



Турникеты  
Ограждения  
Калитки  
Картоприёмники

Ваш поставщик Е-март

[https://emart.su/brands/oxgard/](http://emart.su/brands/oxgard/)  
[www.emart.su](http://www.emart.su)

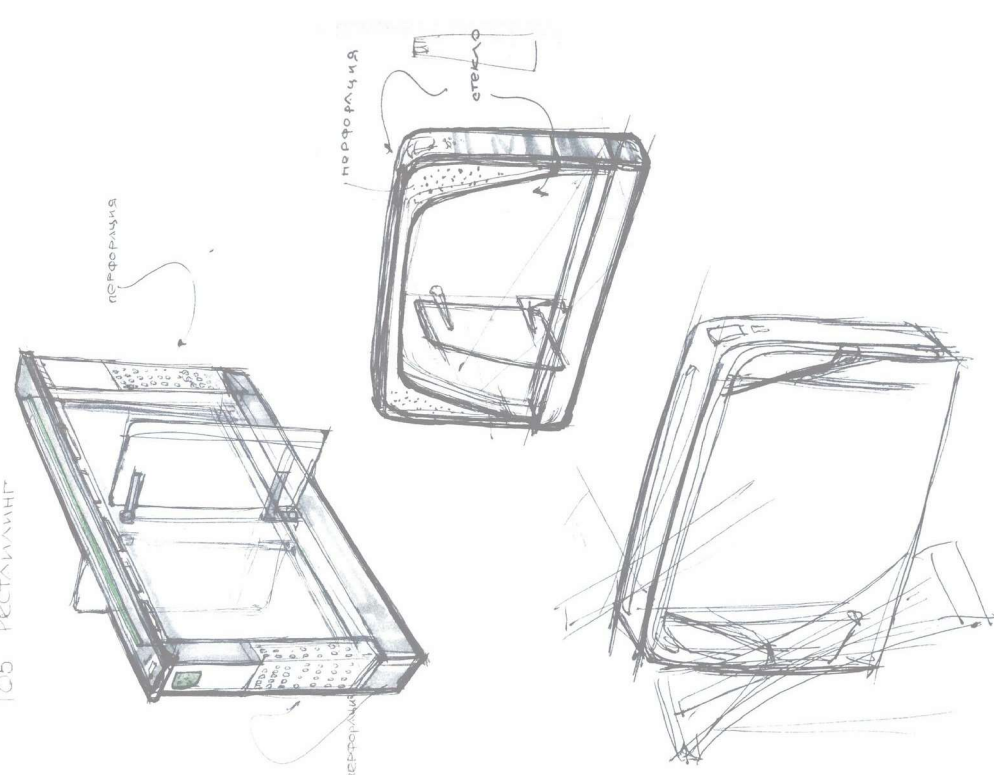
8 800 511-77-41  
8 812 426-99-66  
8 495 137-99-67  
8 861 205-62-66

mail@emart.su

2019

## Содержание

Введение	4
Модификация турникета	5
Турникет Cube C-01...	9
Турникет Cube C-02...	11
Турникет Cube C-03...	13
Турникет Cube C-04...	15
Турникет Cube C-04-H...	17
Картопримник Practika K-01...	19
Турникет Practika T-01...	21
Турникет Practika T-02...	23
Турникет Practika T-03...	25
Турникет Practika T-03-D...	27
Турникет Practika T-04...	29
Турникет Practika T-05...	33
Турникет Practika T-06...	37
Турникет Practika T-10...	41
Турникет Practika T-10-M...	43
Турникет Practika T-10-H...	43
Турникет Practika T-10-MH	43
Турникет Practika T-10-G...	45
Турникет Practika T-10-GM...	45
Турникет Practika T-10 Double Pass...	47
Турникет Practika T-10-M Double Pass...	47
Турникет Practika T-10-H Double Pass...	49
Турникет Practika T-10-MH Double Pass...	49
Турникет Practika T-10-G Double Pass...	51
Турникет Practika T-10-GM Double Pass...	51
Картопримник Quickline K-02...	53
Турникет Quickline QL-04...	55
Турникет Quickline QL-05...	59
Турникет Quickline QL-10...	63
Турникет Quickline QL-10-M...	63
Турникет Quickline QL-10-H...	65
Турникет Quickline QL-10-MH...	65
Турникет Quickline QL-10-G...	67
Турникет Quickline QL-10-GM...	67
Калитка ноготравоизвестковая K-14...	69
Калитки...	71
Ограждение со стеклом...	73
Полноразмерные ограждения...	74
Соединители для полноразмерных ограждений...	75
Стойки ограждений стационарные...	77
Стойки ограждений съемные...	81
Стойки ограждений передвижные...	84
Стойки ограждений под стекло...	88
Стекла для ограждений...	91
Створки ограждений...	92
Секции ограждений...	92
Поручни ограждений...	92



Oxgard – это нечто большее, чем турникет. Ваш Oxgard – это пропуск в безопасный и свободный мир возможностей: от полной уверенности в высочайшем качестве исполнения до непрерывной поддержки.

Турникеты Oxgard выпускаются с 2004 года в Санкт-Петербурге. Безупречно надежные в работе, обладающие приятной глазу чистотой линий, турникеты оснащены уникальной функцией «Антипаника». В экстренной ситуации Вы можете быть полностью уверены в безопасности Ваших сотрудников.

Благодаря возможностям интеграции с любыми СКУД, турникеты Oxgard установлены и безотказно работают во многих государственных учреждениях, бизнес-центрах, банках, на производственных предприятиях и в торговых организациях.

Турникеты коллекции Cube приятно удивят даже самого притязательного покупателя простотой своих линий, современным дизайном, а цена будет дополнительным стимулом к покупке.

Коллекция Praktika не является исключением. Каждая деталь этих турникетов изготовлена с соблюдением строгих стандартов из материалов высочайшего качества, – это воплощение философии нашей компании.

Коллекция Quick Line создана для самых взыскательных вкусов. Потрясающую красоту и самые современные материалы, глянцевость линий и светоидную подсветку, дополняет исключительная эффективность в работе, оправдывающая Ваши ожидания.

Мы разделяем Ваш взгляд на безупречное качество и элегантную роскошь. Наша компания известна своей приверженностью к передовым технологиям. Мы поставляем свою продукцию по всему миру и гарантируем Вам полную уверенность в своей безопасности.

Турникет Oxgard служит ярким примером заботы о Вас!



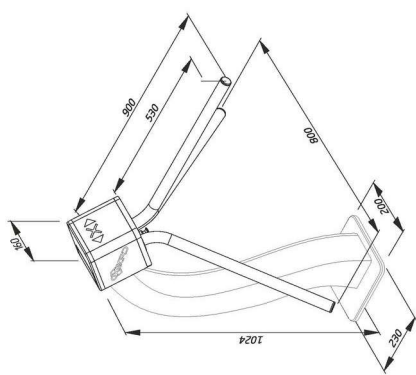
Номер	Наименование турникета	КР. ТУРИКЕТ	ИРЖ. СТАНЬ	ГИРМА	ЦВЕТ	IP 41	IP 53	IP 54	ПРИЛОЖЕНИЯ				КОМПЛЕКСНЫЙ	ПУЛАН	АЛТЕРНАТИВА	СТОРОН	ПЛАНЫ	НАЧИСЛЕНИЕ	ВСТРЕЧНОЕ ВСРУДОВАНИЕ	МОДУЛЬ	ШИРИНА ГРУППЫ, ММ
									ПЛАНЫ	ПЛАНЫ	ПЛАНЫ	ПЛАНЫ									
T-06	Praktika T-06-CH-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
	Praktika T-06-CH-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	900
	Praktika T-06-CH-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
	Praktika T-06-CH-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	900
	Praktika T-06-CHW-650/900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650/900
	Praktika T-10	+	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	670
T-10	Praktika T-10-M	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Praktika T-10-H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Praktika T-10-HM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Praktika T-10-G	+	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	670
	Praktika T-10-GH	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Praktika T-10-Delux Pass	+	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	670
T-10	Praktika T-10-H Double Pass	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Praktika T-10-H Double Pass	+	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	по Выбору	670
	Praktika T-10-GH Double Pass	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line Q-04-SHE-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
	Quick Line Q-04-SHE-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	900
	Quick Line Q-04-CH-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
QL-04	Quick Line QL-04-CHW-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
	Quick Line QL-04-CH-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	900
	Quick Line QL-04-CHW-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650/900
	Quick Line QL-04-CHW-650/900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650/900
	Quick Line QL-04-SHE-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
	Quick Line QL-04-SHE-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
QL-05	Quick Line QL-05-CH-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
	Quick Line QL-05-CHW-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
	Quick Line QL-05-CH-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	900
	Quick Line QL-05-CHW-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
	Quick Line QL-05-CHW-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
	Quick Line QL-05-CH-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	650
QL-10	Quick Line QL-05-CH-650/900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line QL-05-CH-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line QL-05-CHW-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line QL-05-CH-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line QL-05-CHW-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line QL-05-CHW-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
QL-10	Quick Line QL-05-CH-650/900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line QL-05-CH-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line QL-05-CHW-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line QL-05-CH-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line QL-05-CHW-650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670
	Quick Line QL-05-CHW-900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	670



[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



Турникет Praktika C-01  
цех завода «Ворожблеск», производство Оксгард, г. Санкт-Петербург



- Электрохимический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус комбинированный из нержавеющей и окрашенной стали
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные редукторы
- простой монтаж
- индикация прохода
- механическая система «антиталинико»
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- безопасное использование турникета
- интерфейс глобальный СКУД с USB-контактами

#### Характеристики

- Питание 12 В
- Мощность 20 Вт
- Минимальный радиус поворота 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30-60 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 50 чел/мин
- Рабочий температурный диапазон от -15°C до +40°C
- Ширина барьерного прохода 1500-1600 мм
- Ширина барьерного прохода 550-5800 мм
- Срок службы турникета 8 лет

#### Дополнительные опции

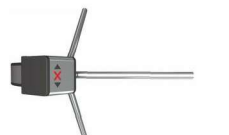
- контроллер
- считыватели
- калитка
- опраждение
- картонажник отдельно стоящий
- источник бесперебойного питания или блок питания
- цвет корпуса турникета по выбору заказчика

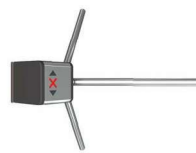
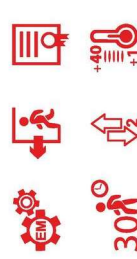
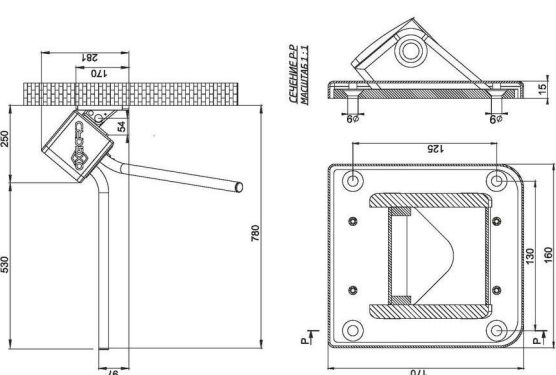
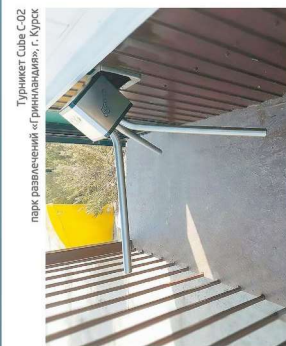
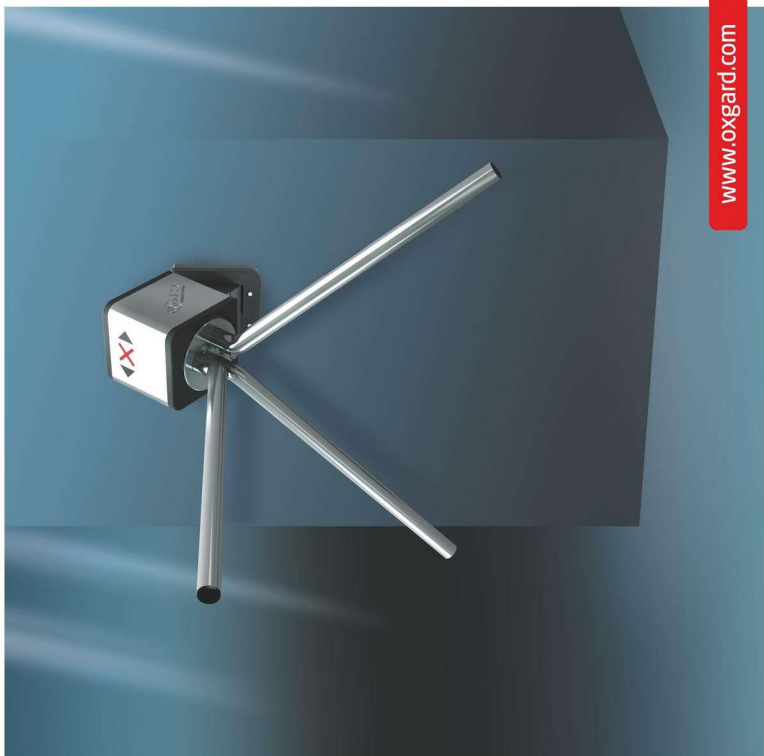
#### Модификация турникета

Турникет Сибе С-01

#### Электронная проходная

Сибе РС-01, электронная проходная





## Турникет Сибе С-02

### Описание

- Электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- настенное крепление
- корпус комбинированный из нержавеющей и окраиной стали
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные решения
- простой монтаж
- индикация прохода
- механическая система «антитиникро»
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сумм контактам

### Характеристики

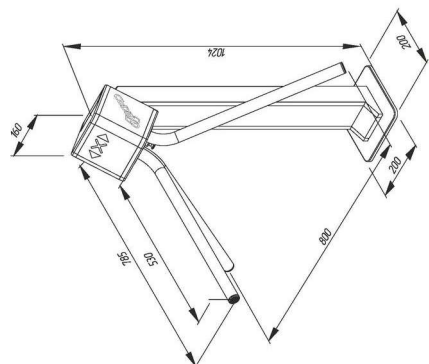
- Питание 12 В
- Мощность 20 Вт
- Конечство направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°С до -40°С
- Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 550-580мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- контроллер
- считыватели
- камеры
- открытие
- карточек отдельно стоящий
- источник бесперебойного питания или блок питания
- цепь корпуса турникета по выходу заезда

### Модификация турникета

Сибе С-02



- Характеристики:**
- Питание 12 В
  - Мощность 20 Вт
  - Количество направлений прохода 2
  - Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел./мин
  - Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел./мин
  - Рабочий температурный диапазон от +1°К до -40°С
  - Средний износработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
  - Ширина прохода турникета 550-580мм
  - Срок службы турникета 8 лет

#### Характеристики

- Питание 12 В
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел./мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел./мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°К до -40°С
- Средний износработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина прохода турникета 550-580мм
- Срок службы турникета 8 лет

#### Дополнительные опции

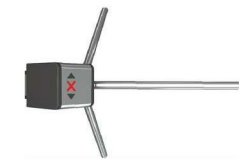
- контроллер
- считыватели
- картотка
- опаджине
- картоприменник отдельно стоящий
- источник бесперебойного питания или блок питания
- цвет корпуса турникета по выбору заказчика

#### Модификация турникета

турникет Сибе С-03

#### Электронная проходная

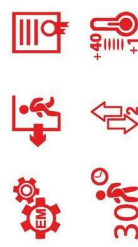
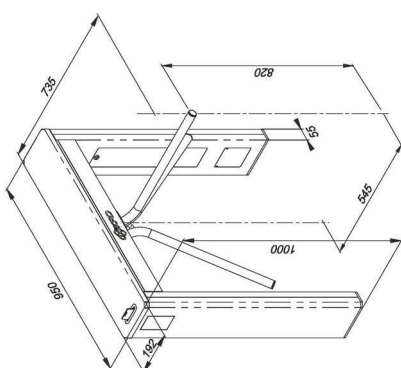
Сибе РС-03 электронная проходная





[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)

16



15

## Турникет Сибе C-04

### Описание

- Электромеханический турникет с встроенным электронным управлением
- Корпус из нержавеющей стали
- Планка из нержавеющей стали
- Туристический турникет с дополнительным функциональным управлением
- Простой монтаж
- Индикация прохода
- Механическая система антипробивания
- Легкий доступ к механизму
- Безопасная способность в режиме однократного прохода
- Безопасное использование турникета
- Гарантия 10 лет
- Использование турникета по схемам контактных геймеров позволяет устанавливать любое дополнительное оборудование корпуса турникета

### Характеристики

- Полезная 12 В
- Мощность 20 Вт
- Количества направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 человек/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 человек/мин
- Ресурс использования турникета 150 000 циклов
- Ресурс турникета на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина однорядного прохода 595-595 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- контроллер
- считыватели
- камеры
- определение беспроводного питания или блок питания
- цвет корпуса турникета по выбору заказчика

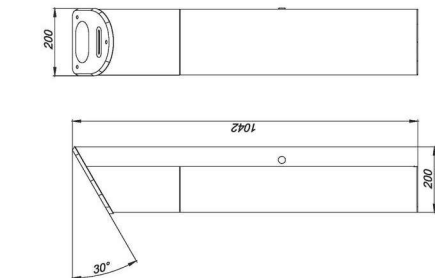
### Модификации турникета

- Турникет Сибе имеет электродную подсветку.  
Турникет Сибе имеет светодиодную подсветку, подсвечивающую корпюс и обе стороны двери, подсвечивающую карты и светодиодный считыватель.
- Турникет Сибе имеет светодиодную подсветку корпюса и картоприменик.
- Турникет Сибе имеет светодиодную подсветку корпюса, картоприменик, сложен считыватель для карт и светодиодной подсветкой считывателя для карт и светодиодной подсветкой картоприменик.
- Турникет Сибе имеет светодиодную подсветку корпюса, картоприменик, сложен считыватель для карт и светодиодной подсветкой считывателя для карт и светодиодной подсветкой картоприменик.

### Электронные проходные

- PC-04-электронная проходная.
- Имеет светодиодную подсветку корпюса, сложен считыватель для карт и светодиодной подсветкой считывателя.
- PC-04-электронная проходная.
- Имеет светодиодную подсветку корпюса, картоприменик, сложен считыватель для карт и светодиодной подсветкой считывателя.





- Характеристики**
- Питание 12 В
  - Вместимость 500 карт
  - Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
  - Средняя изработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
  - Срок службы пурпюрика 8 лет
  - Габариты позволяют устанавливать любое дополнительное оборудование в корпус карточекника

- Описания**
- устройство для чтения карт доступа
  - корпус из нержавеющей стали
  - индикация прохода
  - внешний контейнер для карт
  - простой монтаж
  - съемное крепление к полу
  - отверстие под радиус толщины карт
  - простой способ извлечения карт
  - звуковая индикация
  - безопасное использование
  - интеграция с любым СКД, по сути контактное
  - обрамление в корпус карточекника

### Дополнительные опции

>500  
+40°C



[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



20



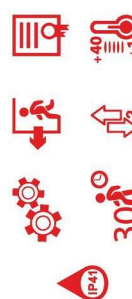
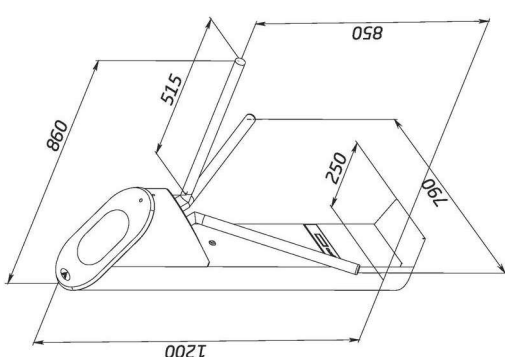
[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



Турникет Praktika T-01



Турникет Praktika T-01. Авиабизнес-центр Г. Санкт-Петербург



## Турникет Praktika T-01

### Описание

- моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- крышка из полированной стали
- панель в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система «антитиникет»
- автоматическое открытие прохода за 2,5 секунды
- механическое склонение планок при пропадании питания
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКД посредством коннектора
- габариты позволяют устанавливать любое дополнительное оборудование в корпусе турникета

### Характеристики

- питание 12 В
- мощность 60 Вт
- количество направлений прохода 2
- пропускная способность в режиме однократного прохода 30 человек/мин
- пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел./мин
- рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
- средний износработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- ширина формируемого прохода 535-565 мм
- срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- контроллер
- сенсор штрих-кода
- считыватель
- опахало
- кашель
- источник бесперебойного питания или блок питания

### Модификации турникета

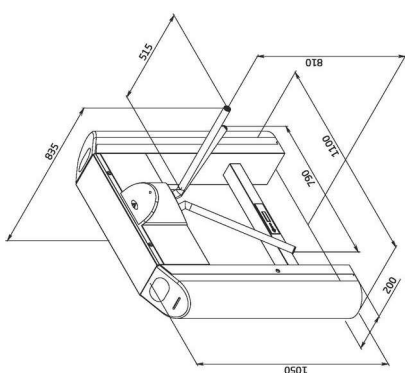
турникет Praktika T-01  
турникет Praktika T-01-R со встроенным считывателем

турникет Praktika T-01-Aквазащита корпуса от влаги,  
механизмы и лягушка от внешних воздействий [IP41]

### Электронные проходные

Praktika PT-01. Электронная проходная

Praktika PT-01. Аэра. Электронная проходная



## Турникет Praktika T-02

### Описание

- моторизованный турникет с встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- крышки из полированного канна
- индикация прохода
- панель в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система «Капитаник»
- автоматическое открытие прохода за 2,5 секунды
- механическое сложение планок при отключении питания
- свободный проход в случае пропадания питания
- картоприемник на 500 карт (опция)
- беспроводное подключение турникета
- установка на узле под завесу (турникет Praktika T-02-A)
- интеграция с любым КУД по скрым контактам
- гарнитура позволяет устанавливать модуль дополнительное оборудование в корпусе турникета

### Характеристики

- Длина 12,8
- Максимальный угол 60°
- Количества направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30-чел./мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел./мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°С до +40°С от -40°С до +50°С для турникета T-02-A
- Ширина воротничного прохода 535-565 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

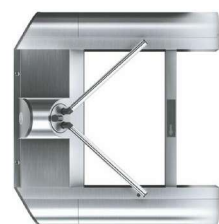
- контроллер
- сканер штрих-кода
- сканер пальцев

### Модификации турникета

- Турникет Praktika T-02
- Турникет Praktika T-02-A, имеет IP 53
- Турникет Praktika T-02-X, имеет карта оплаты

### Электронные проходные

- Praktika T-02 электронная проходная
- Praktika T-02-K электронная проходная с картой оплаты
- Praktika T-02-A электронная проходная



Урникет Praktika T-03

Писание

- Модернизированный Тюменский турникет со встроенным заслонкой для пешеходов и приводом от электродвигателя АКД-1000М с тахометром, исполнением корпуса из нержавеющей стали с индикацией на приборном щитке состояния пластины в комплекте пультом дистанционного управления в комплекте пространством для размещения пешеходов, автоматическим подъемом заслонки за 2,5 секунды, автоматическим склонением заслонки при отклонении интегрального спортивного прохода в случае пропуска иногороднего пешехода, способностью сформировать двухсторонний проход или организовать пропуск пешеходов по потоку "каротирингом" на 500мм (ширина)

תְּנִינָה

БРАК / ЕМИЛ

- Мощность 50 Вт  
Максимальное напряжение прохода 2  
Полупроводниковая способность в режиме однократного прохода 60  
Полупроводниковая способность в режиме свободного прохода 60  
Частотный диапазон 10 Гц – 1 МГц  
Рабочий температурный диапазон от  $-41^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$   
Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов

Срок службы турникета 8 лет

- Също така въвеждането на нови  
контролни мерки ще създава  
надеждата за по-добри резултати.

стартовый код

סְמִינָה וְמִשְׁנָה

Источник бесперебойного питания или блок генерации

ФИНАНСЫ И КАПИТАЛ

Туникет Practika T-03

Турникет Praktika T-03-К имеет картриджемник

МАРТУНОВА ЕЛЕНА

Практика PT-03 з дієктрансформації ПРОХІДНИХ

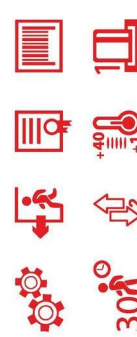
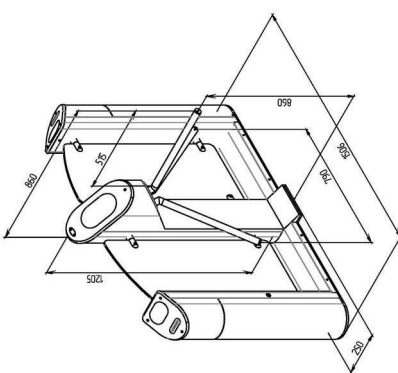
Praktika PT-03-K электронная проходная с КЭ

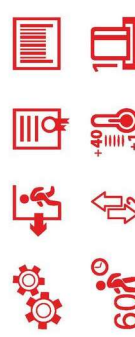
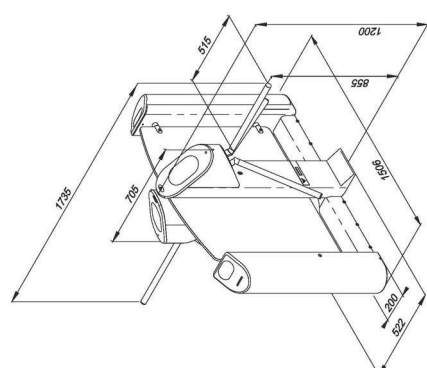
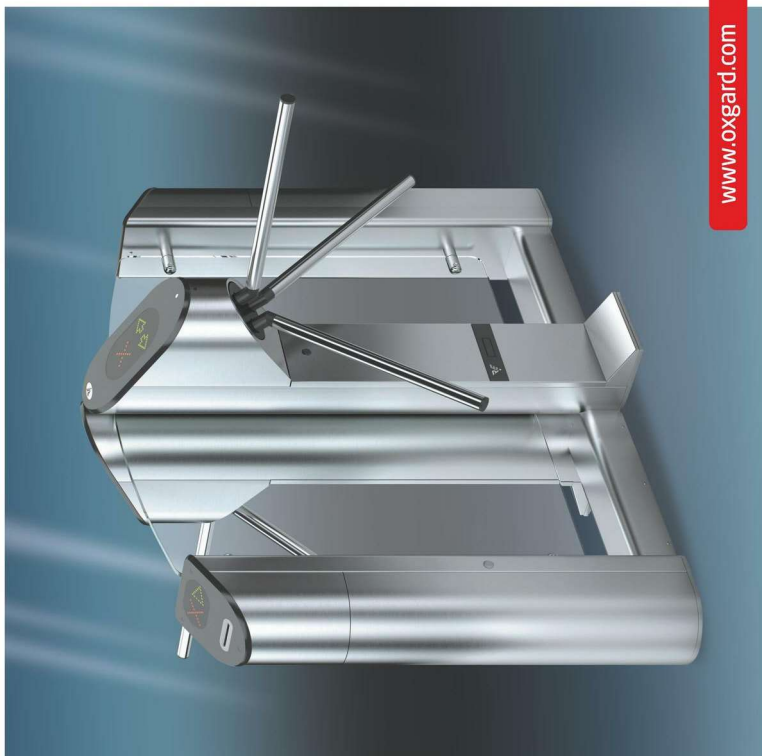


卷之三

卷之三

www.industryweek.com





## Турникет Praktika T-03-D

### Описание

- Моторизованный турникет с встроенным электронным управлением и блоком питания
- Автоматическое открытие прохода
- Контроль за передаванием стати наименования прохода
- Пакет в комплекте
- 2 пути за
- Простой монтаж
- Надежное крепление
- Автоматическая система «антитиник»
- Автоматическое открытие прохода за 2,5 секунды
- Механическое сложение блоков при отключении питания
- Свободный проход с плавным проплаванием поганяя
- Позволяет сопроводить прохода или организовать раздельный проход
- Карточка или Адм. картридж на 500 карт (опция)
- Бесплатная замена картриджей
- Автоматический выезд из зоны СКУД по сумме контактов
- Габариты позволяют устанавливать любое дополнительное оборудование в корпусе турникета

### Характеристики

- Питание 12 В  
Мощность 120 Вт  
Количество направляемых проходов 2  
Пропускная способность в режиме однократного прохода 60 человек/мин  
Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 человек/мин  
Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C  
Средняя нагрузка на открытие не менее 1 500 000 проходов  
Ширина прохода 535-565 мм  
Срок службы турникета 5 лет

### Дополнительные опции

- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватель карт
- опрессование
- источник бесперебойного питания или блок питания

### Модификации турникета

- Турникет Praktika T-03-D двухсторонний  
Турникет Praktika T-03-DK двухсторонний с картоприемником  
**Электронные проходные**  
Турникет Praktika T-03-D электронная проходная на базе Автоматического турникета  
Турникет Praktika T-03-DK электронная проходная на базе Автоматического турникета с картоприемником



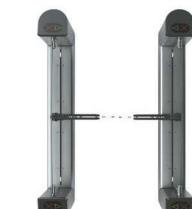
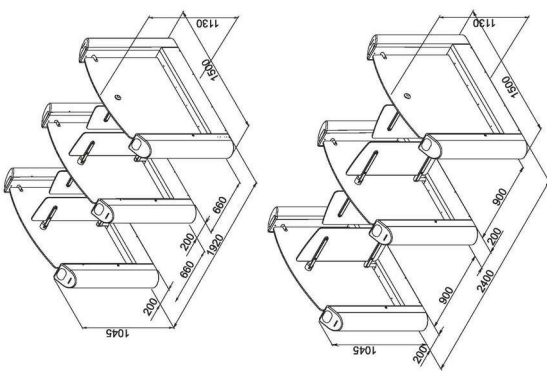


[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



Турникет Praktika T-04  
г. Муром, Ивановская область, Россия

Турникет Praktika T-04  
порт России, Сочи



## Praktika T-04

### Описание

- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- облегченная конструкция
- светофорная подсветка
- индикация прохода
- стекла в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система «антитиник»
- механическая разблокировка створок
- позволяет сформировать 1 или более проходов или ограждать распределение потоков
- картопечки на 500 карт (бланк)
- легкий доступ к механизму
- базовая исполнительная турникета
- интеграция с любым КСД, по сути контактам геймеры позволяют устанавливать любое дополнительное оборудование в корпсе турникета

### Характеристики

- Питание 12 В
- Мощность 60 Вт крайний модуль
- Мощность 120 Вт центральный модуль
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 чел./мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел./мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°С до -40°С
- Средняя надработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина проходного проема 660 мм и 900 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- встроенный картоприемник
- контроллер
- сенсор штрих-кода
- считыватели
- мониторы
- блоки горячих линий
- квота
- отключение
- источник бесперебойного питания или блок питания

## Praktika T-04

### Модификации турникета

Praktika T-04-SMK-660  
крайний модуль турникета на 660  
Praktika T-04-SMK-900  
крайний модуль турникета на 900  
Praktika T-04-SMK-660 с картоприемником на 660  
Praktika T-04-SMK-900 с картоприемником на 900  
Praktika T-04-SMT-660  
крайний модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником  
Praktika T-04-SMT-660  
крайний модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником  
Praktika T-04-CH-660  
центральный модуль турникета на 660  
Praktika T-04-CH-900  
центральный модуль турникета на 900 с картоприемником на 660  
Praktika T-04-CH-660 с картоприемником на 660  
Praktika T-04-CH-900 с картоприемником на 660  
Praktika T-04-SM-660  
центральный модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником  
Praktika T-04-SM-660  
центральный модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником  
Praktika T-04-SMK-660/900  
гидро центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

### Модули для электронных проходных

Praktika T-04-SH-660  
крайний модуль турникета на 660  
Praktika T-04-SH-900  
крайний модуль турникета на 900  
Praktika T-04-SMK-660  
крайний модуль турникета с картоприемником на 660  
Praktika T-04-SMK-900  
крайний модуль турникета с картоприемником на 900  
Praktika T-04-MT-660  
крайний модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником  
Praktika T-04-MT-660  
крайний модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником  
Praktika T-04-CH-660  
центральный модуль турникета на 660  
Praktika T-04-CH-900  
центральный модуль турникета на 900 с картоприемником на 660  
Praktika T-04-SMK-660  
центральный модуль турникета с картоприемником на 660  
Praktika T-04-SMK-900  
центральный модуль турникета с картоприемником на 900 с картоприемником на 660  
Praktika T-04-SM-660  
центральный модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником  
Praktika T-04-SM-660  
центральный модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником  
Praktika T-04-SMK-660/900  
гидро центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

Praktika T-04-SMK-660 центральный модуль турникета на 660

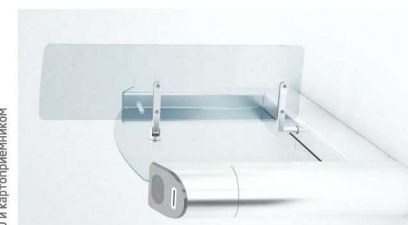


32

Praktika T-04-SMK-660 центральный модуль турникета на 660 с высокими створками 1500



Praktika T-04-SMT-660 центральный модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником



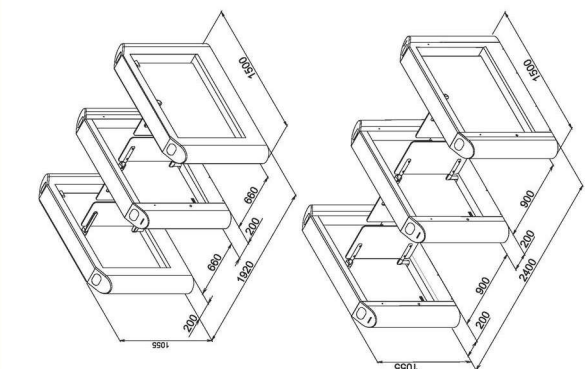
Praktika T-04-SM-660 крайний модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником



Praktika T-04-SM-900 крайний модуль турникета на 900



33



- Описание**
- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
  - корпус из нержавеющей стали
  - облегченная конструкция
  - крышка из полированного канна
  - светодиодная подсветка
  - индикация прохода
  - стекло в комплекте
  - пульт дистанционного управления в комплекте
  - простой монтаж
  - надежные крепления
  - автоматическая система «антитиник»
  - механическая разблокировка створок
  - позволяет сформировать два и более проходов или ограничить настройкой потоков
  - картоприемник на 500 карт (опция)
  - легкий доступ к механизму
  - бесшумное использование турникета
  - интеграция с любым КСДА по сумм контактам
  - габариты позволяют установливать любое дополнительное оборудование в корпус турникета

- Характеристики**
- Питание 12 В
  - Мощность 60 Вт крайний модуль
  - Мощность 120 Вт центральный модуль
  - Количество направлений прохода 2
  - Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел./мин.
  - Пропускная способность в режиме свободного прохода 50 чел/мин
  - Рабочий температурный диапазон от +1°С до -40°С
  - Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
  - Ширина формируемого прохода 650 мм и 900 мм
  - Срок службы турникета 8 лет

#### Дополнительные опции

- встроенный картоприемник
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- монетоприемник
- браслетоприемник
- калитка
- отражение
- источник бесперебойного питания или блок питания

[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



**Модификации турникета**

Praktika T-05-SM-660	крайний модуль турникета на 660
Praktika T-05-SM-900	крайний модуль турникета на 900
Praktika T-05-SMK-660	крайний модуль турникета с картоприемником на 660
Praktika T-05-SMK-900	крайний модуль турникета с картоприемником на 900
Praktika T-05-CH-660	центральный модуль турникета на 660
Praktika T-05-CH-900	центральный модуль турникета на 900
Praktika T-05-SMK-660	центральный модуль турникета с картоприемником на 660
Praktika T-05-SMK-900	центральный модуль турникета с картоприемником на 900
Praktika T-05-GCMK-660/900	глобра, центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900
Praktika T-05-GCMK-660/900	глобра, центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

**Модули для электронных проходных**

Praktika T-05-SM-660	крайний модуль турникета на 660
Praktika T-05-SM-900	крайний модуль турникета на 900
Praktika T-05-SMK-660	крайний модуль турникета с картоприемником на 660
Praktika T-05-SMK-900	крайний модуль турникета с картоприемником на 900
Praktika T-05-CH-660	центральный модуль турникета на 660
Praktika T-05-CH-900	центральный модуль турникета на 900
Praktika T-05-SMK-660	центральный модуль турникета с картоприемником на 660
Praktika T-05-SMK-900	центральный модуль турникета с картоприемником на 900
Praktika T-05-GCMK-660/900	глобра, центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

Praktika T-05-GCMK-660/900  
глобра, центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900



Praktika T-05-SM-660  
центральный модуль турникета на 660



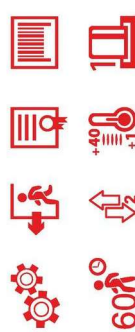
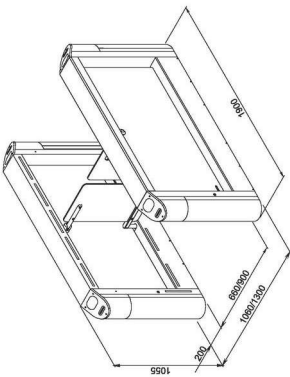
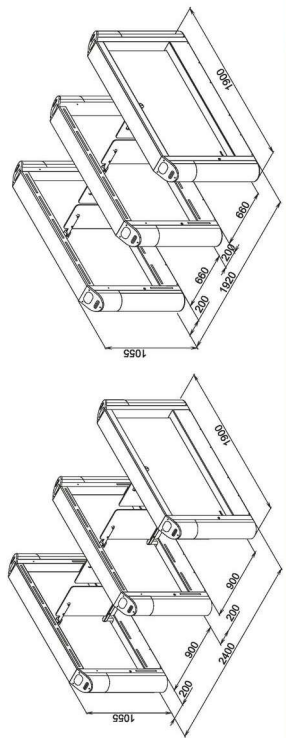
Praktika T-05-SM-900  
крайний модуль турникета на 900



Praktika T-05-SMK-660/900  
центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900



[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



## Praktika T-06

### Описание

- моторизованный Ст Воротатый турикет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- защищает от прохода двух и более человек
- инфракрасные датчики
- работает в режиме нормально открытого или нормально закрытого прохода
- крышка из полированного канти
- надежная конструкция
- стекла в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные упеления
- автоматическая система санитарии
- механическая забираторика створок
- позволяет сформировать в два и более проходов или организовать распределение потоков
- картопрочник на 100 карт (опция)
- легкий доступ к механизму
- безопасное использование турикета
- совместим с большинством СКД по ским контактам
- интерфейс с любым СКД по ским контактам
- габариты позволяют устанавливать любое дополнительное оборудование корпуса турикета
- обдувание корпуса турикета

### Характеристики

- Питание 12-В
- Мощность 12 Вт, крайний модуль
- Мощность 144 Вт центральный модуль
- Азимут 2
- Конструкция направляемый проход 2
- Прозрачная способность в режиме однократного прохода
- 20 см/мин
- Туристическая способность в режиме свободного прохода 60 см/мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°С до -40°С
- Средняя нагрузка на отказ не менее 1500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 650 мм и 900 мм
- Срок службы турикета 8 лет

### Дополнительные опции

- встроенный картопрочник
- контроллер
- сенсор дик-хода
- сенсор возврата
- мониторинг
- блок отображения
- блок терминал
- ЖК дисплей
- картридж
- определение
- источник бесперебойного питания или блок питания

**Praktika T-06****Модификации турникета**

- Praktika T-06-SM-660 крайний модуль турникета на 660
- Praktika T-06-SM-900 крайний модуль турникета на 900
- Praktika T-06-SMK-660 крайний модуль турникета с картоприемником на 660
- Praktika T-06-SMK-900 крайний модуль турникета с картоприемником на 900
- Praktika T-06-CH-660 центральный модуль турникета на 660
- Praktika T-06-CH-900 центральный модуль турникета на 900
- Praktika T-06-GCM-660/900 гибридный центральный модуль турникета на 660/900
- Praktika T-06-GCMK-660/900 гибридный центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900

**Модули для электронных проходных**

- Praktika P-06-SM-660 крайний модуль турникета на 660
- Praktika P-06-SM-900 крайний модуль турникета на 900
- Praktika P-06-SMK-660 крайний модуль турникета с картоприемником на 660
- Praktika P-06-SMK-900 крайний модуль турникета с картоприемником на 900
- Praktika P-06-CH-660 центральный модуль турникета на 660
- Praktika P-06-CH-900 центральный модуль турникета на 900
- Praktika P-06-GCM-660/900 гибридный центральный модуль турникета на 660/900
- Praktika P-06-GCMK-660/900 гибридный центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900



Praktika T-06-SM-660 центральный модуль турникета на 660



Praktika T-06-SM-900 центральный модуль турникета на 900



Praktika T-06-SMK-660/900 гибридный центральный модуль турникета на 660/900



Praktika T-06-GCM-660/900 гибридный центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900



Praktika T-06-CH-660 центральный модуль турникета на 660



Praktika T-06-CH-900 центральный модуль турникета на 900



Praktika T-06-GCMK-660/900 гибридный центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900



Praktika T-06-SM-660 центральный модуль турникета на 660



Praktika T-06-SM-900 центральный модуль турникета на 900

## Турникет полноростовой Praktika T-10-M

### Описание

- электрохроматический турникет со встроенным управлением
- корпус и панели из окрашенной стали
- пульт дистанционного управления
- подсветка прохода
- наружные крепления
- индикация прохода
- механизм располагается в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае отключения питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКД по сухим контактам

### Характеристики

- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 чел./мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел./мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 670мм

### Дополнительные опции

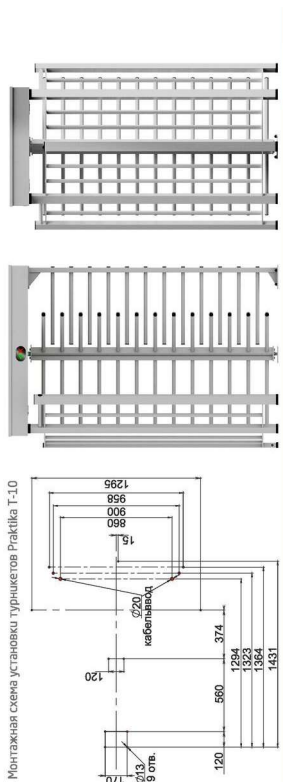
- полноростовая камера
- полноростовое отключение
- контроллер
- сканер штрихкода
- считыватель
- источник бесперебойного питания

### Электронные проходные

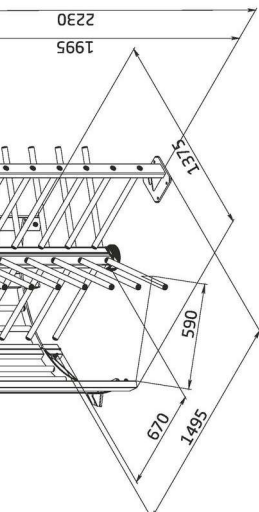
Praktika T-10-M электронная проходная  
Praktika T-10-M электронная проходная



www.oxgard.com



Монтажная схема установки турникетов Praktika T-10



42



41

## Турникет полноростовой

### Praktika T-10-MH

#### Описание

- моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и панки из нержавеющей стали
- пульт дистанционного управления
- подсветка прохода
- надежные крепления
- индикация прохода
- механизм располагается в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае отключения питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКД по сухим контактам

#### Характеристики

- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 чел./мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел./мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 670мм

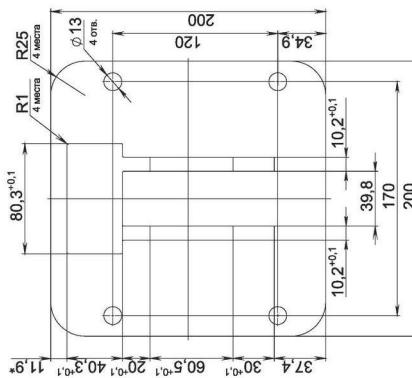
#### Дополнительные опции

- полностоечная калитка
- полноростовая ограждение
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватель лент
- источник бесперебойного питания

#### Электронные проходные

Praktika T-10-N  
Praktika T-10-MH

Основные стойки отражения T-10



[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



турникет Praktika T-10N  
государственный музей заповедник «Богучаны», г. Ставропольский край, Россия

турникет Praktika T-10N  
авт. Национальный парк «Маньчжурская возвышенность», г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, Россия



## Турникет полноростовой Praktika T-10-GM

### Описание

- электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из окрашенной стали, панки из нержавеющей стали
- пульт дистанционного управления
- подставка прохода
- надежные крепления
- индикация прохода
- механизм располагается в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае отключения питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКД по сухим контактам

### Характеристики

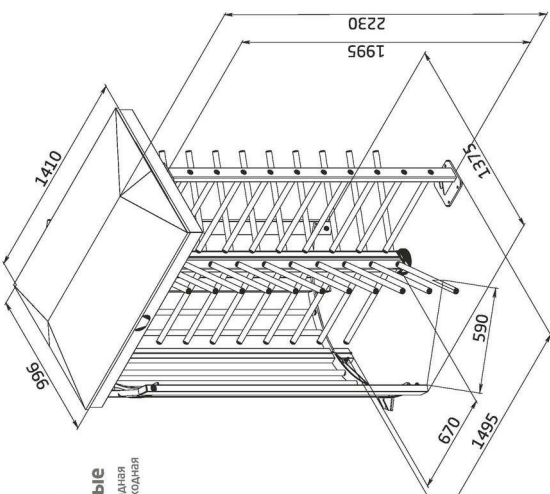
- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода проходка 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 670мм

### Дополнительные опции

- полноростовая камера
- полноростовое ограждение
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- источник бесперебойного питания

### Электронные проходные

Praktika T-10-G электронная проходная  
Praktika T-10-MG электронная проходная



[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)

## Турникет полноростовой Praktika T-10 Double Pass

### Описание

- савременный электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и планки из окрашенной стали
- 2 пульта дистанционного управления
- подавление каждого из двух проходов
- насадки крепления
- индикатор прохода
- управление режимом работы турникета осуществляется с помощью пульта дистанционного управления
- каждого из двух проходов турникета
- несколько разводится с помощью турникета
- пульт дистанционного управления
- безопасный проход в случае отключения питания
- интеграция с любой СКД по сухим контактам

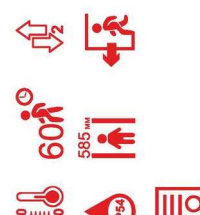
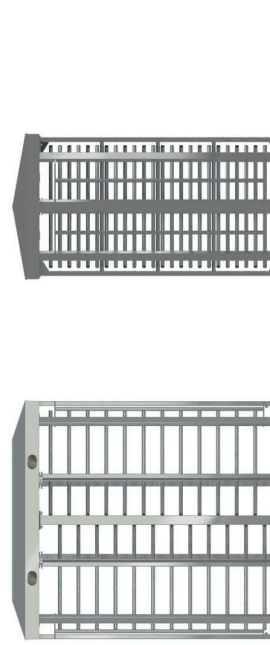
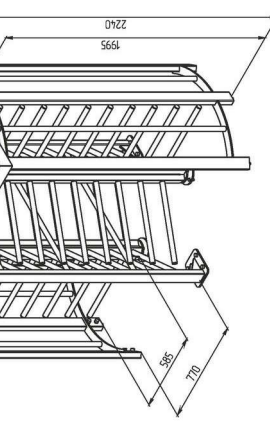
### Характеристики

- Питание 220 В
- Мощность 220 Вт
- 2 направления прохода
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 человек/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 человек/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 585 мм

### Дополнительные опции

- повторяющая камера
- полноростовое ограждение
- кон роллер
- станер штакаха
- система ГИМ
- источник бесперебойного питания

**Электронные проходные**  
Praktika PT-10 Double Pass электронная  
проходная  
Praktika T-10-M Double Pass электронная  
проходная



## Турникет полноростовой Praktika T-10-GM Double Pass

### Описание

- савенческий электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из окрашенной стали, планки из нержавеющей стали
- 2 пути с дистанционного управления
- подставка каждого из двух проходов
- надежные крепления
- индикация прохода
- управление режимами работы турникета осуществляется с помощью датчиков направления
- закрытое из двух проходов турникета не имеет разницы в времени прохода в каждом турникете
- некоторые модели турникета имеют один свободный проход в один зону для погашения блокировки прохода зоной турникета
- интерфейсы с любым SCADA по сухим контактам

### Характеристики

- Питание 220 В
- Мощность 220 Вт
- 2 направления прохода
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 чел./мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел./мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 585мм

### Дополнительные опции

- полноростовая галитка
- полноростовое отражение
- сенсор штатива
- системы
- источник бесперебойного питания

### Электронные проходные

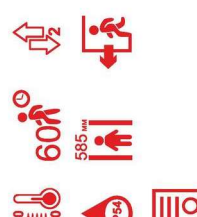
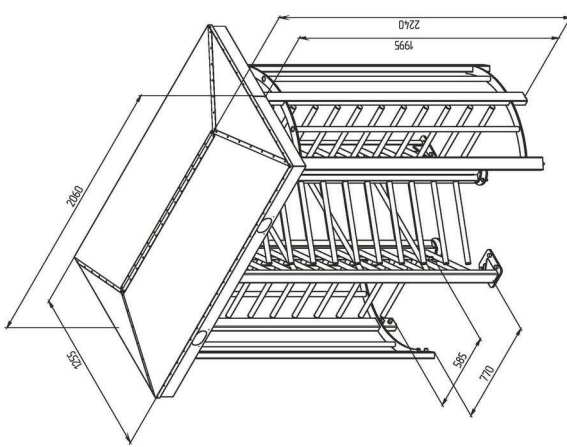
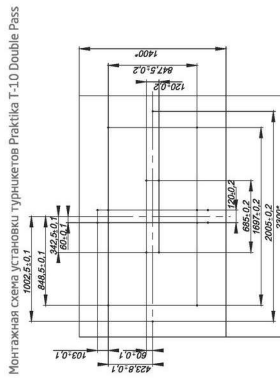
- Praktika T-10-G Double Pass электронная проходная  
Praktika T-10-GM Double Pass электронная проходная

### Характеристики

### Описание



[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



## Турникет полноростовой Praktika T-10-H Double Pass

### Описание

- савленный моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и панели из нержавеющей стали
- 2 типа дистанционного управления
- подает каждого из двух проходов
- наружные крепления
- индикация прохода
- управление режимами работы турникета осуществляется из независимого для каждого из направления каждого из двух проходов турникета
- некоторые расстояния в крыльях турникета
- левой двери для установки турникета
- бесшумный проход в случае открытия или закрытия
- безопасные конфигурации турникета
- интеграция с системой СКУД по схеме Контактам

### Характеристики

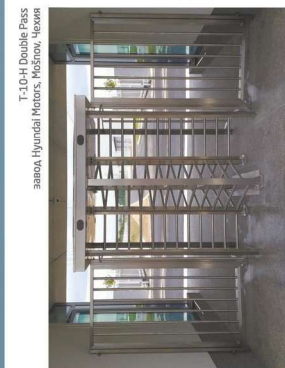
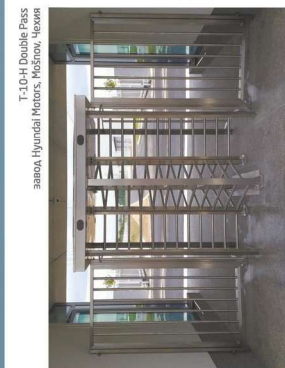
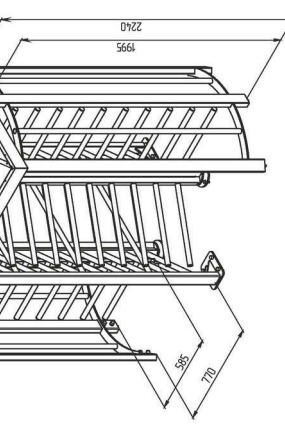
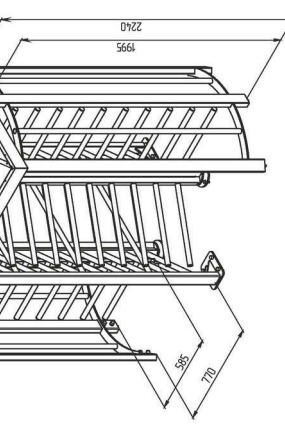
- Питание 220 В
- Мощность 220 Вт
- 2 направления прохода
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 чел./мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел./мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 385 мм

### Дополнительные опции

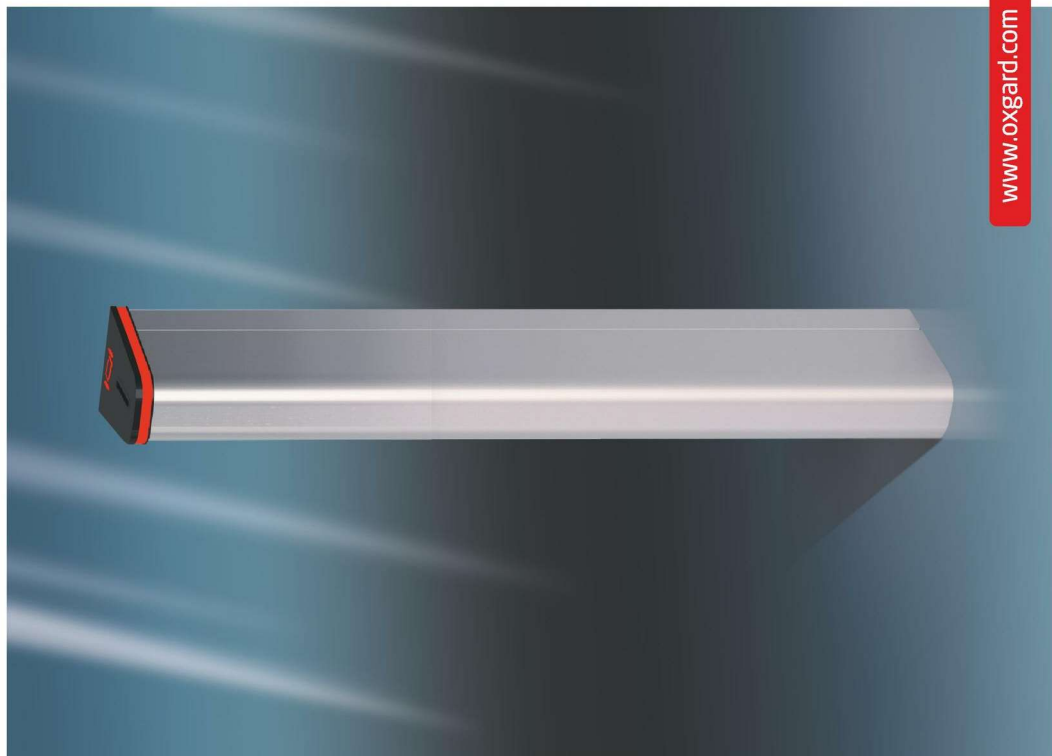
- полноростовая камера
  - полноростовое транажение
  - центратор штрих-кода
  - считыватели
  - источник бесперебойного питания
- Электронные проходные**
- Praktika T-10-H Double Pass электронная  
протокольная  
Praktika T-10-Mn Double Pass электронная  
протокольная



[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



52



[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)

## Картоприемник Quick Line K-02

### Описание

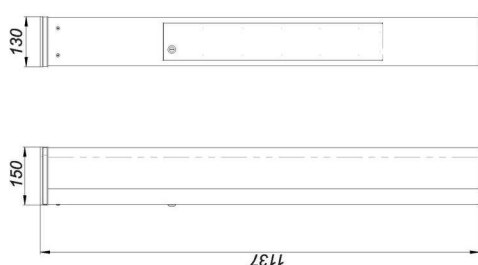
- Устройство для чтения карт доступа
- Корпус из нержавеющей стали
- Индикация прохода
- Внешний контейнер для карт
- Простой монтаж
- Свободное крепление к полу
- Отверстия под разную толщину карт
- Простой способ извлечения карт
- Звуковая индикация
- Безопасное использование
- Интеграция с любым СКД по сумм контактам
- Габариты позволяют устанавливать любое дополнительное оборудование в корпус картоприемника

### Характеристики

- Питание 12 В
- Вместимость 150 карт
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
- Средняя изработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Срок службы 10 лет

### Дополнительные опции

- Калотка
- Турникет
- Оражение



>150  
+40  
+1



## Quick Line QL-04

### Описание

- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- крышка из закаленного стекла
- светомодульная подсветка
- индикация прохода
- стекло в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- прозрачный щиток для членов семьи
- надежные крепления
- автоматическая система антигравитации
- неизменная рабочаяировка с первоначальной базой
- позволяющая разместить базу в более проходов или сформировать разное количество проходов
- возможность установки на каркас (опция)
- каркас Алюминий Алюминий (опция)
- безотказное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по схемам контактной

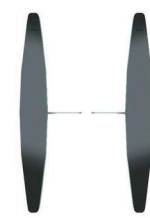
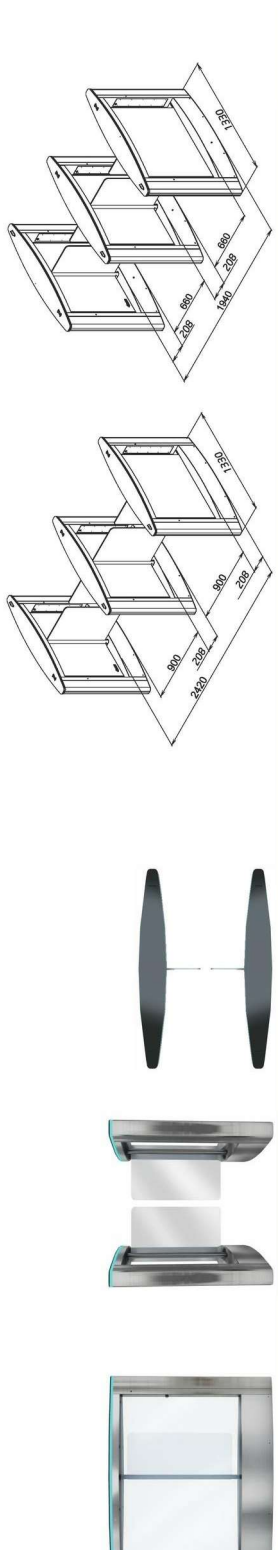
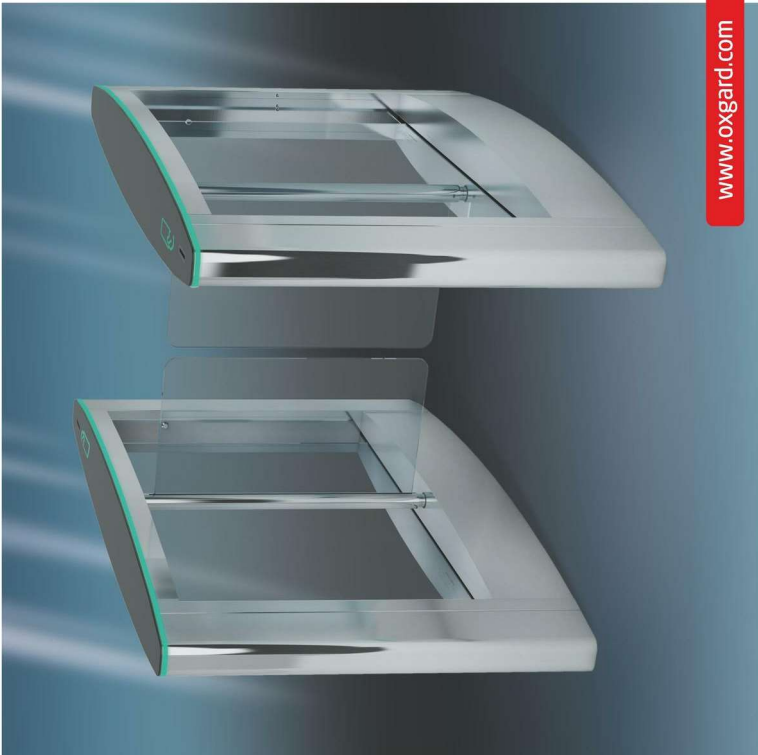
### Характеристики

- Погонье 12.8  
Мощность 120 Вт, крайний модуль  
Мощность 240 Вт, центральный модуль  
Количество направлений прохода 2  
Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел./мин  
Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел./мин  
Рабочий температурный диапазон от -1°C до +40°C  
Ширина формируемого прохода 660 мм и 900 мм  
Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- встроенный картоприемник
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- камеры
- опражение
- источник беспроводного питания или блок питания
- цвет стекла по выбору заказчика

[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



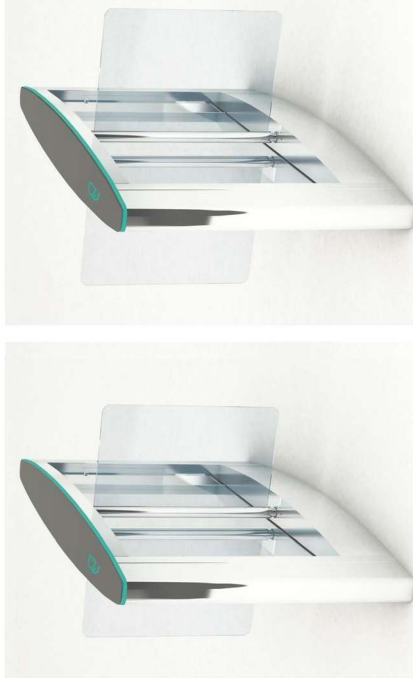
## QL-04 Модификация турникета

### Модули для электронных проходных

- QL-04-SMK-660 краевой модуль турникета на 660
- QL-04-SMK-900 краевой модуль турникета на 900
- QL-04-SMK-660 краевой модуль турникета с картоприемником на 660
- QL-04-SMK-900 краевой модуль турникета с картоприемником на 900
- QL-04-СНК-660 центральный модуль турникета на 660
- QL-04-СНК-900 центральный модуль турникета на 900
- QL-04-СНК-660/900 центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900
- QL-04-СНК-660/900 гибридный центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900

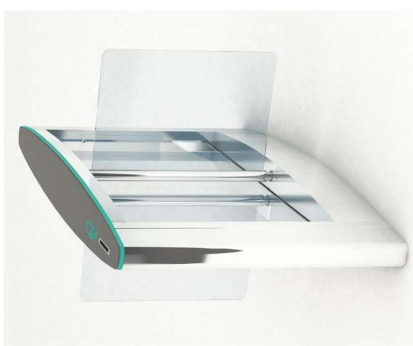
### Модули для электронных проходных

- PQL-04-SMK-660 краевой модуль турникета на 660
- PQL-04-SMK-900 краевой модуль турникета на 900
- PQL-04-SMK-660 краевой модуль турникета с картоприемником на 660
- PQL-04-SMK-900 краевой модуль турникета с картоприемником на 900
- PQL-04-СНК-660 центральный модуль турникета на 660
- PQL-04-СНК-900 центральный модуль турникета на 900
- PQL-04-СНК-660/900 центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900
- PQL-04-СНК-660/900 гибридный центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900



QL-04-SMK-660 краевой модуль турникета на 660

QL-04-SMK-660/900 гибридный центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900



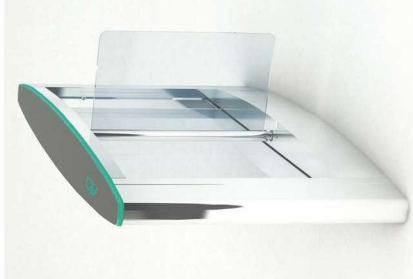
QL-04-SMK-900 краевой модуль турникета на 900

QL-04-SMK-660/900 гибридный центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900



QL-04-СНК-660 центральный модуль турникета на 660

QL-04-СНК-660/900 гибридный центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900

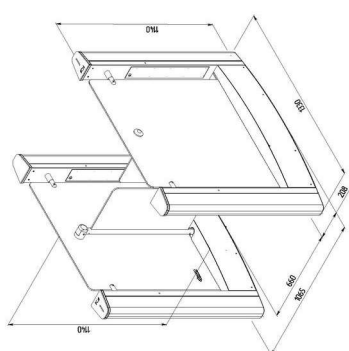
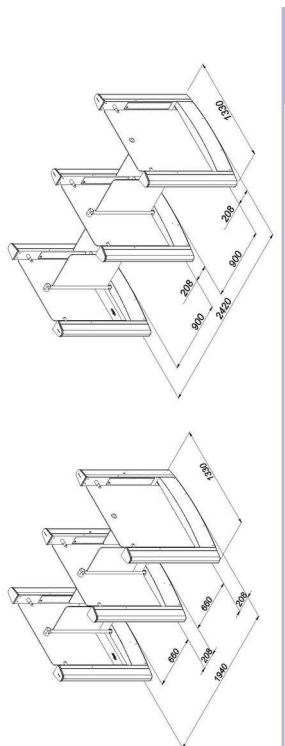


QL-04-СНК-900 центральный модуль турникета на 900

QL-04-СНК-660/900 гибридный центральный модуль турникета с картоприемником на 660/900



[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



#### Характеристики

- Питание 12 В
- Мощность 120 Вт крайний модуль
- Мощность 240 Вт центральный модуль
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°С до +40°С
- Ширина формируемого прохода 650 мм и 900 мм
- Срок службы турникета 8 лет

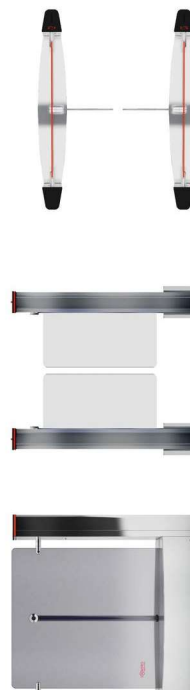
#### Quick Line QL-05

##### Описание

- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- крышки из закаленного стекла
- светотомовая подсветка
- индикация прохода
- стекло в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система «антитиник»
- неизмененная разработочная схема с воротами
- позволяющая сформировать в базе и более проходов или для перевода в расположение по течке
- картридж для карт на 30 карт (опция)
- левый/правый механизм турникета
- беспроводное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам

#### Дополнительные опции

- встроенный картоприемник
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- картридж
- определение
- источник бесперебойного питания или блок питания
- цвет и размер стекла по выбору заказчика





## Турникет полноростовой QL-10-M

### Описание

- моторехнический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и панки из окрашенной стали
- пульт дистанционного управления
- надежные крепления
- индикация прохода
- некоторые располагаются в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае отключения питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКД по сухим контактам

### Характеристики

- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направляемый прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 человек
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 человек
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 570мм

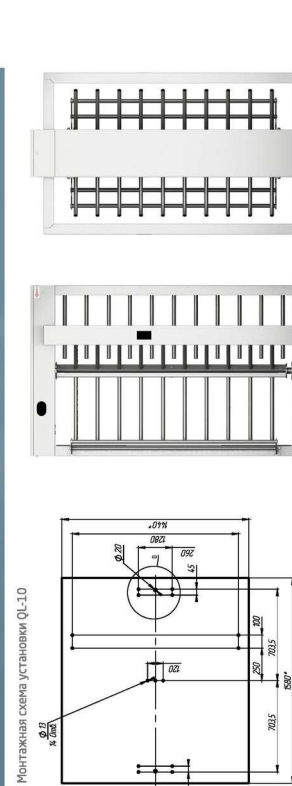
### Дополнительные опции

- специальная камера
- полноростовое охлаждение
- кон роллер
- сканер штрих-кода
- считыватель
- источник бесперебойного питания

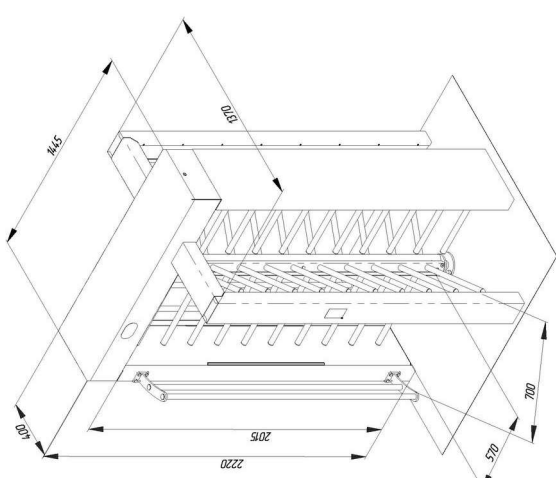
### Электронные проходные

P-QL-10 - электронная проходная  
P-QL-10-M - электронная проходная

[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



64



63



## **Турникет полноростовой**

**УНИКЕТ ПОЛНОРОСТОВОЙ**

QL-10-MH

- ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ТУРИКЕТ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРАВЛЕНИЕМ**  
короткими и лаконичными изгибами, с помощью которых можно легко управлять велосипедом.

ПАРАКТЕРИСТИКИ

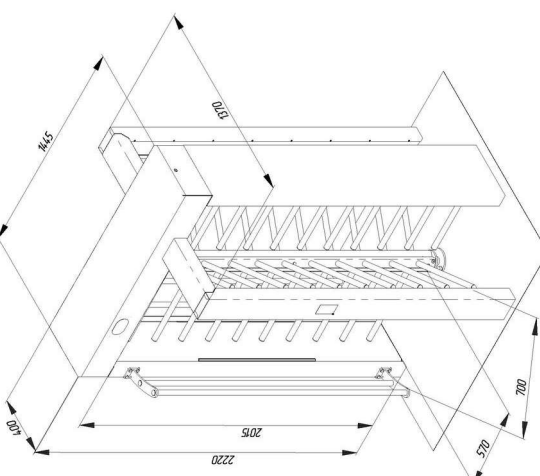
- Мощность 110 Вт  
Комплектность: 220В  
Максимальная ширина прохода 2  
Минимальное расстояние от стены до прохода 30 см/мин  
При пропускной способности в режиме одностороннего прохода 5700м/ч  
Ширина прохода 5700м/ч

Дополнительные опции

- Электронные проходные**  
полноростовая кампакт  
полноростовое отражение  
контроллер  
считывателем штрих-кода  
источник бесперебойного питания  
ЭПК-10 - Напряжение проходная  
ЭПК-10 - Напряжение проходная



[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)



## Турникет полноростовой

### QL-10-GM

#### Описание

- электронический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из окрашенной стали, планки из нержавеющей стали
- пульт дистанционного управления
- подсветка прохода
- надежные крепления
- индикация прохода
- механизм располагается в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае отключения питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКД по сумм контактам

#### Характеристики

- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Конечность направляемый прохода 2
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 человек/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 человек/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 570мм

#### Дополнительные опции

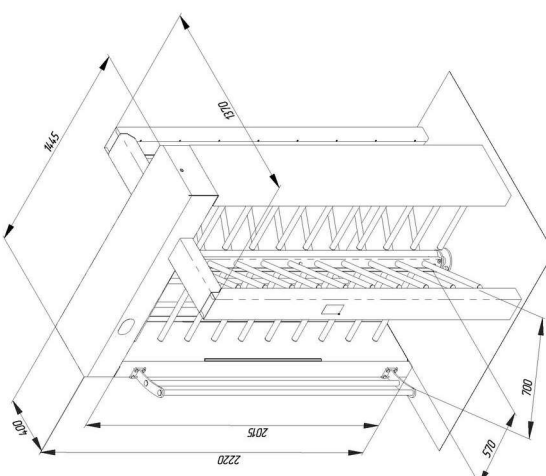
- поверхностная краска
- полноростовое ограждение
- кон роллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- источник бесперебойного питания

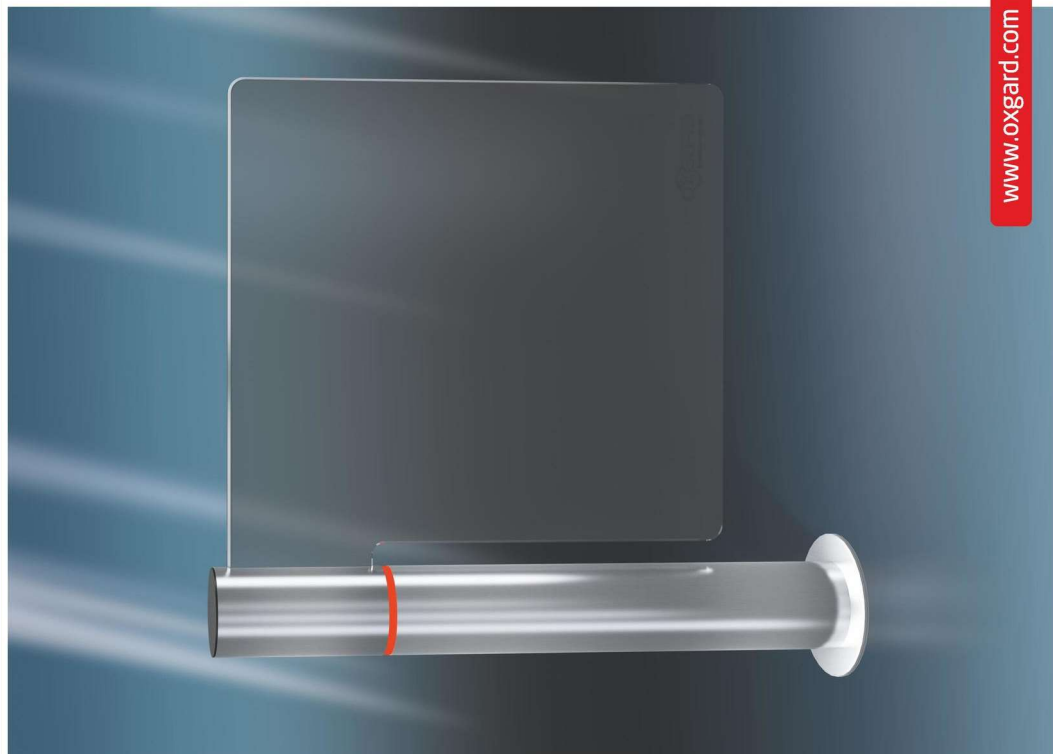
#### Электронные проходные

- QL-10 - Стандартная проходная  
QL-10-GM Электронная проходная



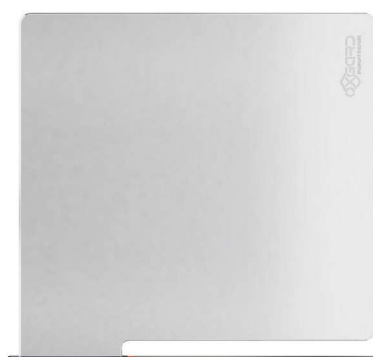
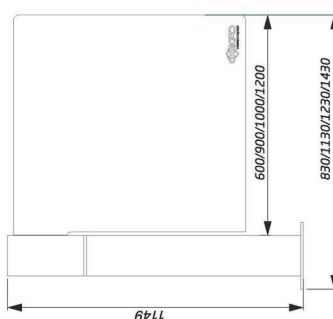
[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)





[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)

70



69

## К-14 Камтика моторизованная

### Описание

- Моторизованная камтика со встроенным электроприводом управлением
- корпус из нержавеющей стали
- цвет глянцевый полосатка
- насадки крепления
- путь для плавичного управления
- стекло в комплекте
- интегрированный проход в дверь отключения питания
- автоматическое срабатывание в случае отключения питания
- автоматическое срабатывание в случае отключения питания
- можно устанавливать подое дополнительное оборудование

### Характеристики

- Напряжение питания:
- Номинальное 24 В постоянного тока
- Рабочее 21,6-26,4 В постоянного тока
- Мощность: 120 Ватт
- Средний ток в режиме ожидания 1 А
- Средний ток в режиме проката 3 А
- Максимальный ток потребления 5 А
- Пропускная способность 12 ч/мин
- Ширина створки 600 мм; 800 мм; 1000 мм; 1200 мм
- Степень защиты IP44
- Режим работы Автоматический
- Диапазон температур от +1 до +40

### Дополнительные опции

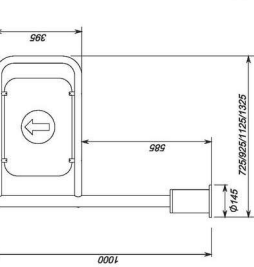
- контроллер
- считыватель
- опражение
- турникет
- источник бесперебойного питания и блок питания

**K-10 Калитка полноростовая из окрашенной стали**

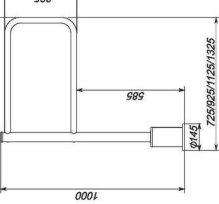
- Характеристики**
- Ширина прохода 1020
  - Исполнение левое и правое
  - Доводчик
  - Замок
- Артикул**
- ВЗР 2340 - правая
  - ВЗР 2340-1 - левая

**K-11 Калитка пружинная****Характеристики**

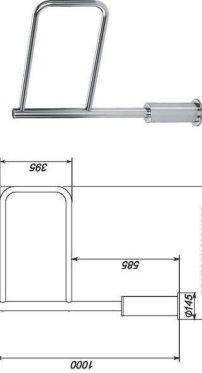
- Ширина прохода 1020
  - Исполнение левое и правое
  - Доводчик
  - Замок
- Артикул**
- ВЗР 2291 - правая
  - ВЗР 2291-1 - левая

**K-12 Калитка с магнитной разблокировкой****Характеристики**

- Ширина калитки: 625мм/825мм/1025мм/1225 мм
  - Магнитная дверь
  - Нержавеющая сталь
  - Магнитный блок в комплекте
- Артикул**
- ВЗР 1978 - 600
  - ВЗР 1978-1 - 800
  - ВЗР 1978-2 - 1000
  - ВЗР 1978-3 - 1200

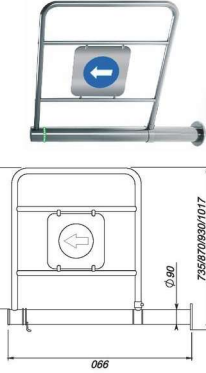
**K-13 Калитка с электромагнитной разблокировкой****Характеристики**

- Ширина калитки: 625мм/825мм/1025мм/1225 мм
  - Магнитная дверь
  - Нержавеющая сталь
  - Магнитный блок в комплекте
- Артикул**
- ВЗР 1998 - правая 600
  - ВЗР 1998-1 - правая 800
  - ВЗР 1998-2 - правая 1000
  - ВЗР 1998-3 - правая 1200
  - ВЗР 1998-10 - левая 600
  - ВЗР 1998-11 - левая 800
  - ВЗР 1998-12 - левая 1000
  - ВЗР 1998-13 - левая 1200

**K-14 Калитка с магнитной пружиной****Характеристики**

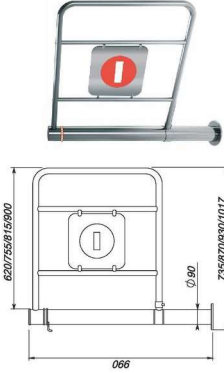
- Ширина калитки: 625мм/825мм/1025мм/1225 мм
- Магнитная дверь
- Нержавеющая сталь
- Магнитная пружина

- Артикул**
- ВЗР 2126 - 735
  - ВЗР 2126 - 870
  - ВЗР 2126 - 930
  - ВЗР 2126 - 1017
  - ВЗР 2376 - 735 со стеклом
  - ВЗР 2376 - 870 со стеклом
  - ВЗР 2376 - 930 со стеклом
  - ВЗР 2376 - 1017 со стеклом

**K-15 Калитка реверсивная****Характеристики**

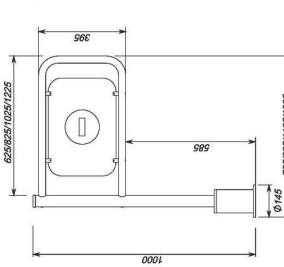
- Ширина калитки: 735мм/870мм/930мм/1017 мм
- Исполнение со стеклом
- Продолжаемая табличка
- Нержавеющая сталь

- Артикул**
- ВЗР 2126 - 735
  - ВЗР 2126 - 870
  - ВЗР 2126 - 930
  - ВЗР 2126 - 1017
  - ВЗР 2376 - 735 со стеклом
  - ВЗР 2376 - 870 со стеклом
  - ВЗР 2376 - 930 со стеклом
  - ВЗР 2376 - 1017 со стеклом

**K-11А Калитка пружинная уличная****Характеристики**

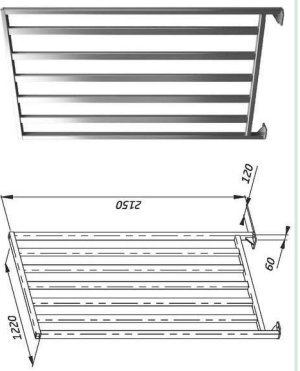
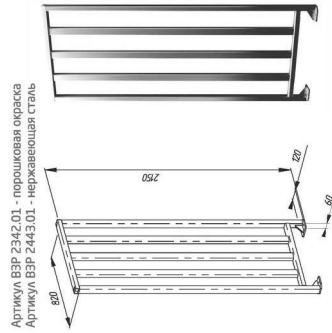
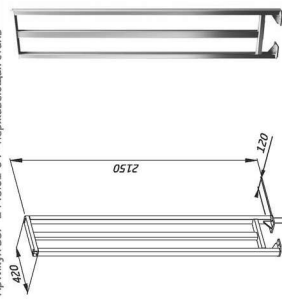
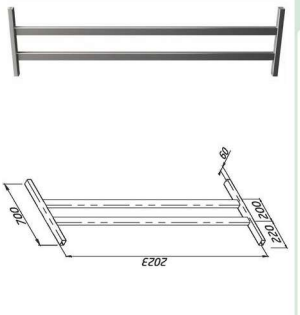
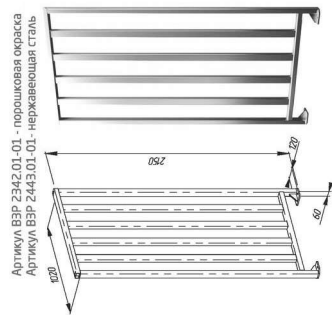
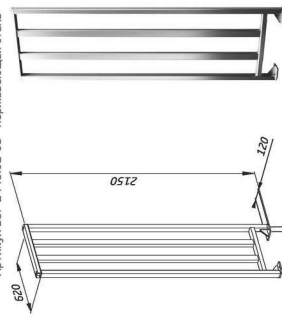
- Ширина прохода 625мм/825мм/1025мм/1225 мм
- Исполнение левое и правое
- Нержавеющая сталь
- Антисоразмийное покрытие
- Узлы на Атасей
- Механическое взаимодействие
- Пружинного типа

- Артикул**
- ВЗР 1993-10 - левая 600
  - ВЗР 1993-2 - левая 800
  - ВЗР 1993-3 - правая 800
  - ВЗР 1993-4 - левая 1000
  - ВЗР 1993-5 - правая 1000
  - ВЗР 1993-6 - левая 1200
  - ВЗР 1993-7 - правая 1200

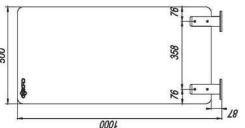


**Ограждение полноростовое**

Артикул ВЭР 2342.01.04 - порошковая окраска  
Артикул ВЭР 2443.01.04 - нержавеющая сталь

**Ограждение со стеклом 500**

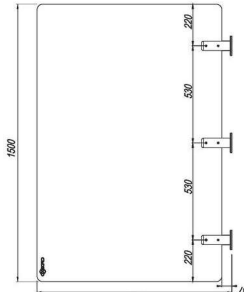
500 мм  
Артикул ВЭР 2377

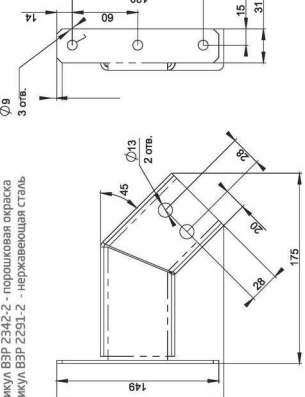
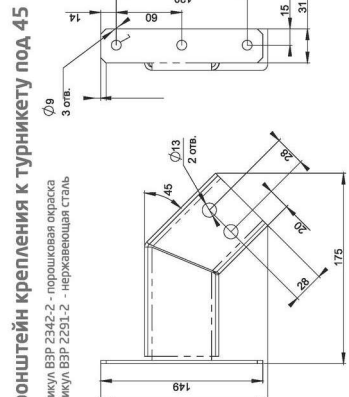
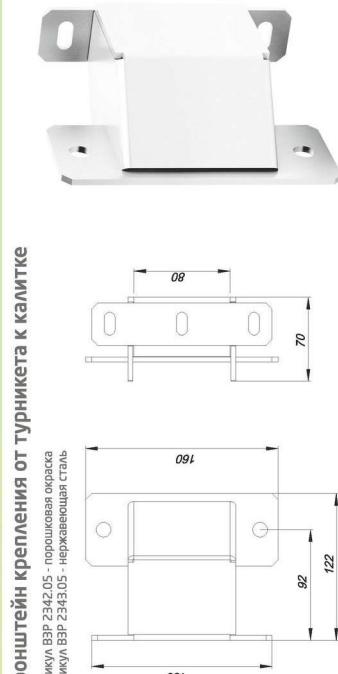
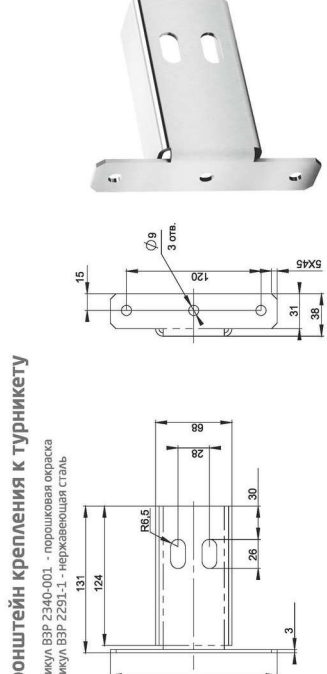
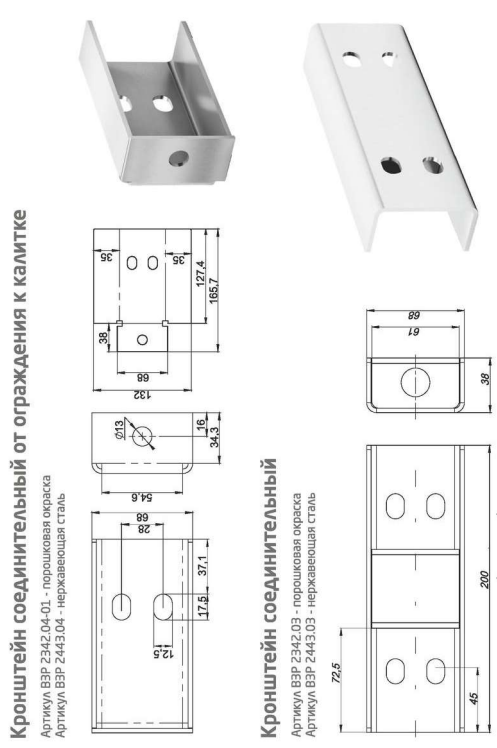
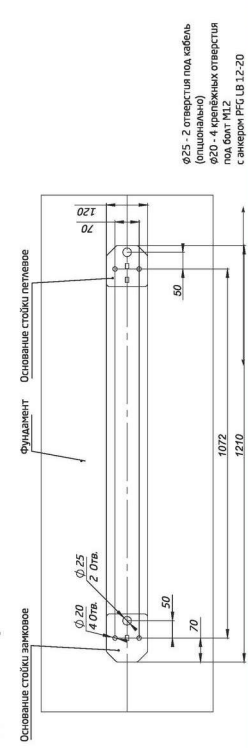
**Ограждение со стеклом 1000**

1000 мм  
Артикул ВЭР 2377-01

**Ограждение со стеклом 1500**

1500 мм  
Артикул ВЭР 2377-02



**Кронштейн крепления от турникета к калитке****Кронштейн крепления к стене в сборе****Кронштейн крепления к турникету под 45****Кронштейн соединительный от ограждения к калитке****Схема расположения крепежных отверстий в фундаменте для полноростовой калитки К-10**

**Стойка ограждения L-образная**  
односторонняя  
Артикул ВЗР 1996.03



**Стойка ограждения Т-образная**  
односторонняя  
Артикул ВЗР 1996.04



**Стойка ограждения односторонняя с 2-я полуяртами под поворотную створку или секцию**  
Артикул ВЗР 1996.09.10



**Стойка ограждения i-образная с 2-я полуяртами**  
2 полуярты под поворотные створки или секции  
2 муфты  
Артикул ВЗР 1996.01.01



**Стойка ограждения базовая**  
без отверстий

Артикул ВЗР 1702.02



**Стойка ограждения односторонняя**

односторонняя

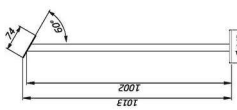
Артикул ВЗР 1996.01



**Стойка ограждения i-образная**

односторонняя

Артикул ВЗР 1996.02



**Стойка ограждения L-образная**  
односторонняя  
Артикул ВЗР 1997

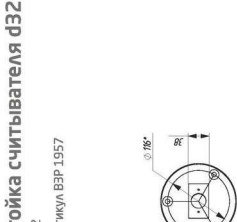
Артикул ВЗР 1996.03



**Стойка ограждения i-образная**  
односторонняя  
односторонняя  
Артикул ВЗР 1996.02

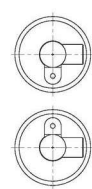


**Стойка ограждения i-образная**  
односторонняя  
односторонняя  
Артикул ВЗР 1996.01



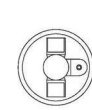
### Стойка ограждения L-образная с 2-я полупетлями

2 полупетли под поворотную створку или секцию  
2 муфты (права, слева)  
Артикул ВЗР 1996.09.01 муфты слева  
Артикул ВЗР 1996.09.11 муфты справа



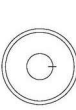
### Стойка ограждения T-образная с 2-я полупетлями

2 муфты справа, 2 муфты слева  
2 полупетли под поворотные створки или секции  
Артикул ВЗР 1996.09.21



### Стойка ограждения базовая с отверстием под фиксатор

Артикул ВЗР 1702-02-05



### Стойка ограждения односторонняя с отверстием под фиксатор

2 муфты  
Артикул ВЗР 1996.09.03-правая  
Артикул ВЗР 1996.09.12-слева  
Артикул ВЗР 1996.09.22-справа



### Стойка ограждения и-образная с отверстием под фиксатор

4 муфты



### Стойка ограждения L-образная с отверстием под фиксатор

2 муфты (слева, справа)

Артикул ВЗР 1996.09.52 - 2 муфты слева

Артикул ВЗР 1996.09.65 - 2 муфты справа



### Стойка ограждения T-образная с отверстием под фиксатор

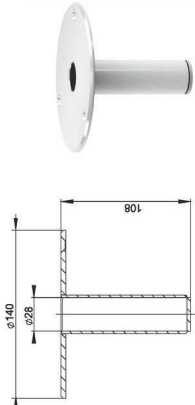
6 муфт

Артикул ВЗР 1996.09.32

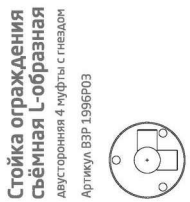
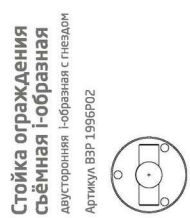


### Гнездо для съемного опорождения

Артикул ВЗР 1702 - Р01.02



80



Стойка ограждения  
съемная Т-образная  
базовая с гнездом  
Артикул ВЗР 1996Р04



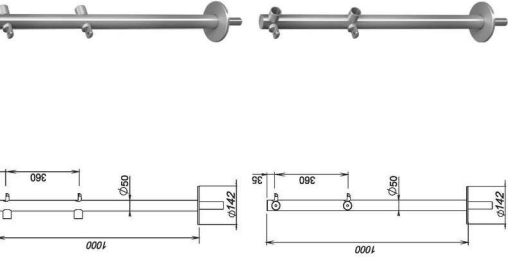
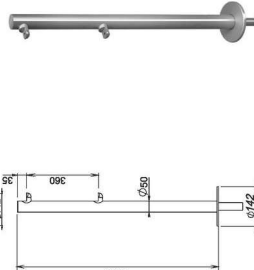
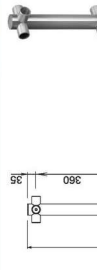
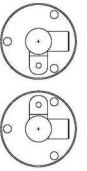
Стойка ограждения съемная  
односторонняя с 2-мя полуяртлями  
2 полуяртля под поворотную створку или секцию  
базовая с гнездом  
Артикул ВЗР 1996Р20



Стойка ограждения съемная  
L-образная с 2-мя полуяртлями  
базовая с гнездом  
Артикул ВЗР 1996Р20-01

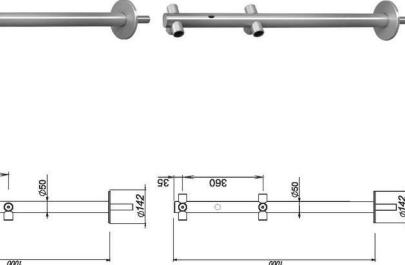


Стойка ограждения съемная  
L-образная с 2-мя полуяртлями  
2 полуяртля под поворотную створку  
им секцию и 2 муфты  
Артикул ВЗР 1996Р20-02 - 2 муфты слева.  
Артикул ВЗР 1996Р20-03 - 2 муфты справа.



**Стойка ограждения съёмная  
Л-образная с 2-мя полуулетами**

с 2 моноподутками под горизонтную стяжку или сечко  
по 2 муфты слева и справа  
Артикул ВЗР 1996Р-20-04



**Стойка ограждения съёмная  
базовая с отверстием под фиксатор**

базовая с синхроном и отверстием под фиксатор

Артикул ВЗР 1996Р-21



**Стойка ограждения съёмная  
односторонняя с отверстием под фиксатор**

односторонняя 2 муфты и отверстие

Артикул ВЗР 1996Р-21-01 - 2 муфты и отверстие прямо

Артикул ВЗР 1996Р-21-02 - 2 муфты и отверстие слева

Артикул ВЗР 1996Р-21-03 - 2 муфты и отверстие справа



**Стойка ограждения съёмная  
т-образная с отверстием под фиксатор**

4 муфты, отверстие под фиксатор

Артикул ВЗР 1996Р-21-05

2 муфты справа угол 90°

Артикул ВЗР 1996Р-21-06 - 2 муфты слева угол 90°

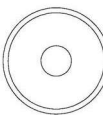


84

**Стойка ограждения съёмная  
передвижная базовая**

Стойка ограждения передвижная базовая

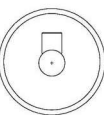
Артикул ВЗР 2442.05



**Стойка ограждения  
передвижная односторонняя**

односторонняя передвижная

Артикул ВЗР 2442.01



85

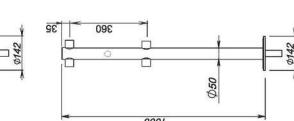
**Стойка ограждения съёмная  
т-образная с отверстием под фиксатор**

односторонняя 2 муфты и отверстие

Артикул ВЗР 1996Р-21-01 - 2 муфты и отверстие прямо

Артикул ВЗР 1996Р-21-02 - 2 муфты и отверстие слева

Артикул ВЗР 1996Р-21-03 - 2 муфты и отверстие справа



**Стойка ограждения съёмная  
т-образная с отверстием под фиксатор**

4 муфты, отверстие под фиксатор

Артикул ВЗР 1996Р-21-05

2 муфты справа угол 90°

Артикул ВЗР 1996Р-21-06 - 2 муфты слева угол 90°

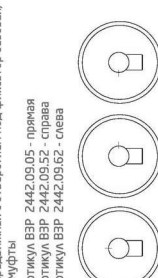


86



**Стойка ограждения передвижная с фиксатором**

**Стойка ограждения передвижная с отверстием под фиксатор**  
передвижная с отверстием под фиксатор запорная,

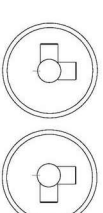


Артикул ВЗР 2442.09.12 - 2 муфты справа  
Артикул ВЗР 2442.09.22 - 2 муфты слева

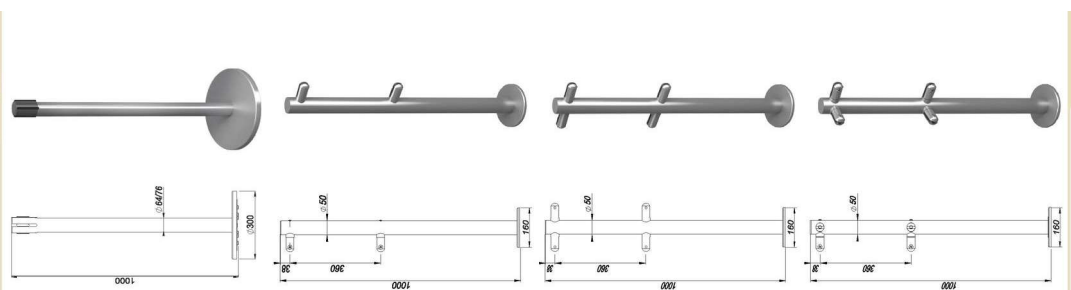


**Стойка ограждения передвижная L-образная с отверстием под фиксатор**  
передвижная с отверстием под фиксатор L-образная 2 муфты

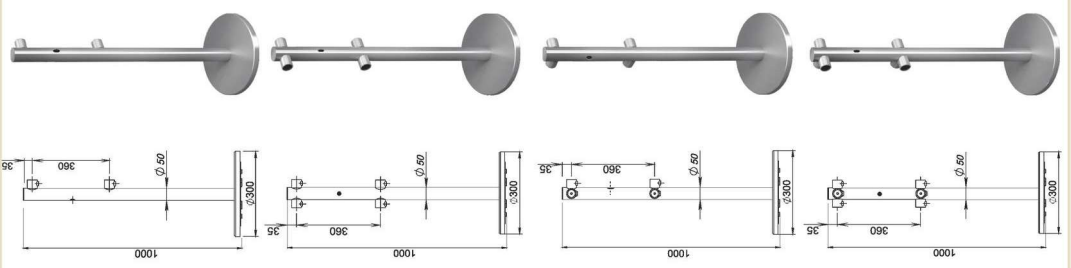
Артикул ВЗР 2442.09.12 - 2 муфты справа  
Артикул ВЗР 2442.09.22 - 2 муфты слева



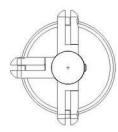
**Стойка ограждения передвижная Т-образная с отверстием под фиксатор**  
Т-образная трехсторонняя передвижная, 6 муфт

**Стойка ограждения передвижные с ручкой**

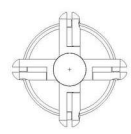
**Стойка ограждения передвижная с ручкой**  
Артикул  
• ВЗР 2487 - Стойка ограждения передвижная с ручкой (2 метра чёрный)  
• ВЗР 2487.07 - Стойка ограждения передвижная с ручкой (2 метра чёрный) с отверстием под фиксатор  
• ВЗР 2487.04 - Стойка ограждения передвижная с ручкой (2 метра чёрный) с отверстием под фиксатор (правая)  
• ВЗР 2487.05 - Стойка ограждения передвижная с ручкой (2 метра чёрный) с отверстием под фиксатор (левая)  
• ВЗР 2487.06 - Стойка ограждения передвижная с ручкой (2 метра чёрный) с отверстием под фиксатор (левая)  
• ВЗР 2487.01 - Стойка ограждения передвижная с ручкой (2 метра чёрный)  
• ВЗР 2487.02 - Стойка ограждения передвижная с ручкой (2 метра чёрный)  
• ВЗР 2487.03 - Стойка ограждения передвижная с ручкой (2 метра чёрный с отверстием)



**Стойка ограждения под стекло  
T-образная h=400мм**  
Стойка ограждения под стекло T-образная h=400мм  
Артикул ВЗР 2462-00.02-03



**Стойка ограждения под стекло  
Х-образная h=400мм**  
Стойка ограждения под стекло T-образная h=400мм  
Артикул ВЗР 2462-00.02-03



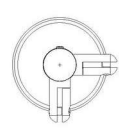
**Стойка ограждения под стекло  
односторонняя h=800мм**  
Стойка ограждения под стекло односторонняя h=800мм  
Артикул ВЗР 2462-00.02-05



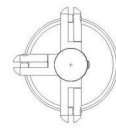
**Стойка ограждения под стекло  
T-образная h=800мм**  
Стойка ограждения под стекло односторонняя h=800мм  
Артикул ВЗР 2462-00.02-06



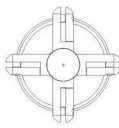
**Стойка ограждения под стекло  
L-образная h=800мм**  
Стойка ограждения под стекло L-образная h=800мм  
Артикул ВЗР 2462-00.02-07



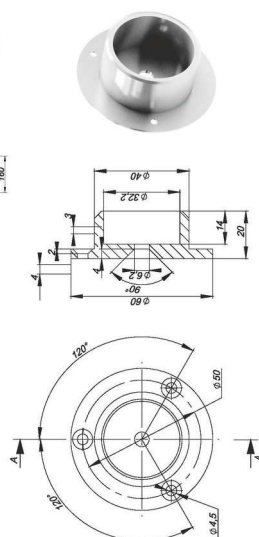
**Стойка ограждения под стекло  
T-образная h=800мм**  
Стойка ограждения под стекло T-образная h=800мм  
Артикул ВЗР 2462-00.02-08



**Стойка ограждения под стекло  
Х-образная h=800мм**  
Стойка ограждения под стекло Х-образная h=800мм  
Артикул ВЗР 2462-00.02-08



**Фланец-втулка**  
Артикул ВЗР 1702-002



**Стойки**

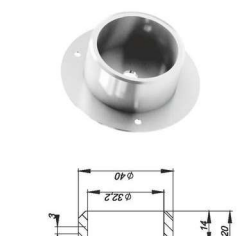
**Стойка ограждения под стекло  
L-образная h=800мм**  
Стойка ограждения под стекло L-образная h=800мм  
Артикул ВЗР 2462-00.02-07



**Стойка ограждения под стекло  
T-образная h=800мм**  
Стойка ограждения под стекло T-образная h=800мм  
Артикул ВЗР 2462-00.02-08



**Стойка ограждения под стекло  
Х-образная h=800мм**  
Стойка ограждения под стекло Х-образная h=800мм  
Артикул ВЗР 2462-00.02-08



**Стекло  $h=400\text{мм}$  на 500**

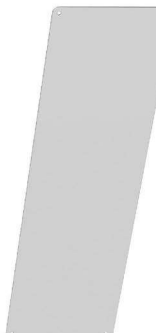
Артикул ВЭР 2462-001-01

**Стекло  $h=400\text{мм}$  на 1000**

Артикул ВЭР 2462-001-01

**Стекло  $h=800\text{мм}$  на 500**

Артикул ВЭР 2462-001-03

**Стекло  $h=800\text{мм}$  на 1000**

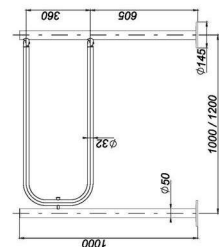
Артикул ВЭР 2462-001-03

**Стекло  $h=800\text{мм}$  на 1500**

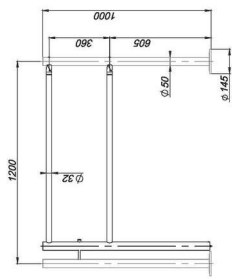
Артикул ВЭР 2462-001-05

**Створки**

**Створка ограждения поворотная 1000 мм**  
Артикул ВЭР 1996.09.03

**Створка ограждения поворотная 1200 мм**

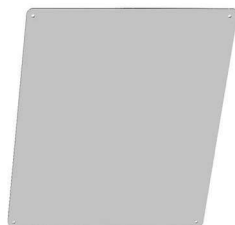
Артикул ВЭР 1996.09.03-01

**Секции****Секция поворотная 1200 мм**

Артикул ВЭР 1702.04

**Стекло  $h=800\text{мм}$  на 1000**

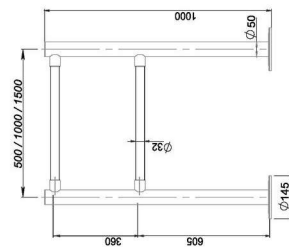
Артикул ВЭР 2462-001-04

**Поручни**

**Поручень ограждения (двойной) Длина 440 мм**  
Артикул ВЭР 1996.05.01

**Поручень ограждения (двойной) Длина 940 мм**  
Артикул ВЭР 1996.05.02

**Поручень ограждения (двойной) Длина 1440 мм**  
Артикул ВЭР 1996.05.03



92

91

## Условные обозначения

## Расшифровка аббревиатур и сокращений

 Запатентованный механизм

Механическая система «антилапки», свободный проход  
в случае пропадания пытания

Моторизованный турникет  
со встроенным электронным управлением

Электромеханический турникет  
со встроенным электронным управлением

Ширина формируемого прохода

Проходимость человека в минуту

Сканер штрих-кода

Степень защиты

Температурный режим

Количество формируемых проходов

Картоприемник

Вместимость 500 карт

 Р-электронная проходная /passage

C/T/QL - модель турникета

01/02/03/04/05/06/10 - номер модели турникета

660/900 - формируемый проход

К-картоприемник/ card

R - считыватель/reader

D - двойной/double

M - моторизованный/motorized

G - гибрид/twivid

T - высокие створки /tall

СМ - центральный модуль /central module

СМ - крайний модуль /side module