М)	0898		Турникет электромеханический двухпроходной 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С Напряжение питания 12 В	1 122 422,27

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР2С/3М2 У</b>  <b>(Взамен ПР2С/3М У)</b></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 12 В</p>	1 122 422,27
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР2С/3М2 НЕРЖ</b>  <b>(Взамен ПР2С/3М НЕРЖ)</b></p>	0902		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 3-х лопастной 120°  Корпус турникета: нержавеющая сталь  Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С°  Напряжение питания 12 В</p>	2 155 948,07
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР2С/4М2</b>  <b>(Взамен ПР2С/4М)</b></p>	0900		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90°  Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "белый антик"  Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С  Напряжение питания 12 В</p>	1 233 533,89
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР2С/4М2 У</b>  <b>(Взамен ПР2С/4М У)</b></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 12 В</p>	1 323 803,77

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР2С/4М2 НЕРЖ</b>  <b>(Взамен ПР2С/4М НЕРЖ)</b></p>	0901		<p>Турникет электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90°          Корпус турникета: нержавеющая сталь          Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С°          Напряжение питания 12 В</p>	2 250 110,51
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР2Ш/4М2</b>  <b>(Взамен ПР2Ш/4М)</b></p>	0906		<p>Турникет шлюзовый электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90°          Корпус турникета: крашенная сталь, цвет "белый антик"          Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С          Напряжение питания 12 В</p>	1 279 617,76
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР2Ш/4М2 У</b>  <b>(Взамен ПР2Ш/4М У)</b></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 12 В</p>	1 369 887,64
<p><b>НОВИНКА!</b>  <b>ПР2Ш/4М2 НЕРЖ</b>  <b>(Взамен ПР2Ш/4М НЕРЖ)</b></p>	0907		<p>Турникет шлюзовый электромеханический двухпроходной 4-х лопастной 90°          Корпус турникета: нержавеющая сталь          Диапазон рабочих температур: от -40С° до+50С°          Напряжение питания 12 В</p>	2 296 194,37

## ПОЛУРОСТОВЫЕ РОТОРНЫЕ ТУРНИКЕТЫ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
P2M1/3	0395		Турникет электромеханический 3-х лопастной 120° Корпус турникета: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С° Напряжение питания 12 В	142 597,74
P2M1/3 ХРОМ	0396		Турникет электромеханический 3-х лопастной 120° Корпус турникета: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С° Напряжение питания 12 В	175 955,93
P31Млв ХРОМ	0403		Турникет механический 4-х лопастной 90° Корпус турникета: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С°	29 497,60
P31Мпр ХРОМ	0405		Турникет механический 4-х лопастной 90° Корпус турникета: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С°	29 497,60

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 +1°С до+50°С°</p>	27 720,64

## СТОЙКИ УНИФИЦИРОВАННЫЕ УС

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
УС1	0296		Стойка с резьбовыми заклепками (8 шт) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	3 202,56
УС1 НЕРЖ	0297		Стойка с резьбовыми заклепками (8 шт) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	9 676,55
УС1 ХРОМ	0298		Стойка с резьбовыми заклепками (8 шт) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	3 557,05
УС2 (для ОС2ак)	0299-02		Стойка с резьбовыми заклепками (6 шт), 2-а отверстия под замок ОС2ак Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	4 380,4

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
УС2 (для К12)	0299-01		Стойка с резьбовыми заклепками (6 шт), с пазом под замок створки К12 Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до +50°С	4 380,4
УС2 (для К12Э)	0299-03		Стойка с резьбовыми заклепками (8 шт), с электромагнитным замком Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до +50°С	9 017,41
УС2 НЕРЖ (для К12)	0300-01		Стойка с резьбовыми заклепками (6 шт), с пазом под замок створки К12 Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С	9 537,61
УС2 НЕРЖ (для К12Э)	0300-03		Стойка с резьбовыми заклепками (6 шт), с электромагнитным замком Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С	17 238,77

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
УС2 НЕРЖ (для ОС2ак)	0300-02		Стойка с резьбовыми заклепками (6 шт), 2-а отверстия под замок ОС2ак Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С	9 537,61
УС2 ХРОМ (для ОС2ак)	0302-02		Стойка с резьбовыми заклепками (6 шт), 2-а отверстия под замок ОС2ак Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С°	4 017,42
УС2 ХРОМ (для К12)	0302-01		Стойка с резьбовыми заклепками (6 шт), с пазом под замок створки К12 Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С°	4 017,42

## ФОРМИРОВАТЕЛИ ПРОХОДА

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Формирователь прохода	0315-02		Формирователь прохода в сборе Корпус формирователя: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	11 057,45
Формирователь прохода ХРОМ	0315-03		Формирователь прохода в сборе Корпус формирователя: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	12 716,08
Формирователь прохода_1			Формирователь прохода в сборе Корпус формирователя: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	звоните
Формирователь прохода_2			Формирователь прохода в сборе Корпус формирователя: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	звоните

## СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЙ АНТИПАНИКА ОС2акз

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2акс	0149		Параколесная (смуфтами под горизонтальную перемычку $\varnothing 25$ мм) Корпус стоек: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	22 375,20
ОС1з/0-0	0151		Стойка замковая Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	7 701,16
ОС2акз/2-1	0153		Стойка колесная замковая (смуфтами под горизонтальную перемычку $\varnothing 25$ мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	12 980,98
ОС2акзэ/2-1	0154		Стойка колесная замковая (смуфтами под горизонтальную перемычку $\varnothing 25$ мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	11 921,29

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
OC1з/2-1	0155		Стойка замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	7 982,09
OC1з/2-2-180	0156		Стойка замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	8 843,69
OC2аз(0)	0157		Стойка поворотная выносная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	11 921,29
OC2аз	0158		Стойка поворотная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	9 139,66

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
OC2a/2-1 у НЕРЖ	0790		Стойка поворотная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
OC2a/2-1 у	0706		Стойка поворотная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	6 731,57
OC2a/2-1 НЕРЖ	0789		Стойка поворотная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C.	звоните
OC2a(0)/2-1 у НЕРЖ	0788		Стойка поворотная выносная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм). Корпус стойки: нержавеющая сталь. Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C.	звоните

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2а(0)/2-1 у	0787		Стойка поворотная выносная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	6 968,51
ОС2а(0)/2-1 НЕРЖ	0786		Стойка поворотная выносная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС2аз у НЕРЖ	0785		Стойка поворотная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС2аз(0) у НЕРЖ	0784		Стойка поворотная выносная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2аз НЕРЖ	0783		Стойка поворотная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС2аз(0) НЕРЖ	0782		Стойка поворотная выносная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС2аз у	0781		Стойка поворотная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	9 852,31
ОС2аз(0) у	0780		Стойка поворотная выносная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	10 747,66

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2акс у НЕРЖ	0779		Пара колесная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС2акс НЕРЖ	0778		Пара колесная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС2акс у	0777		Пара колесная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стоек: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	22 637,28
ОС2акзэ/2-1 у НЕРЖ	0776		Стойка колесная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2акз/2-1 у НЕРЖ	0775		Стойка колесная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС2акзэ/2-1 НЕРЖ	0774		Стойка колесная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС2акз/2-1 НЕРЖ	0773		Стойка колесная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС2акзэ/2-1 у	0772		Стойка колесная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	14 463,37

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2акз/2-1 у	0771		Стойка колесная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до +50°С	13 388,95
ОС1з/2-2-180 у НЕРЖ	0766		Стойка замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С	Звоните
ОС1з/2-1 у НЕРЖ	0770		Стойка замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм). Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С	Звоните
ОС1з/2-2-180 НЕРЖ	0769		Стойка замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С	Звоните

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС1з/2-1 НЕРЖ	0768		Стойка замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС1з/0-0 НЕРЖ	0767		Стойка замковая Корпус стойки: нержавеющая сталь Диапазон рабочих температур: от -30°C до +50°C	звоните
ОС1з/2-2-180 у	0765		Стойка замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	6 176,88
ОС1з/2-1 у	0764		Стойка замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	8 780,28

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2а(0)/2-1 НЕРЖ	0786		<p>Стойка поворотная выносная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм)            Корпус стойки: нержавеющая сталь            Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С</p>	звоните
ОС2аз у НЕРЖ	0785		<p>Стойка поворотная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм)            Корпус стойки: нержавеющая сталь            Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С</p>	звоните
ОС2аз(0) у НЕРЖ	0784		<p>Стойка поворотная выносная замковая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм).            Корпус стойки: нержавеющая сталь.            Диапазон рабочих температур: от -30°С до +50°С.</p>	звоните

## 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 Ø25 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	7 052,11
ОС2а/2-1	0160		Стойка поворотная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	6 018,91
ОС2ак/2-1	0161		Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	9 748,96
ОС2ак/2-1 у	0162		Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	10 156,96

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2ак/2-1 у ХРОМ	0163		Стойка колесная фиксатора (смуфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	11 481,54
ОС2ак/2-1 ХРОМ	0164		Стойка колесная фиксатора (смуфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	11 190,12
ОС2акп/2-1	0165		Стойка колесная фиксатора (смуфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	12 143,86
ОС2акп/2-1 у	0167		Стойка колесная фиксатора (смуфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	12 559,78

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОС2акп/2-1 у ХРОМ	0168		Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	13 871,10
ОС2акп/2-1 ХРОМ	0169		Стойка колесная фиксатора (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	13 595,56

## 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 +1°С до+50°С°	9 643,86
ОБ1/2-1	0171		Стойка быстросъемная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С°	9 004,56
ОБ1/2-1 у	0173		Стойка быстросъемная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С°	10 665,59
ОБ1/2-1 у ХРОМ	0174		Стойка быстросъемная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø32 мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С°	11 012,20

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОБ1/2-1 ХРОМ	0175		Стойка быстросъемная (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	10 869,54
ОБ1/2-2-180	0176		Стойка быстросъемная двухсторонняя (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	9 862,91
ОБ1/2-2-180 ХРОМ	0177		Стойка быстросъемная двухсторонняя (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	11 510,68
ОБ1/2-2-90 ХРОМ	0178		Стойка быстросъемная угловая (с муфтами под горизонтальную перемычку Ø25 мм) Корпус стойки: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	11 510,68

## СТОЙКА ДЛЯ СЧИТЫВАТЕЛЯ ССЗ

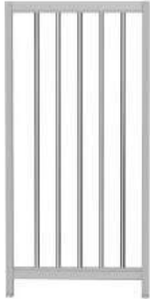
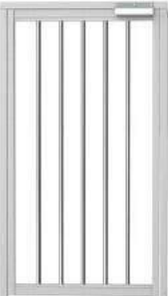
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ССЗ	0251		<p>Стойка для считывателя(высотой 1000 мм, диаметр стойки Ø106 мм)</p> <p>Корпус стойки: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"</p> <p>Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°</p>	21 797,45
ССЗ ХРОМ	0253		<p>Стойка для считывателя (высотой 1000 мм, диаметр стойки Ø106 мм)</p> <p>Корпус стойки: хромированная сталь</p> <p>Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°</p>	33 016,68

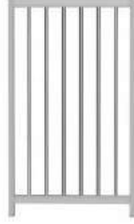
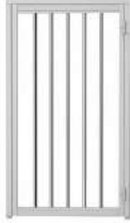
## ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ РОТОРНЫХ ПОЛУРОСТОВЫХ ТУРНИКЕТОВ

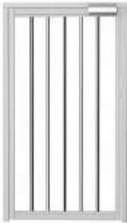
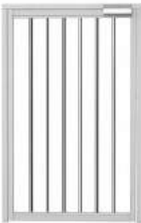
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОЛ-Р Люкс	0090		Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	66 831,47
ОЛ-Р Люкс Хром	0091		Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	72 250,24
ОП-Р	0092		Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	18 645,42
ОП-Р ХРОМ	0093		Ограждение для полуростовых роторных турникетов Корпус ограждения: хромированная сталь Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C°	23 890,78

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОУ-Р	0094		<p>Ограждение для полуростовых роторных турникетов            Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "серебряный антик"            Диапазон рабочих температур: от +1°С до +50°С</p>	26 677,20
ОУ-Р ХРОМ	0095		<p>Ограждение для полуростовых роторных турникетов            Корпус ограждения: хромированная сталь            Диапазон рабочих температур: от +1°С до +50°С</p>	33 627,66
РЗ ОП/РЗ ХРОМ	0148		<p>Ограждение для полуростовых роторных турникетов            Корпус ограждения: хромированная сталь            Диапазон рабочих температур: от +1°С до +50°С</p>	8 836,20

## ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ РОТОРНЫХ ПОЛНОРОСТОВЫХ ТУРНИКЕТОВ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОПР/1000	0638		Ограждение прямое для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	49 168,44
ОПР/1000-Д-ЗВ	0639		Ограждение прямое (калитка с врезным замком) для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик " Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	63 736,81
ОПР/1000-Д-ЗН	0640		Ограждение прямое (калитка с навесным замком) для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик " Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	63 736,81
ОПР/1000-Д-ЭМ	0840		Ограждение прямое (калитка с электромагнитным замком) для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик " Диапазон рабочих температур: от +1°C до+50°C°	71 021,04

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОПР/500	0743		Ограждение прямое для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С	39 334,73
ОПР/1200	0744		Ограждение прямое для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С	59 002,12
ОПР/1000-Д	0834		Ограждение прямое (калитка без замка) для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик " Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С	63 736,81
ОПР/1200-Д	0835		Ограждение прямое (калитка без замка) для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик " Диапазон рабочих температур: от +1°С до+50°С	76 484,20

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ОПР/1200-Д-ЗН	0839		Ограждение прямое (калитка с навесным замком) для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	76 484,20
ОПР/1200-Д-ЗВ	0837		Ограждение прямое (калитка с врезным замком) для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	76 484,20
ОПР/1200-Д-ЭМ	0841		Ограждение прямое (калитка с электромагнитным замком) для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	85 225,25
ОПР/1350-Д-ЭМ	0904		Ограждение прямое (калитка с электромагнитным замком) для полноростовых турникетов Корпус ограждения: крашеная сталь, цвет "белый антик" Диапазон рабочих температур: от +1°C до +50°C	95 878,39

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Joker ф25 (зажим)	0626		Зажим для крепления стекла под горизонтальную перемычку Ø25 мм	467,04
Joker ф32 (зажим)	0627		Зажим для крепления стекла под горизонтальную перемычку Ø32 мм	852,59
Вертикальная перемычка	0268		Вертикальная перемычка на горизонтальные перемычки Ø25 мм ограждений ОС2ап, ОС2ак, ОС2акп	990,82
Вертикальная перемычка	0269		Вертикальная перемычка на горизонтальные перемычки Ø32 мм ограждений ОС2ап, ОС2ак, ОС2акп	990,82

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Вставка	0270		Вставка пластиковая для секций ограждения длиной до 1 м	1 723,12
Вставка	0271		Вставка пластиковая для секций ограждения длиной до 1,5 м	2 090,57
ГПØ25мм/1000 ХРОМ	0272		Хромированная горизонтальная перемычка Ø25 мм длиной до 1000 мм	1 813,73
ГПØ25мм/1500 ХРОМ	0273		Хромированная горизонтальная перемычка Ø25 мм длиной до 1500 мм	2 307,65

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ГПØ25мм/1000 НЕРЖ	0274		Горизонтальная перемычка Ø25 мм из нержавеющей стали длиной до 1000 мм	2 468,83
ГПØ25мм/1500 НЕРЖ	0275		Горизонтальная перемычка Ø25 мм из нержавеющей стали длиной до 1500 мм	3 393,05
ГПØ32мм/1000 ХРОМ	0276		Хромированная горизонтальная перемычка Ø32 мм длиной до 1000 мм	2 159,87
ГПØ32мм/1500 ХРОМ	0277		Хромированная горизонтальная перемычка Ø32 мм длиной до 1500 мм	3 469,84

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ГПØ32мм/1000 НЕРЖ	0278		Горизонтальная перемычка Ø32 мм из нержавеющей стали длиной до 1000 мм	2 713,98
ГПØ32мм/1500 НЕРЖ	0279		Горизонтальная перемычка Ø32 мм из нержавеющей стали длиной до 1500 мм	3 754,69
ГПØ38мм/1000 НЕРЖ	0665		Горизонтальная перемычка Ø38 мм из нержавеющей стали длиной до 1000 мм	1 900,50
ГПØ32мм/1500 НЕРЖ	0279		Горизонтальная перемычка Ø32 мм из нержавеющей стали длиной до 1500 мм	3 754,69

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Муфта 25	0280		Муфтакрашеннаяэлементамикрепленияподгоризонтальную перемычку Ø25 мм	1 124,76
Муфта 25 НЕРЖ	0281		Муфтаизнержавеющейсталисэлементамикрепленияпод горизонтальную перемычку Ø25 мм	1 442,27
Муфта 25 ХРОМ	0282		Муфта хромированная с элементами крепления под горизонтальную перемычку Ø25 мм	1 287,43
Муфта 32	0283		Муфтакрашеннаяэлементамикрепленияподгоризонтальную перемычку Ø32 мм	1 456,86

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Муфта 32 НЕРЖ	0284		Муфта из нержавеющей стали с элементами крепления под горизонтальную перемычку Ø32 мм	1 994,21
Муфта 32 ХРОМ	0285		Муфта хромированная с элементами крепления под горизонтальную перемычку Ø32 мм	1 613,51
СШ25	0287		Соединитель шарнирный (поворотный) крашенный под горизонтальную перемычку Ø25 мм	2 980,20
СШ25 НЕРЖ	0289		Соединитель шарнирный (поворотный) из нержавеющей стали под горизонтальную перемычку Ø25 мм	3 227,35

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
СШ25 ХРОМ	0290		Соединитель шарнирный (поворотный), хромированный под горизонтальную перемычку Ø25 мм	3 027,35
СШ32	0291		Соединитель шарнирный (поворотный) крашенный под горизонтальную перемычку Ø32 мм	3 176,53
СШ32 НЕРЖ	0293		Соединитель шарнирный (поворотный) из нержавеющей стали под горизонтальную перемычку Ø32 мм	3 451,55
СШ32 ХРОМ	0294		Соединитель шарнирный (поворотный) хромированный под горизонтальную перемычку Ø32 мм	3 220,75

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Створка К12	0295-04		Хромированная створка калитки К12 диаметром $\varnothing 25$ мм. Длиной 1240 мм	11 889,96
Створка К12	0295-05		Створка калитки К12 диаметром $\varnothing 32$ мм, из нержавеющей стали. Длиной 1240 мм	19 371,46
Створка К12Э	0867-01		Хромированная створка калитки К12Э с электромагнитным замком на дуге диаметром $\varnothing 25$ мм. Длиной 1240 мм	9 629,20
Створка К12Э	0867-02		Створка калитки К12 с электромагнитным замком на дуге диаметром $\varnothing 32$ мм, из нержавеющей стали. Длиной 1240 мм	19 371,46

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ФП 25/1000	0304		Фиксатор пружинный крашенный Ø25 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000 мм	2 594,86
ФП 25/1000 НЕРЖ	0655		Фиксатор пружинный из нержавеющей стали Ø25 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000 мм	4 676,46
ФП 25/1000 ХРОМ	0305		Фиксатор пружинный хромированный Ø25 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000 мм	3 355,00
ФП 25/1500	0306		Фиксатор пружинный крашенный Ø25 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500 мм	2 787,40

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ФП 25/1500 НЕРЖ	0654		Фиксатор пружинный из нержавеющей стали Ø25 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500 мм	5 175,42
ФП 25/1500 ХРОМ	0307		Фиксатор пружинный хромированный Ø25 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500 мм	3 547,61
ФП 32/1000	0308		Фиксатор пружинный крашенный Ø32 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000 мм	3 281,53
ФП 32/1000 НЕРЖ	0309		Фиксатор пружинный из нержавеющей стали Ø32 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000 мм	6 759,73

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ФП 32/1000 ХРОМ	0310		Фиксатор пружинный хромированный Ø32 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1000 мм	3 547,61
ФП 32/1500	0311		Фиксатор пружинный крашенный Ø32 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500 мм	3 866,88
ФП 32/1500 НЕРЖ	0656		Фиксатор пружинный из нержавеющей стали Ø32 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500 мм	7 189,54
ФП 32/1500 ХРОМ	0312		Фиксатор пружинный хромированный Ø32 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 1500 мм	4 132,96

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ФП 32/2000	0313		Фиксатор пружинный крашенный Ø32 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 2000 мм	4 452,90
ФП 32/2000 ХРОМ	0314		Фиксатор пружинный хромированный Ø32 мм. Для секции ограждений ОС2ап. Длиной до 2000 мм	5 786,87
Дуга ограждения (386мм)	0688-01		Дуга из нержавеющей стали Ø32 мм Длина 386 мм	2 394,70
Дуга ограждения (700мм)	0688-02		Дуга из нержавеющей стали Ø32 мм Длина 700 мм	3 384,84

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Консоль крепления 25	0652		Консоль крепления к плоскости Joker под горизонтальную перемычку Ø25 мм	118,92
Консоль крепления 32	0653		Консоль крепления к плоскости Joker под горизонтальную перемычку Ø32 мм	152,33
Соединитель труб 25	0647		Соединитель перпендикулярных труб Joker под горизонтальную перемычку Ø25 мм	389,56
Соединитель труб 32	0648		Соединитель перпендикулярных труб Joker под горизонтальную перемычку Ø32 мм	389,56

# ЗАПЧАСТИ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Механизм турникета	0608		Механизм для турникетов-триподов нормально открытых	31 674,90
Спецэлектромагнит В	0620		Электромагнит для турникета-трипода Т4, калиток К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели) выпуска после 2008г.	9 169,60
Спецэлектромагнит В с кронштейном	0621		Электромагнит с кронштейном для турникета-трипода Т4, калиток К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели) выпуска до 2008г.	9 389,62
Спецэлектромагнит Т	0622		Электромагнит для турникетов-триподов (кроме Т4), а также для калиток К32Д, К32ДМ, АК82М, АК160, К160 всех модификаций	6 124,69

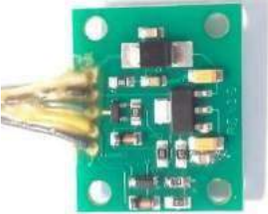
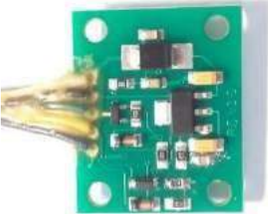
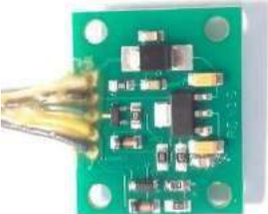
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Спецэлектромагнит Т с кронштейном	0623		Электромагнит для турникетов-триподов с кронштейном(кроме Т4), а также для калиток К32Д, К32ДМ, АК82М, АК160, К160 всех модификаций	6 322,69
Фиксатор калитки К12	0915		Фиксатор калитки антипаника К12 Ø25	2 729,80
Ось СШ	0566-01		Ось для соединителя шарнирного 25 и 32	208,62
Модуль ВМ v3.1	0637		<b>Полный аналог платы ВМ v3.</b> 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.	4 533,54

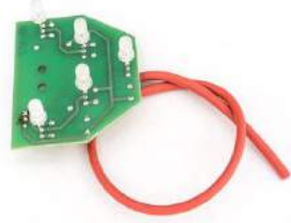
Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Пружина 115	0560-01		Пружина механизма стопорения турникетов-триподов (кроме Т4) нормально открытых (выпуск с 2008г.), а также полноростовых турникетов нормально открытых (выпуск с 09.2012г.)	114,22
Пружина 14	0561-01		Пружина коромысла (доводки) турникетов-триподов (кроме Т4), калиток АК160 и К160	182,77
Пружина 205	0562		Пружина стопора турникета-триподаТ4, калиток К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели), а также нормально закрытых полноростовых турникетов выпуска до 2012г.	171,37
Пружина 358	0649-01		Пружина калиток К11Клв, К11Тлв	152,33

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Пружина 359	0650-01		Пружина калиток К11Кпр, К11Тпр	152,33
Пружина 409	0651-01		Пружина доводки калиток К21, К22, К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели)	228,47
МД1-0-0А-01 муфта	0570		Муфта доводки жидкостная для турникетов-триподов (кроме Т4). Различаются выпуском до 2015г. (под подшипники Ø19) выпуска с 2015г. (под подшипники ф 22). Муфта вращения жидкостная для калиток АК81С и АК82 выпуска до 2015г. (под подшипники Ø19)	3 146,94
МД2-0-0А муфта доводки	0635		Муфта доводки жидкостная для калиток АК81С и АК82 выпуска до 2015г.	3 146,94

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
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.)	3 510,76
П2П-0-0Г Пульт	0643		Пульт предназначен для дистанционного управления режимами работы управляемых преграждающих устройств.	3 510,76
Модуль OPD6мм	0594		Оптический датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.	1 003,48
Модуль ТК-02 v4	0597		Контроллер для управления преграждающими электромеханическими устройствами с двумя запорными механизмами.	4 837,66

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
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.	4 837,66
Модуль TNO	0599-01		Контроллер для управления преграждающими электромеханическими устройствами с одним запорным механизмом.	4 837,66
Крышка на Т83	0663		Верхняя крышка на турникет Т83М1	1 611,65
Крышка на Т9	0571-01		Верхняя крышка на турникет Т9М1	1 484,99

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Крышка на Т9	0571-02		Верхняя крышка на турникет Т9М1 уличный вариант	1 484,99
Датчик RS для триподов (версия 3.2)	0568-04		Аналог датчика RS для триподов (версия 2.1). Магнитный датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.	3 814,81
Датчик RS для триподов (версия 3.0)	0568-02		Магнитный датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.	3 814,81
Датчик RS для триподов (версия 3.1)	0568-03		Магнитный датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.	3 814,81

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Ind v.1 T73M1	0631		Светодиодный модуль индикации для турникетов T73M1, T273M1 и их модификаций.	787,86
K32ДСМ-4.2-0А Муфта доводки	0696		Муфта доводки жидкостная для калиток K32Д	3 496,61
Фиксатор калитки K12	0916		Фиксатор калитки антипаника K12 Ø32	3 093,77

# СКУД (КОНТРОЛЛЕРЫ, СЧИТЫВАТЕЛИ, ИДЕНТИФИКАТОРЫ, ИНДИКАТОРЫ)

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
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>	звоните

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Fly АЗЕН считыватель	0531		Настенный бесконтактный считыватель идентификаторов стандарта EM-Marlin и HID. Совместим с контроллерами, имеющими интерфейс Wiegand-26 и Dallas TouchMemory. Возможна установка двух считывателей на тонкой стене. Может использоваться на улице.	4 820,52
Prox-13 считыватель	0541		Настенный бесконтактный считыватель идентификаторов стандарта Mifare. Совместим с контроллерами, имеющими интерфейс Wiegand и Dallas TouchMemory. Может использоваться на улице.	18 402,4
Sphinx Reader EN считыватель	0543		Настольный бесконтактный USB-считыватель идентификаторов стандарта EM-Marlin и HID. Внесение в список новых карточек для ПО СКУД «Сфинкс».	13 810,18
Z2-USB считыватель	0557		Настольный бесконтактный USB-считыватель идентификаторов стандарта EM-Marlin. Внесение в список новых карточек для различных ПО различных СКУД (имитация набора кода карты с клавиатуры).	12 500,16

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Брелок Em-Marin	0664		Брелок MiniTagEM-Marin	312,9
Карта Em-Marin толстая	0572		Карта PROXIMITY EM-Marin StendProx (толщина 1,8 мм)	50,28
Карта Em-Marin тонкая	0573		Карта PROXIMITY EM-Marin SlimProx (толщина 0,8 мм)	62,82
Vector-M индикатор	0667		Динамический индикатор режимов работы для роторных полноростовых турникетов.	6 785,22

## ОПЦИИ

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Английский замок на К2	0499		Замковое устройство «Английский замок» на роторные полуростовые механические турникеты, механические калитки	4 459,84
Штырь на К2	0500		Замковое устройство «Штырь» на механические калитки	2 954,68
Штырь на Р3	0501		Замковое устройство «Штырь» на роторные полуростовые механические турникеты	2 954,68
Замок для ОС2ак	0603		Замок для антипаники колесной ОС2ак Материал: крашеная сталь цвет серебряный антик	2 954,68

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Замок для ОС2ак ХРОМ	0605		Замок для антипаники колесной ОС2ак Материал: хромированная сталь	2 954,68
Разрезное кольцо	0633		Разрезное кольцо Материал: крашеная сталь цвет серебряный антик Для стыковки роторных полуростовых турникетов серии РЗ	1 343,03
Разрезное кольцо ХРОМ	0634		Разрезное кольцо Материал: хромированная сталь Для стыковки роторных полуростовых турникетов серии РЗ	2 153,89
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.	7 247,23

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
ИВЭПР 12/2-1к	0563		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.	9 129,94
ИВЭПР 12/3,5-1к	0564		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.	10 329,94
ИВЭПР 12/5-1к	0565		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.	13 881,94
Система MSRF-3K	0646		Система дистанционного управления с динамическим кодом KeeLoq предназначена для беспроводного управления различными устройствами.	7 402,12

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Опция «Свой-чужой» для T283M1	0613		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	53 846,80
Опция «Свой-чужой» для T83M1	0614		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	26 923,39
Аккумулятор 12В, 7А/ч	0567		Герметизированная необслуживаемая свинцовая аккумуляторная батарея номинальным напряжением 12 В, емкостью 7 А·ч.	1 382,2
M1-150	0628		Замок электромагнитный	7 371,61

Наименование	Артикул	Изображение	Краткое описание	Цена, руб.
Накидной замок для К11М	0844		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.	5 562,49

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47