



Ваш поставщик E-март

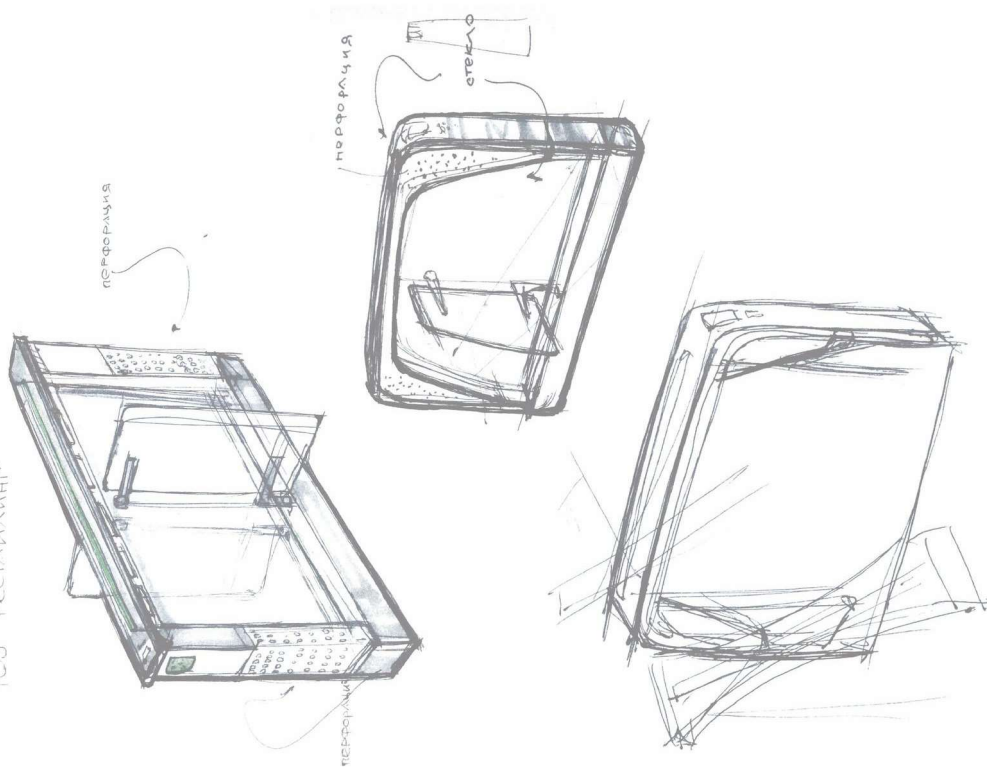
[www.emart.su](http://www.emart.su)  
<https://emart.su/brands/oxgard/>

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

[mail@emart.su](mailto:mail@emart.su)

Турникеты  
Ограждения  
Калитки  
Картоприёмники

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

Картопроемник Практика К-01..... 19

Турникет Praktika T-01..... 21

Турникет Praktika T-02..... 23

Турникет Praktika T-03..... 25

Турникет Praktika T-03-D..... 27

Турникет Praktika T-04..... 29

Турникет Praktika T-05..... 33

Турникет Praktika T-06..... 37

Турникет Praktika T-10..... 41

Турникет Praktika T-10-M..... 41

Турникет Praktika T-10-H..... 43

Турникет Praktika T-10-MH..... 43

Турникет Praktika T-10-G..... 45

Турникет Praktika T-10-GM..... 45

Турникет Praktika T-10-Double Pass..... 47

Турникет Praktika T-10-M Double Pass..... 47

Турникет Praktika T-10-H Double Pass..... 49

Турникет Praktika T-10-MH Double Pass..... 49

Турникет Praktika T-10-G Double Pass..... 51

Турникет Praktika T-10-GM Double Pass..... 51

Картопроемник Quick line K-02..... 53

Турникет Quick line QL-04..... 55

Турникет Quick line QL-05..... 59

Турникет Quick line QL-10..... 63

Турникет Quick line QL-10-M..... 63

Турникет Quick line QL-10-H..... 65

Турникет Quick line QL-10-MH..... 65

Турникет Quick line QL-10-S..... 67

Турникет Quick line QL-10-GM..... 67

Калитка моторизованная К-14..... 69

Калитки..... 71

Ограждение со стеклом..... 73

Полноростовые ограждения..... 74

Соединители для полноростовых ограждений..... 75

Стойки ограждений стационарные..... 77

Стойки ограждений съемные..... 81

Стойки ограждений передвижные..... 84

Стойки ограждений под стекло..... 88

Стекло для ограждений..... 91

Створки ограждений..... 92

Секции ограждений..... 92

Поручни ограждений..... 92

- это нечто большее, чем турникет. Ваш Oхgard - это пропуск в безопасный и свободный мир возможностей: от полной уверенности в высочайшем качестве исполнения до непревзойдённого сервиса и поддержки.

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

Турникеты коллекции Sibe 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, плавность линий и светодидную подсветку, дополняет исключительная эффективность в работе, оправдывающая Ваши ожидания.

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

Турникет Oхgard служит ярким примером заботы о Вас!

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ТУРНИКЕТА	КОРПУС			ПРИВАД			КОМПЛЕКТАЦИЯ			МОДУЛЬ			ВСТРОЕННОЕ ОБРУДОВАНИЕ			ИШКИ ПРОЩА														
		КР. ТУРНИКЕТА	МЕРЖ. СТАНД.	ГЛИБИНА	ЦВЕТ	ИР 41	ИР 53	ИР 54	НАИМЧЕ	ПЛАКИ	СТВОРКИ	ПУЛТ	АНТИПАНКА	КРУПНИЙ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	ВЫСОКИЕ		ГЛИБИНА	СЧИТАТЕЛЬ	КАРТО	ПРИЕМНИК	СВЕТОДИОДНАЯ	ПАЛЬМАТКА	ИНДИКАЦИЯ	ПРОЩА	СЧИТАТЕЛЯ	СВЕТОДИОДНАЯ	ПАЛЬМАТКА	ИНДИКАЦИЯ	ПРОЩА	СЧИТАТЕЛЯ
C-01	СлбС С01				+																									550-580	
	СлбС С02				+				+																					550-580	
	СлбС С03				+				+																					550-580	
	СлбС С04				+				+																					565-595	
	СлбС С04-С				+				+																					565-595	
	СлбС С04-К				+				+																					565-595	
C-04	СлбС С04-К				+				+																					565-595	
	СлбС С04-Н				+				+																					565-595	
	СлбС С04-НС				+				+																					565-595	
	СлбС С04-НС				+				+																					565-595	
	СлбС С04-НС				+				+																					565-595	
	СлбС С04-НС				+				+																					565-595	
K-01	Praktika K-01				+																										
	Quick Line K-02				+																										
	Praktika T-01				+				+																					535-565	
	Praktika T-01-R				+				+																					535-565	
	Praktika T-01-Ava				+				+																					535-565	
	Praktika T-02				+				+																					535-565	
	Praktika T-02-A				+				+																					535-565	
	Praktika T-02-K				+				+																					535-565	
	Praktika T-03				+				+																						535-565
	Praktika T-03-B				+				+																						535-565
	Praktika T-03-D				+				+																						535-565
	Praktika T-03-BK				+				+																						535-565
T-03	Praktika T-04-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-04-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-04-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-04-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-04-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-04-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-04-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-04-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-04-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-04-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-04-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-04-SM-900				+				+																					900	
T-04	Praktika T-05-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-05-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-05-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-05-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-05-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-05-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-05-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-05-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-05-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-05-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-05-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-05-SM-900				+				+																					900	
T-05	Praktika T-06-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-06-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-06-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-06-SM-900				+				+																					900	
	Praktika T-06-SM-660				+				+																					660	
	Praktika T-06-SM-900				+				+																					900	



МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ТУРНИКЕТА	КР. ТУРНИКЕТА	МЕЖ. СТАЛЬ	ГЛАЗКА	ЦВЕТ	КОРПУС			КОМПЛЕКТАЦИЯ			МОДУЛЬ				ВСТРОЕННОЕ ОБУСЛАВЛИВАНИЕ			ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ПОДСВЕТКА СЧИТЫВАТЕЛЯ	ШИРИНА ПРОХОДА
						ИП 54	ИП 53	ИП 41	СВЕТ	СЕТЬ	ПОРТ	АНТЕННИКА	КРУЖИЙ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	ВЫСОКИЕ СТОЛБИКИ	ГЛАЗКА	СЧИТЫВАТЕЛЬ	КАРТО ПРИБЛИЖЕНИЕ		
T-06	Решетка T-06-СМ-660		+			+				+	+								+	660
	Решетка T-06-СМ-900		+			+				+	+								+	900
	Решетка T-06-СМ-660		+			+				+	+								+	660
	Решетка T-06-СМ-900		+			+				+	+								+	900
	Решетка T-06-СМ-660/900		+			+				+	+								+	660/900
T-10	Решетка T-10		+																	660/900
	Решетка T-10 - H		+																	670
	Решетка T-10-H		+																	670
	Решетка T-10-С		+																	670
	Решетка T-10-С		+																	670
	Решетка T-10-С		+																	670
	Решетка T-10-С		+																	670
	Решетка T-10-С		+																	670
	Решетка T-10-С		+																	670
	Решетка T-10-С		+																	670
Q-04	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
	Решетка T-10-СМ Double Pass		+																	670
Q-05	Quick Line Q-05-СМ-660		+																	660
	Quick Line Q-05-СМ-900		+																	900
	Quick Line Q-05-СМ-660		+																	660
	Quick Line Q-05-СМ-900		+																	900
	Quick Line Q-05-СМ-660		+																	660
	Quick Line Q-05-СМ-900		+																	900
	Quick Line Q-05-СМ-660		+																	660
	Quick Line Q-05-СМ-900		+																	900
	Quick Line Q-05-СМ-660		+																	660
	Quick Line Q-05-СМ-900		+																	900
	Quick Line Q-05-СМ-660		+																	660
	Quick Line Q-05-СМ-900		+																	900
	Quick Line Q-05-СМ-660		+																	660
	Quick Line Q-05-СМ-900		+																	900
	Quick Line Q-05-СМ-660		+																	660
Quick Line Q-05-СМ-900		+																	900	
Q-10	Quick Line Q-10		+																	660/900
	Quick Line Q-10-H		+																	670
	Quick Line Q-10-H		+																	670
	Quick Line Q-10-С		+																	670
	Quick Line Q-10-С		+																	670
	Quick Line Q-10-С		+																	670
	Quick Line Q-10-С		+																	670
	Quick Line Q-10-С		+																	670
	Quick Line Q-10-С		+																	670

## Турникет Cube C-01

### Описание

- электронно-механический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус конобирированный из нержавеющей и окрашенной стали
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- простой монтаж
- индикация прохода
- механическая система «антипантаники»
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любыми СУД по сухим контактам

### 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°C до +40°C
- Режим парковки нажатием кнопки 1000 проходов
- Шум турникета в режиме прохода 550-580 дБн
- Срок службы турникета 6 лет

### Дополнительные опции

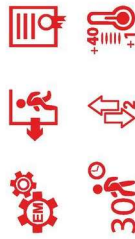
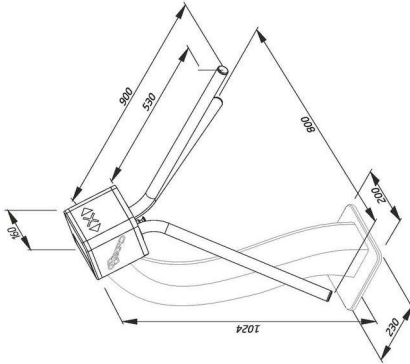
- контроллер
- считыватели
- клавиша
- датчик температуры
- источник бесперебойного питания или блок питания
- цвет корпуса турникета по выбору заказчика

### Модификация турникета

Турникет Cube C-01

### Электронная проходная

Cube PC-01 электронная проходная



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

Турникет Ракетка C-01  
горнолыжный курорт «Роза Хутор», г. Сочи



Турникет Ракетка C-01  
цех завода «Возрождение», производство Oxgard, г. Санкт-Петербург



## Турникет Cube C-02

### Описание

- электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- настенное крепление
- корпус изготовленный из нержавеющей стали
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- простой монтаж
- индикация прохода
- механическая система «антипанники»
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любыми СКУД по сухим контактам

### Характеристики

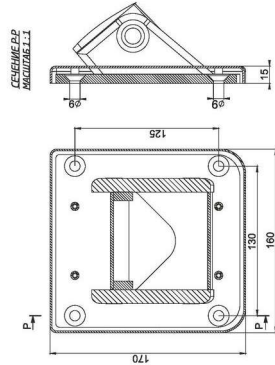
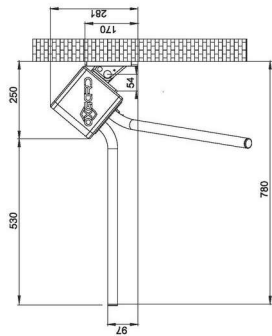
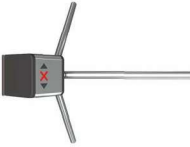
- Питание 12 В
- Мощность 20 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до -40°C
- Средняя нагрузка на отказ не менее 1 300 000 циклов
- Ширина форсированного прохода 550-580мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

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

### Модификация турникета

Cube C-02



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

Турникет Cube C-02  
парк развлечений «Гринландия», г. Курск



Турникет Cube C-02  
дом Малютки, г. Сочи



## Турникет Sibe C-03

### Описание:

- электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус сконструированный из нержавеющей и окрашенной стали
- пульт в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- простой монтаж
- индикация прохода
- механическая система «антипанники»
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае отключения питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любыми СКУД по сухим контактам

### Характеристики

- Питание 12 В
- Мощность 20 Вт
- Класс защиты IP65
- Количество разъемов прохода 2
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 человек/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 человек/мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до -40°C
- Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 550-580мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

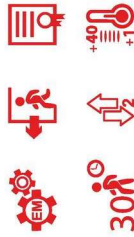
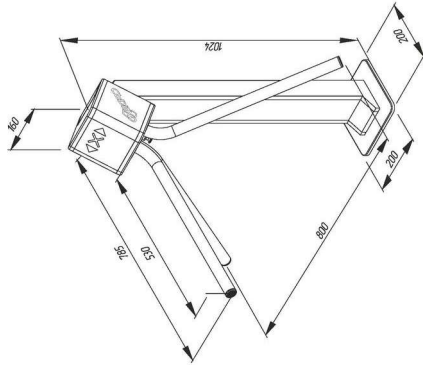
- контролер
- считыватели
- калитка
- ограждение
- картрипенник отдельно стоящий
- источник бесперебойного питания или блок питания
- цвет корпуса турникета по выбору заказчика

### Модификация турникета

Турникет Sibe C-03

### Электронная проходная

Sibe PC-03 электронная проходная

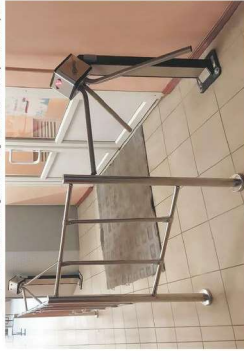


[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)

Турникет Sibe C-03  
школа № 604, ул. Иаборская, 4, корп. 2, г. СПб



Турникет Sibe C-03  
гимназия 441, г. СПб, ул. Олеко Дундича, д. 37, корп.2, Аптека А



## Турникет Cube C-04

### Описание

- электронно-механический турникет со встроенным электронным управлением
- светодиодная подсветка корпуса и считывателей (опция)
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- индикация прохода
- механическая система «антипаника»
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- встроенная опция КСКУ (по умолчанию)
- материалы позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета

### Характеристики

- Питание 12 В
- Мощность 20 Вт
- Количество проходов 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Среднее время работы без перезагрузки от +1°C до +40°C
- Средняя нагрузка на ось не более 1,500,000 проходов
- Ширина форштебня прохода 555-595 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

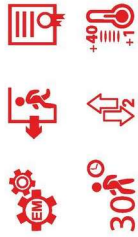
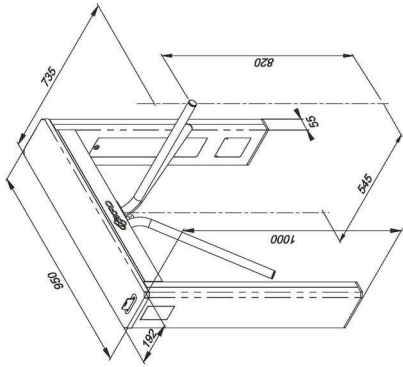
- контроллер
- считыватели
- калитка
- прокладка
- источник бесперебойного питания или блок питания
- цвет корпуса турникета по выбору заказчика

### Модификации турникета

Турникет C-04 имеет светодиодную подсветку.  
Турникет C-04-с имеет светодиодную подсветку корпуса, считывателей для карт и светодиодной подсветкой считывателей.  
Турникет C-04-К имеет светодиодную подсветку корпуса и картопривенник.  
Турникет C-04-Кс имеет светодиодную подсветку корпуса, картопривенник, слоты считывателей для карт и светодиодной подсветкой считывателей.

### Электронные проходы

РС-04- электронная проходная.  
Имеет светодиодную подсветку корпуса, снабжена считывателями для карт и светодиодной подсветкой считывателей.  
РС-04-К электронная проходная.  
Имеет светодиодную подсветку корпуса, картопривенник, снабжена считывателями для карт и светодиодной подсветкой считывателей.



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



## Турникет Cube C-04-Н

### Описание

- электронно-механический турникет со встроенным контроллером и блоком питания
- корпус из нержавеющей стали
- светодиодная подсветка корпуса и считывателей (опция)
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- индикация прохода
- механическая система «антипинники»
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- возможность подключения к различным системам интеграции с любыми СКУА по сухим контактам
- габариты позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета

### Характеристики

- Питание 12 В
- Коэффициент полезного действия 2
- Количество проходов в режиме одностороннего прохода 30 человек/мин
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 60 человек/мин
- Максимальная температура от +1°C до +40°C
- Средняя нагрузка не более 1,500,000 проходов
- Ширина формируемого прохода 565-595 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- контроллер
- считывателями
- калитка
- прожектор
- блок бесперебойного питания или блок питания
- цвет корпуса турникета по выбору заказчика

### Модификации турникета

Турникет C-04-Н имеет светодиодную подсветку. Турникет C-04-НС имеет светодиодную подсветку корпуса, светодиодную подсветку планки и светодиодную подсветку считывателей.



EMI



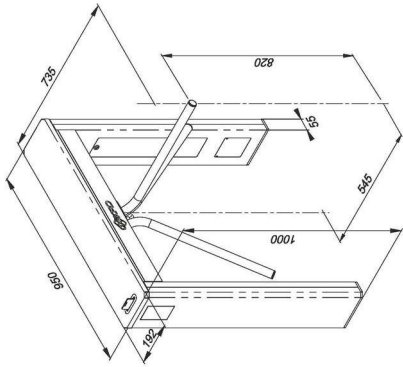
↓



☑

### Электронные проходы

Турникет C-04-НС имеет светодиодную подсветку корпуса, контроллер, шлейф считывателей для карт и светодиодной подсветкой считывателей. Турникет C-04-НС имеет светодиодную подсветку корпуса, контроллер, шлейф считывателей для карт и светодиодной подсветкой считывателей.



+40

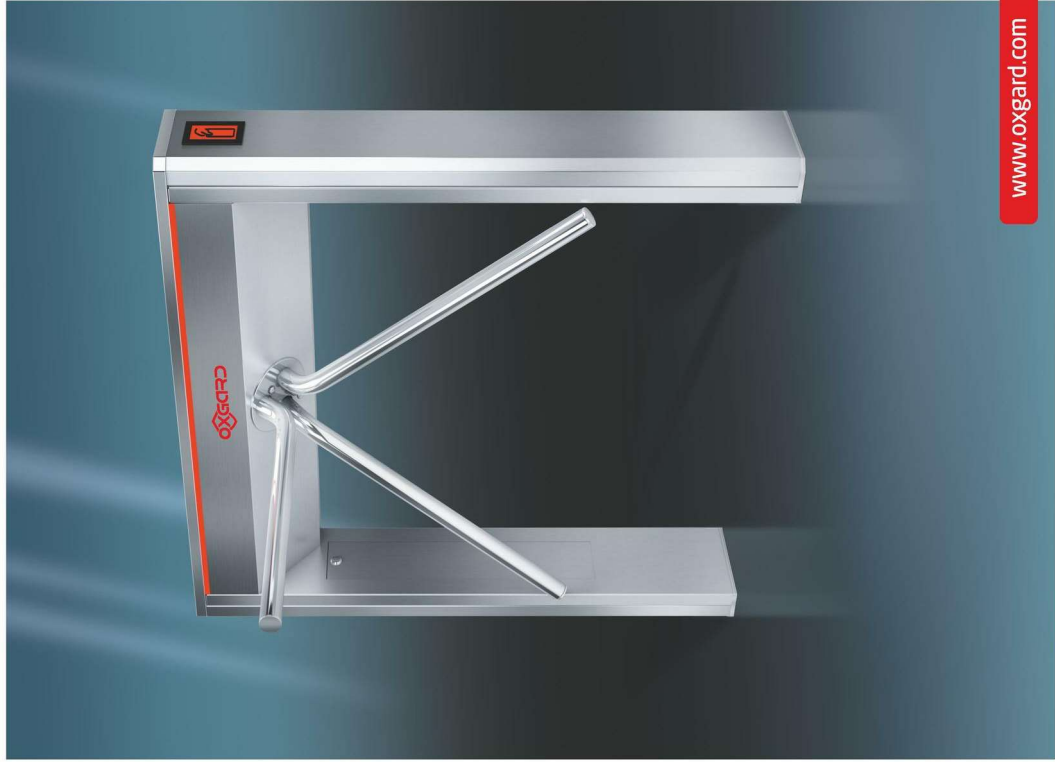


+40



+40

30%



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



## Картоприемник Практика К-01

### Описание

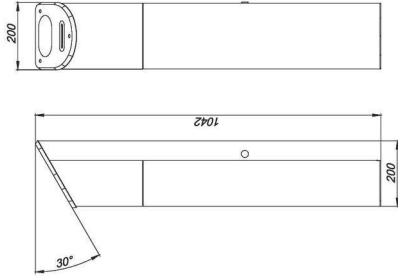
- Устройство для чтения карт доступа
- корпус из нержавеющей стали
- индикация прохода
- просторный контейнер для карт
- простое крепление к полу
- отверстие под разную толщину карт
- простой способ извлечения карт
- легкий доступ к механизму и извлечению карт
- звуковая индикация
- безопасное использование
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам
- габариты позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус картоприемника

### Характеристики

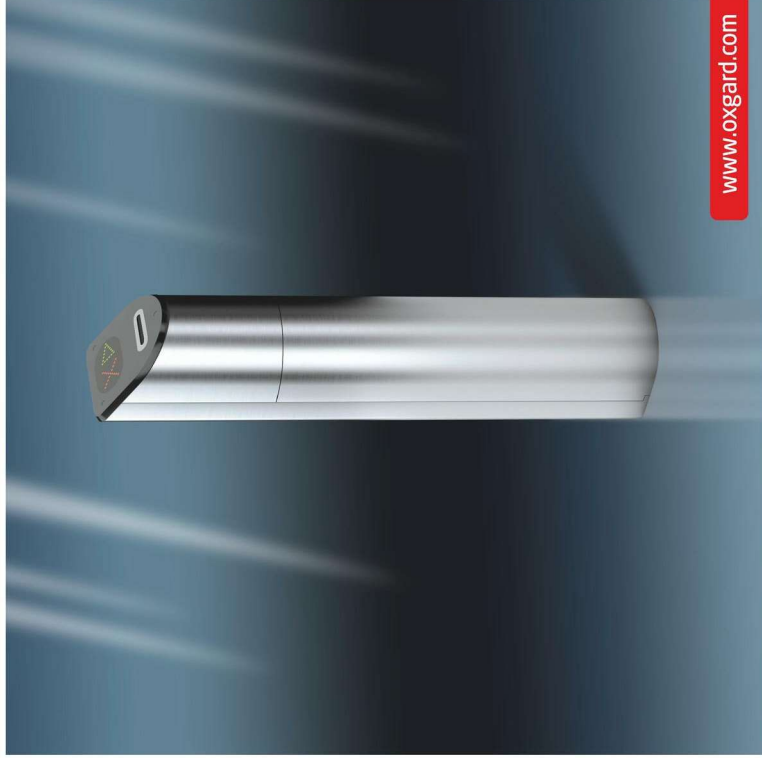
- Питание 12 В
- Вместимость 500 карт
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до -40°C
- Средняя нагрузка на отсек не менее 1 500 000 проходов
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- калитка
- турникет
- ограждение



>5000+



www.oxgard.com

Картоприемник Практика К-01  
магазин «Kostco Land», Чехия, Прага



Картоприемник Практика К-01  
б/ц Нижегородская, 32, стр. 15, г. Москва



Картоприемник Практика К-01  
территория завода «Взрослодене», г. СПб



## Турникет Praktika T-01

### Описание

- моторизованный турникет со встроенными электронными управлением и жавалюющей стали
- крышка из полированного канья
- индикация прохода
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- автоматическая система «антипанки»
- автоматическое освобождение прохода за 2,5 секунды
- механическое сложение планок при пропадании питания
- легкий доступ к механизму
- возможность подключения турникета
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам
- габариты позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета

### Характеристики

- Питание 12 В
- Мощность 60 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 60 ЭО/чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 человек/мин
- Средняя температура окружающей среды от +1°C до +40°C
- Средняя нагрузка на откат не менее 1,500,000 проходов
- Ширина формируемого прохода 535-565 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

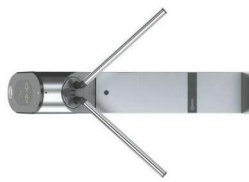
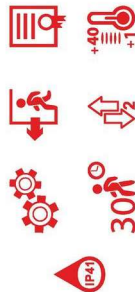
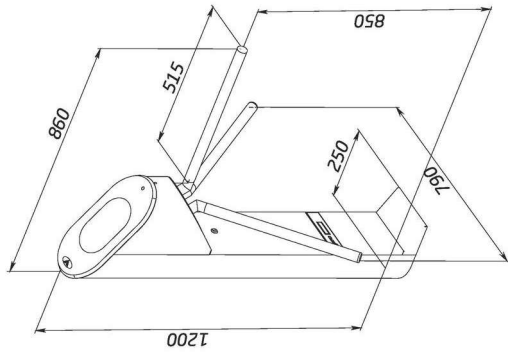
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватель
- калитка
- ограждение
- источник бесперебойного питания или блок питания

### Модификации турникета

- Турникет Praktika T-01
- Турникет Praktika T-01-R со встроенными считывателями
- Турникет Praktika T-01-Aва защита корпуса от валаг
- Турникет Praktika T-01-Aва защита корпуса от валаг, механизма и деталей от внешних воздействий (Р41)\*

### Электронные проходные

- Praktika РТ-01 электронная проходная
- Praktika РТ-01-Aва электронная проходная



Турникет Praktika T-01, Ава «Атлантика», г. Санкт-Петербург



Турникет Praktika T-01, Ава бизнес-центр, г. Санкт-Петербург

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

## Турникет Praktika T-02

### Описание

- моторизованный турбовый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- панель для поворота клавиш
- панель в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическое освобождение прохода за 2,5 секунды
- механическое сложение планок при отключении питания
- свободный проход в случае пропадания питания
- кар считывающий на 300 карт (опция)
- бесплатное обслуживание турникета
- установка на улице под навесом (Турникет Praktika T-02-A)
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам
- габариты позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета

### Характеристики

- Питание 12 В
- Мощность 60 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 человек
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 человек
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C от -40°C до +50°C для Praktika T-02-A
- Средняя нагрузка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 535-565 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

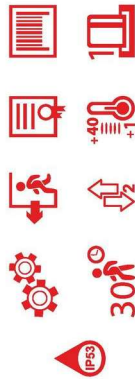
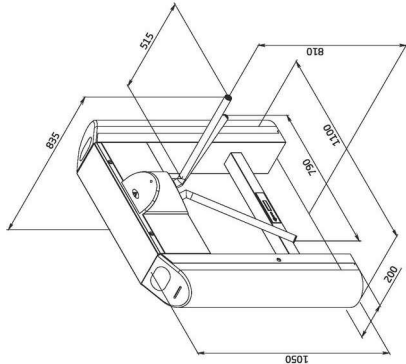
- контроллер
- контрольный код
- считыватель
- клавиша
- ограждение
- источник бесперебойного питания или блок питания

### Модификации турникета

- Турникет Praktika T-02
- Турникет Praktika T-02-A имеет IP 53
- Турникет Praktika T-02-K имеет картолриемник

### Электронные проходные

- Praktika RT-02 электронная проходная
- Praktika RT-02-A электронная проходная



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

Турникет Praktika T-02  
Выставочный комплекс «Экспоград Юг», г. Краснодар



Турникет Praktika T-02  
сеть фитнес центров «Энерджи», г. Краснодар



## Турникет Praktika T-03

### Описание

- моторизованный тумбовый турникет со встроенным датчиком скорости вращения вала
- корпус из нержавеющей стали
- крышка из полированного камня
- индикация прохода
- плавки в комплекте
- панель многоуровневого управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система «антипинки»
- автоматическое освобождение прохода за 2,5 секунды
- возможность подключения к различным типам питания
- свободный проход в случае пропадания питания, или позволяет сформировать асинхронный проход или организовать распределение потоков\*
- картрипенник на 500 карт (опция)
- легкий доступ к механизму турникета
- возможность интеграции с любым СКУД по сухим контактам
- габариты позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета

### Характеристики

- Питание 12 В
- Мощность 60 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
- Средняя нагрузка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 535-565 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- контролер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- калитка
- ограждение

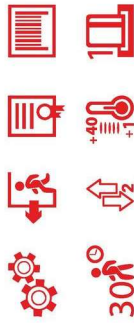
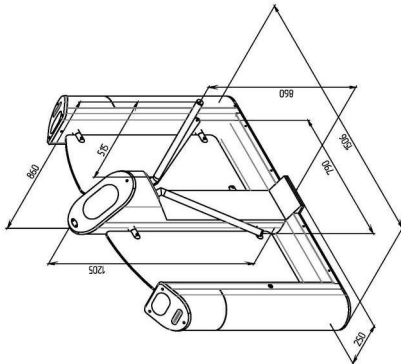
\* источник бесперебойного питания или блок питания

### Модификации турникета

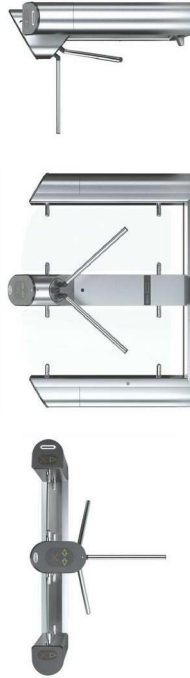
- Турникет Praktika T-03
- Турникет Praktika T-03 К имеет картрипенник

### Электронные проходы

- Praktika RT-03 электронная проходная
- Praktika RT-03-К электронная проходная с картрипенником



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



Турникет Praktika T-03

РЦ «Леруа Мерлен», г. Домодедово, мкр. Белые Столбы



Турникет Praktika T-03

РЦ «Леруа Мерлен», г. Домодедово, мкр. Белые Столбы





## Турникет Практика Т-03-0

### Описание

- моторизованный турникет со встроенным блоком управления
- корпус из нержавеющей стали
- крышка из полированного камня
- индикация прохода
- ламки в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система «антипанк»
- автоматическое освобождение прохода за 2,5 секунды
- возможность подключения к системе питания
- свободный проход в случае пропадания питания
- позволяет формировать двухсторонний проход или организовать распределение потоков\*
- картрипенник на 500 карт (опция)
- свободный доступ к механизму турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам
- габариты позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета

### Характеристики

- Питание 12-24 ВТ
- Мощность 100 Вт
- Количество направляемых прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 60 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Рабочий температурный диапазон от +15°С до -40°С
- Срок службы турникета 10-15 лет
- Ширина форматов прохода 535-565 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

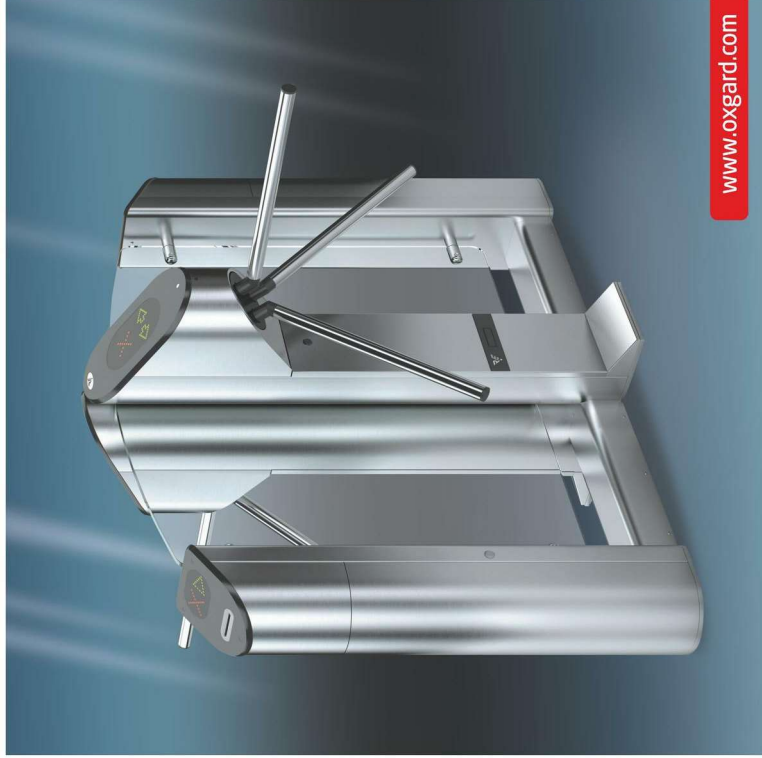
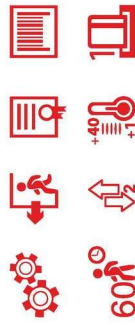
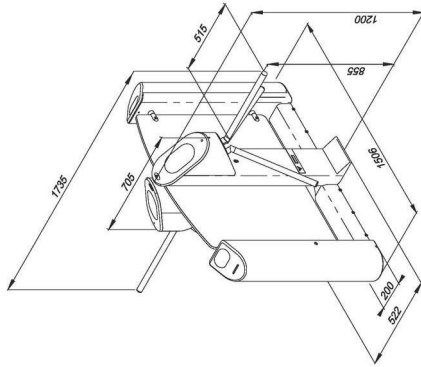
- контроллер
- сканер штрих-кода
- клавиатура
- камера
- ограждение

### Модификации турникета

- Турникет Практика Т-03-0 двухсторонний
- Турникет Практика Т-03-0К двухсторонний с картрипенником

### Электронные проходы

- Практика РТ-03-0 электронная проходная на базе двухстороннего турникета
- Практика РТ-03-0К электронная проходная на базе двухстороннего турникета с картрипенником



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

Практика Т-03-0К Россия, МО г.Одинцово



Практика Т-03-0 народный банк Казахстана, Казакстан



## Практика T-04

### Описание

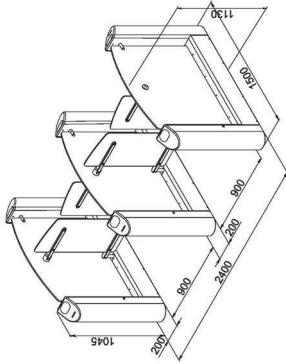
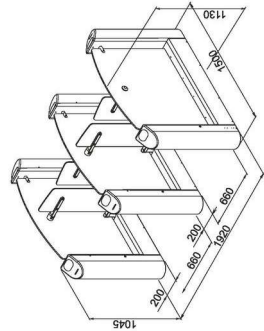
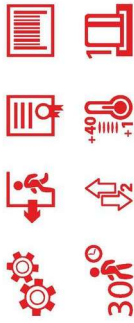
- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- крышка из полированного латиня
- светодиодная подсветка
- индикация прохода
- стекла в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система «антипанкинг»
- механическая разблокировка створок
- возможность использовать для створок проходов ИИМ
- опционально: распределитель для створок
- картрипенник на 500 карт (опция)
- легкий доступ к механизму
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СУД по сумм контактам
- габариты позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета

### Характеристики

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

### Дополнительные опции

- встроенный картрипенник
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- монетоприемники
- браслетоприемники
- калитка
- ограждение
- источник бесперебойного питания ИИМ блок питания



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

Турникет Praktika T-04 порт Россия, г.Сочи



Турникет Praktika T-04 г. Мурсья, Испания, частный университет





## Практика T-04

### Модификации турникета

- Практика T-04-SM-660 крайний модуль турникета на 660
- Практика T-04-SM-900 крайний модуль турникета на 900
- Практика T-04-SM-660 крайний модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика T-04-SM-900 крайний модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика T-04-SMK-660 крайний модуль турникета на 660 с высокими створками 1500
- Практика T-04-SMK-900 крайний модуль турникета на 900 с высокими створками 1500 и картоприемником
- Практика T-04-SM-660 центральный модуль турникета на 660
- Практика T-04-SM-900 центральный модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика T-04-SMK-660 центральный модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика T-04-SMK-900 центральный модуль турникета на 660 с высокими створками 1500
- Практика T-04-SMK-660 центральный модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником
- Практика T-04-GSM-660/900 гибрид центрального модуля турникета на 660/900
- Практика T-04-GSM-660/900 гибрид центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

### Модули для электронных проходных

- Практика RT-04-SM-660 крайний модуль турникета на 660
- Практика RT-04-SM-900 крайний модуль турникета на 900
- Практика RT-04-SMK-660 крайний модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика RT-04-SMK-900 крайний модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика RT-04-SMK-660 крайний модуль турникета на 660 с высокими створками 1500
- Практика RT-04-SMK-900 крайний модуль турникета на 900 с высокими створками 1500 и картоприемником
- Практика RT-04-SM-660 центральный модуль турникета на 660
- Практика RT-04-SM-900 центральный модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика RT-04-SMK-660 центральный модуль турникета на 1500
- Практика RT-04-SMK-660 центральный модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником
- Практика RT-04-GSM-660/900 гибрид центрального модуля турникета на 660/900
- Практика RT-04-GSM-660/900 гибрид центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

Практика T-04-SMK-660/900 гибрид центрального модуля турникета на 660/900 с картоприемником



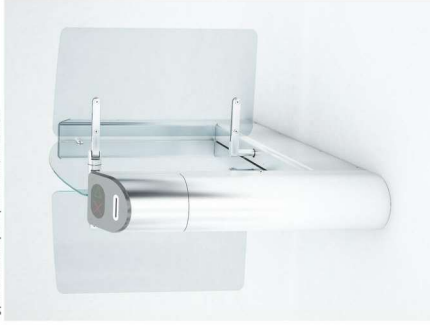
Практика T-04-SM-660 центральный модуль турникета на 660



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



Практика T-04-SMK-900 центральный модуль турникета с картоприемником на 900



Практика T-04-SMK-660 крайний модуль турникета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником



Практика T-04-SMK-660 крайний модуль турникета на 660



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



## Практика T-05

### Описание

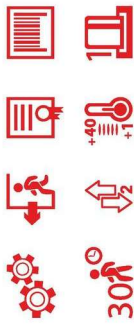
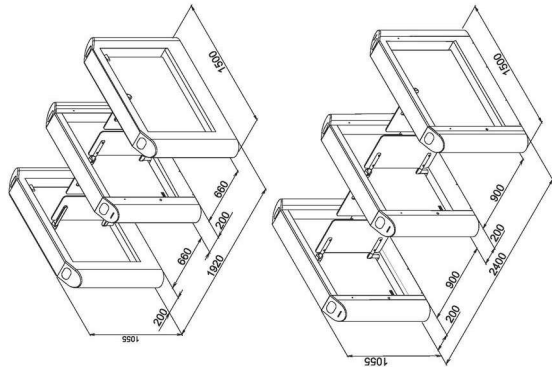
- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- створки турникета из анодированного алюминия
- светодиодная подсветка
- индикация прохода
- стекла в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система «антипанкинг»
- механическая разблокировка створок
- позволяет формировать два и более прохода или картолпам на 500 карт (опция)
- легкий доступ к механизму
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам
- габариты позволяют установить 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 одиночного прохода 30 человек
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 человек
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
- Средняя нагрузка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 660 мм и 900 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- встроенный картолпамник
- контроль ж-кода
- считыватели
- монетоприемник
- браслетоприемник
- калитка
- источник бесперебойного питания или блок питания



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

Турникет Praktika T-05  
офис компании Transferrise в Таллине



Турникет Praktika T-05  
Бизнес-Центр, г. Москва



## Практика T-05

### Модификации турникета

- Практика T-05-SM-660 крайний модуль турникета на 660
- Практика T-05-SM-900 крайний модуль турникета на 900
- Практика T-05-SMK-660 крайний модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика T-05-SMK-900 крайний модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика T-05-SM-660 центральный модуль турникета на 660
- Практика T-05-SM-900 центральный модуль турникета на 900
- Практика T-05-SMK-660 центральный модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика T-05-SMK-900 центральный модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика T-05-CCMK-660/900 гибрида центрального модуля турникета на 660/900
- Практика T-05-CCMK-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

### Модули для электронных проходных

- Практика RT-05-SM-660 крайний модуль турникета на 660
- Практика RT-05-SM-900 крайний модуль турникета на 900
- Практика RT-05-SMK-660 крайний модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика RT-05-SMK-900 крайний модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика RT-05-SM-660 центральный модуль турникета на 660
- Практика RT-05-SM-900 центральный модуль турникета на 900
- Практика RT-05-SMK-660 центральный модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика RT-05-SMK-900 центральный модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика RT-05-CCMK-660/900 гибрида центрального модуля турникета на 660/900
- Практика RT-05-CCMK-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

Практика T-05-SM-660  
крайний модуль турникета на 660



Практика T-05-SMK-900 крайний модуль турникета  
с картоприемником на 900



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



Практика T-05-CCMK-660/900  
гибрид центрального модуля турникета  
с картоприемником на 660/900



Практика T-05-SM-900  
центральный модуль турникета на 900



Практика T-05-SM-660  
крайний модуль турникета на 660



Практика T-05-SMK-900 крайний модуль турникета  
с картоприемником на 900



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



Практика T-05-CCMK-660/900  
гибрид центрального модуля турникета  
с картоприемником на 660/900



Практика T-05-SM-900  
центральный модуль турникета на 900



## Практика Т-06

### Описание

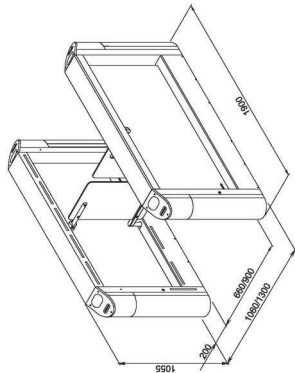
- моторизованный с вращающей турникет со встроенным электронным управлением
- защита от прохода двух и более человек
- инфракрасные датчики работают в режиме нормально открытого или нормально закрытого прохода
- крышка из полированного камня
- светодиодная подсветка
- возможность установки стекла в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- автоматическая система «антипанк»
- возможность установки датчиков для контроля прохода и позволяет формировать два и более прохода или организовать распределение потоков
- турникет на 500 карт (опция)
- легкий доступ к механизму
- безопасное использование турникета
- возможность интеграции с любыми СКУД по сухим контактам
- инсталляция позволяет установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета

### Характеристики

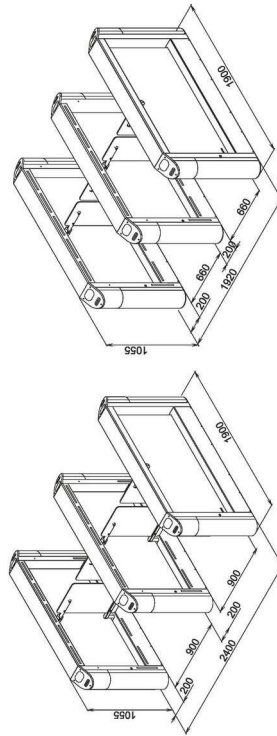
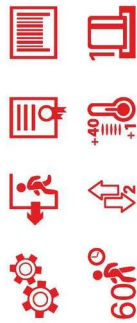
- Питание 12 В
- Мощность 72 Вт, крайний модуль
- Мощность 144 Вт, центральный модуль
- 24 датчика
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 60 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
- Средняя наработка на отказ не менее 1,500,000 проходов
- Ширина формируемого прохода 660 мм и 900 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- встроенный турникет
- контролер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- монетоприемники
- брастоприемники
- ионизаторы
- жемчужен
- жалюзи
- ограждение
- источник бесперебойного питания или блок питания



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





**Практика Т-06****Модификации турникета**

- Практика Т-06-СМ-660 крайний модуль турникета на 660
- Практика Т-06-СМ-900 крайний модуль турникета на 900
- Практика Т-06-СМК-660 крайний модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика Т-06-СМК-900 крайний модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика Т-06-СМ-660 центральный модуль турникета на 660
- Практика Т-06-СМ-900 центральный модуль турникета на 900
- Практика Т-06-СМК-660 центральный модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика Т-06-СМК-900 центральный модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика Т-06-ССМ-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900
- Практика Т-06-ССМК-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

**Модули для электронных проходных**

- Практика РТ-06-СМ-660 крайний модуль турникета на 660
- Практика РТ-06-СМ-900 крайний модуль турникета на 900
- Практика РТ-06-СМК-660 крайний модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика РТ-06-СМК-900 крайний модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика РТ-06-СМ-660 центральный модуль турникета на 660
- Практика РТ-06-СМ-900 центральный модуль турникета на 900
- Практика РТ-06-СМК-660 центральный модуль турникета с картоприемником на 660
- Практика РТ-06-СМК-900 центральный модуль турникета с картоприемником на 900
- Практика РТ-06-ССМ-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900
- Практика РТ-06-ССМК-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

Практика Т-06-СМК-660 крайний модуль турникета с картоприемником на 660



Практика Т-06-СМ-900 крайний модуль турникета на 900



Практика Т-06-СМ-900 центральный модуль турникета на 900



Практика Т-06-СМ-660 центральный модуль турникета на 660



Практика Т-06-ССМК-660/900 гибрида, центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900



### Турникет полноростовой Praktika T-10

- Описание**
- электромагнитный турникет со встроенным электронным управлением
  - корпус и планки из окрашенной 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 любыми СВЧ по суржим контактам

#### Характеристики

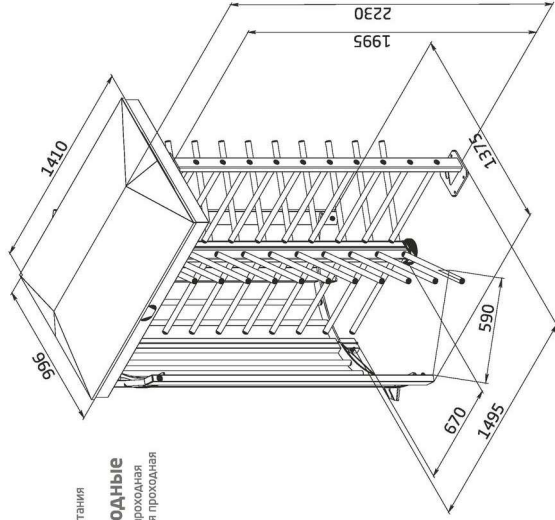
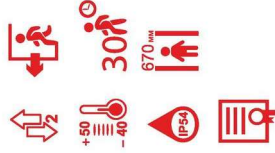
- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 670мм

#### Дополнительные опции

- полноростовая калитка
- видеонаблюдение
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- источник бесперебойного питания

#### Электронные проходные

- Praktika PT-10 электронная проходная
- Praktika PT-10-И электронная проходная



### Турникет полноростовой Praktika T-10-И

- Описание**
- моторизованный турникет со встроенными электронным управлением
  - корпус и планки из окрашенной 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 любыми СВЧ по суржим контактам

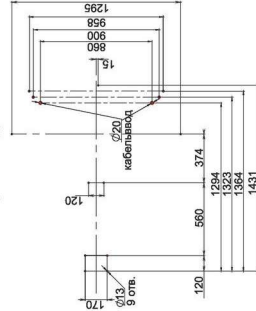
#### Характеристики

- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного 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



www.oxgard.com

Монтажная схема установки турникетов Praktika T-10





## Турникет полноростовой Praktika T-10-N

### Описание

- электромагнитный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и 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
- возможность интеграции турникета в систему контроля доступа
- интеграция с любыми СКУД по сухим контактам

### Характеристики

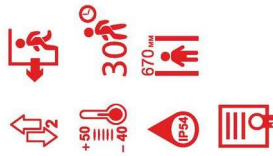
- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 670мм

### Дополнительные опции

- подвесная колонка
- полноростовое ограждение
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- источник бесперебойного питания

### Электронные проходные

Praktika RT-10-N электронная проходная  
Praktika RT-10-MN электронная проходная



## Турникет полноростовой Praktika T-10-MN

### Описание

- моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и 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
- возможность интеграции турникета в систему контроля доступа
- интеграция с любыми СКУД по сухим контактам

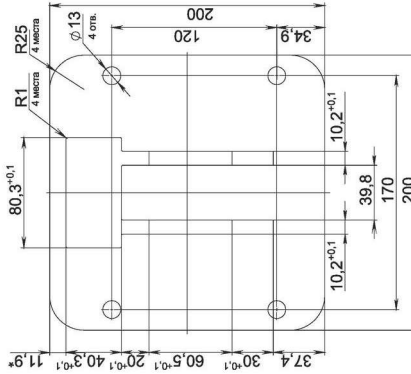
### Характеристики

- 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



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

Основные стойки ограждения T-10



Турникет Praktika T-10N  
завода Hyundai Motor, Моблюв, Чехия



Турникет Praktika T-10N  
государственный музей-заповедник «Гатчина», г. СПб



## Турникет полноростовой Praktika T-10-G

### Описание

- электромагнитный 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
- беспроводное управление турникетом
- интеграция с любыми СКУД по сужим контактам

### Характеристики

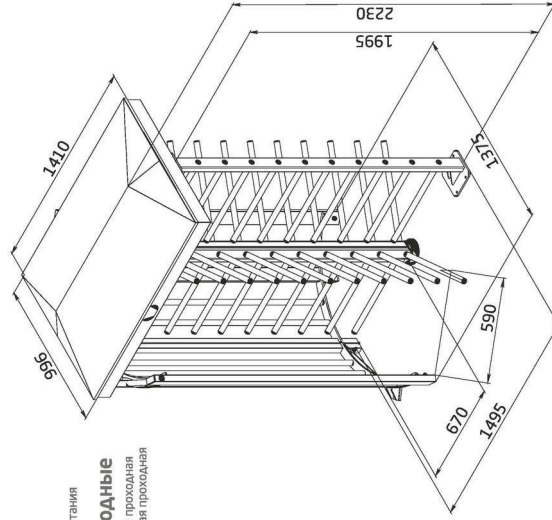
- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Корпус из нержавеющей стали
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 20 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°С до +50°С
- Ширина зоны прохода 670мм

### Дополнительные опции

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

### Электронные проходные

Praktika PT-10-S электронная проходная  
Praktika PT-10-MG электронная проходная



## Турникет полноростовой Praktika T-10-GM

### Описание

- моторизованный 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
- беспроводное управление турникетом
- интеграция с любыми СКУД по сужим контактам

### Характеристики

- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Корпус из нержавеющей стали
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 20 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°С до +50°С
- Ширина зоны прохода 670мм



## Турникет полноростовой Praktika T-10 Double Pass

### Описание

- сварочный электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и планки из оцинкованной стали
- 2 пульта дистанционного управления
- подсветка каждого из двух проходов
- надежные крепления
- индикация прохода
- осуществляется независимо для каждого направления
- механизм располагается в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае отключения питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любыми СКУД по сухим контактам

### Характеристики

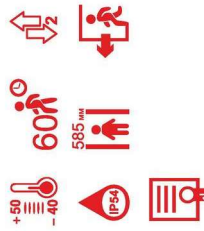
- Питание 220 В
- Мощность 220 Вт
- 2 направления прохода
- пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP-54
- Рабочий температурный диапазон от -40°С до +50°С
- Ширина зоны прохода 585мм

### Дополнительные опции

- полноростовая калитка
- колесное опирание
- комплект штрих-кода
- считыватели
- источник бесперебойного питания

### Электронные проходные

- Praktika PT-10 Double Pass электронная проходная
- Praktika PT-10-M Double Pass электронная проходная



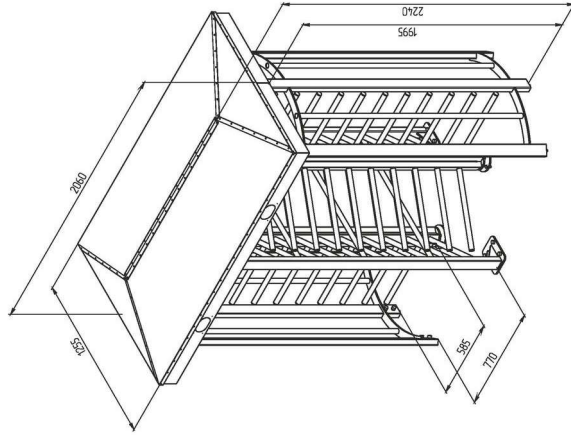
## Турникет полноростовой Praktika T-10-M Double Pass

### Описание

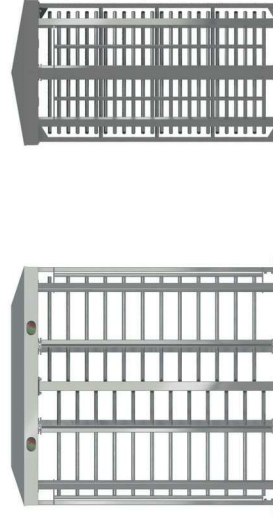
- сварочный моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и планки из оцинкованной стали
- 2 пульта дистанционного управления
- подсветка каждого из двух проходов
- надежные крепления
- индикация прохода
- осуществляется независимо для каждого направления
- механизм располагается в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае отключения питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любыми СКУД по сухим контактам

### Характеристики

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



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





## Турникет полноростовой Практика T-10-G Double Pass

### Описание

- Сварочный электромагнитный турникет со встроенным электронным управлением
- Корпус из окрашенной стали, планки из нержавеющей стали
- 2 пульта дистанционного управления
- подсветка каждого из двух проходов
- надежные крепления
- управление режимами работы турникета осуществляется независимо для каждого направления каждого из двух проходов турникета
- механизм располагается в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае отключения питания
- защита от взлома турникета
- интеграция с любыми СВЧ по суржим контактам

### Характеристики

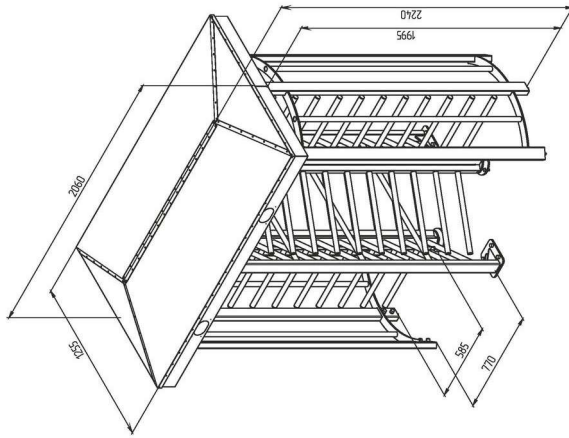
- Питание 220 В
- Мощность 220 Вт
- 2 направления прохода
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP-54
- Рабочий температурный диапазон от -40°С до +50°С
- Ширина зоны прохода 585мм

### Дополнительные опции

- полноростовая калитка
- полноростовое ограждение
- сенсор штрих-кода
- считыватели
- источник бесперебойного питания

### Электронные проходные

- Практика RT-10-G Double Pass электронная
- Практика RT-10-GM Double Pass электронная проходная



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

### Описание

- Сварочный электромагнитный турникет со встроенным электронным управлением
- Корпус из окрашенной стали, планки из нержавеющей стали
- 2 пульта дистанционного управления
- подсветка каждого из двух проходов
- надежные крепления
- управление режимами работы турникета осуществляется независимо для каждого направления каждого из двух проходов турникета
- механизм располагается в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае отключения питания
- защита от взлома турникета
- интеграция с любыми СВЧ по суржим контактам

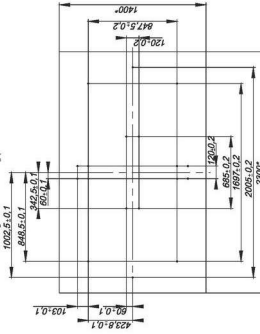
### Характеристики

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



www.oxgard.com

Монтажная схема установки турникетов Практика T-10 Double Pass



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

### Описание

- Сварочный электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- Корпус и планки из нержавеющей стали
- 2 пульта дистанционного управления
- Подсветка каждого из двух проходов
- Надежные крепления
- Индикация прохода
- Возможность работы турникета независимо друг от друга для каждого направления
- Механизм располагается в крыше турникета
- Легкий доступ к механизму турникета
- Свободный проход в случае отключения питания
- Безопасное использование турникета
- Интерграция с любыми СКУД по сухим контактам

### Характеристики

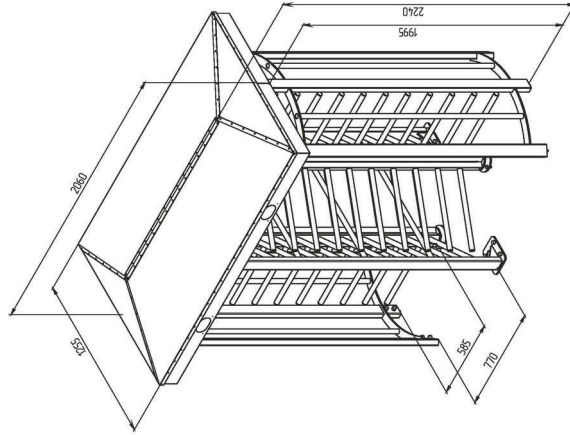
- Питание 220 В
- Мощность 220 Вт
- 2 направления прохода
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 585 мм

### Дополнительные опции

- полимерная кламка
- полимерное ограждение
- онтроллер
- считыватель кода
- считыватели
- источник бесперебойного питания

### Электронные проходные

Praktika PT-10-H Double Pass электронная проходная T-10-MH Double Pass электронная проходная



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

### Описание

- Сварочный электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- Корпус и планки из нержавеющей стали
- 2 пульта дистанционного управления
- Подсветка каждого из двух проходов
- Надежные крепления
- Индикация прохода
- Возможность работы турникета независимо друг от друга для каждого направления
- Механизм располагается в крыше турникета
- Легкий доступ к механизму турникета
- Свободный проход в случае отключения питания
- Безопасное использование турникета
- Интеграция с любыми СКУД 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



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

T-10-H Double Pass  
завода Hyundai Motors, Мобильн, Чехия



T-10-H Double Pass  
завода Hyundai Motors, Мобильн, Чехия



## Картоприемник Quick Line K-02

### Описание

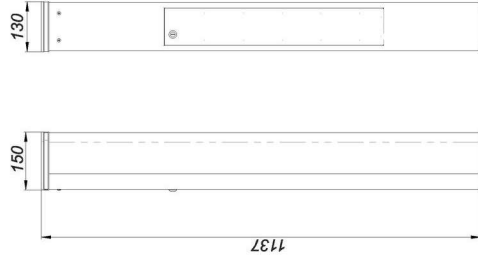
- устройство для чтения карт доступа
- корпус из нержавеющей стали
- наличие пылезащитной крышки
- встроенный контейнер для карт
- простой монтаж
- скрытое крепление к полу
- отверстие под разную толщину карт
- простой способ извлечения карт
- легкий доступ к механизму и извлечению карт
- звуковая индикация
- безопасное использование
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам
- габариты позволяют устанавливать любое дополнительное оборудование в корпус картоприемника

### Характеристики

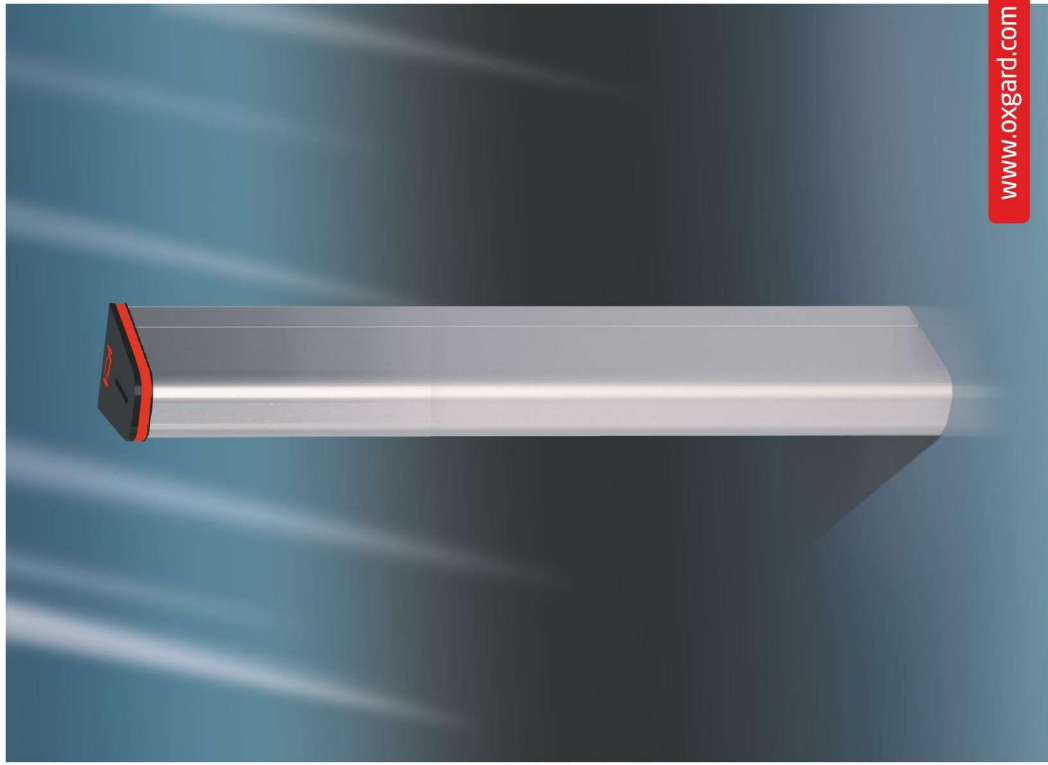
- Питание 12 В
- Вместимость 150 карт
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
- Средний срок службы не менее 1 500 000 проходов
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- калитка
- турникет
- ограждение



>150



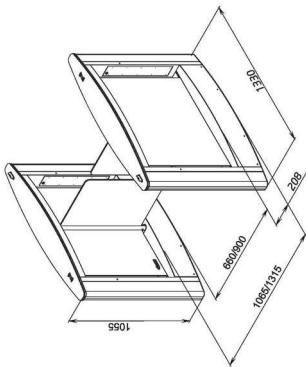
www.oxgard.com



## Quick Line QL-04

### Описание

- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- прозрачное закаленное стекло
- крышка из закаленного стекла
- светодиодная подсветка
- индикация прохода
- стекла в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- автоматическая система «антипанк»
- механическая разблокировка створок
- позволяет формировать два и более прохода или организовывать распределение потоков
- картрипенник на 50 карт (опция)
- легкий доступ к механизму турникета
- возможность интеграции турникета
- интеграция с любыми СУАД по-сухой контактам

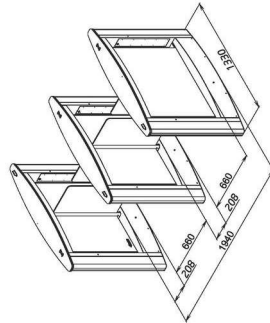
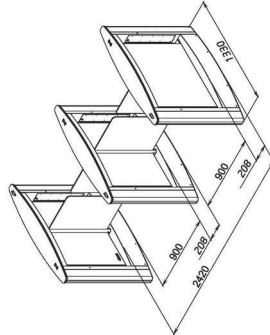
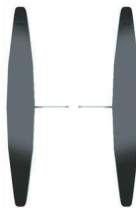


### Характеристики

- Питание 12 В
- Мощность 120 Вт крайний модуль
- Мощность 240 Вт центральный модуль
- Количество направлений прохода 2
- Исполнительная способность в режиме однократного прохода 30 человек
- Возможность работы в режиме свободного прохода 60 человек
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
- Средняя нагрузка на отказ не менее 1,500 000 проходов
- Ширина формирочного прохода 660 мм и 900 мм
- Срок службы турникета 8 лет

### Дополнительные опции

- встроенный картрипенник
- контроллер
- сканер штрих-кода
- камера
- клавиша
- ограждение
- источник бесперебойного питания или блок питания
- цвет стекла по выбору заказчика



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

**QL-04****Модификация турникета**

QL-04-СМ-660 крайний модуль турникета на 660  
 QL-04-СМ-900 крайний модуль турникета на 900  
 QL-04-СМ-660 гибрида турникета с картоприемником на 660  
 QL-04-СМ-900 гибрида турникета с картоприемником на 900  
 QL-04-СМ-660 центральный модуль турникета на 660  
 QL-04-СМ-900 центральный модуль турникета на 900  
 QL-04-СМ-К-660 центральный модуль турникета с картоприемником на 660  
 QL-04-СМ-К-900 центральный модуль турникета с картоприемником на 900  
 QL-04-СМ-К-660/900 гибрида центрального модуля турникета на 660/900  
 QL-04-СМ-К-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

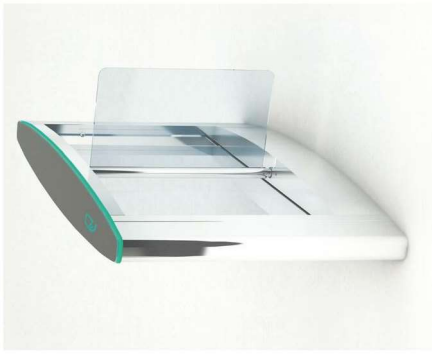
**Модули для электронных проходных**

PQL-04-СМ-660 крайний модуль турникета на 660  
 PQL-04-СМ-900 крайний модуль турникета на 900  
 PQL-04-СМ-К-660 крайний модуль турникета с картоприемником на 660  
 PQL-04-СМ-К-900 крайний модуль турникета с картоприемником на 900  
 PQL-04-СМ-660 центральный модуль турникета на 660  
 PQL-04-СМ-900 центральный модуль турникета на 900  
 PQL-04-СМ-К-660 центральный модуль турникета с картоприемником на 660  
 PQL-04-СМ-К-900 центральный модуль турникета с картоприемником на 900  
 PQL-04-СМ-К-660/900 гибрида центрального модуля турникета на 660/900  
 PQL-04-СМ-К-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

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



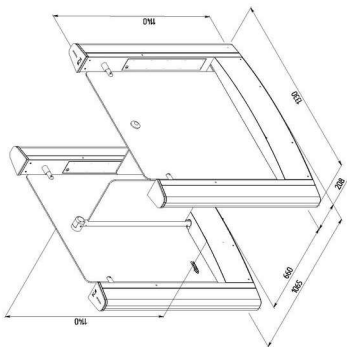
QL-04-СМ-900 центральный модуль турникета на 900

QL-04-СМ-660  
крайний модуль турникета на 660QL-04-СМ-900  
крайний модуль турникета на 900QL-04-СМ-К-660/900 гибрида  
турникета с картоприемником на 660/900

## Quick Line QL-05

### Описание

- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- крышка из закаленного стекла
- светодиодная подсветка
- индикация прохода
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- автоматическая система «антипанк»
- механическая разблокировка створок
- позволяет сформировать два и более прохода или организовать распределение потоков
- контроллерчик на 50 карт (опция)
- легкий доступ к механизму
- безопасное использование турникета
- интеграция с системой СКУД по сухим контактам

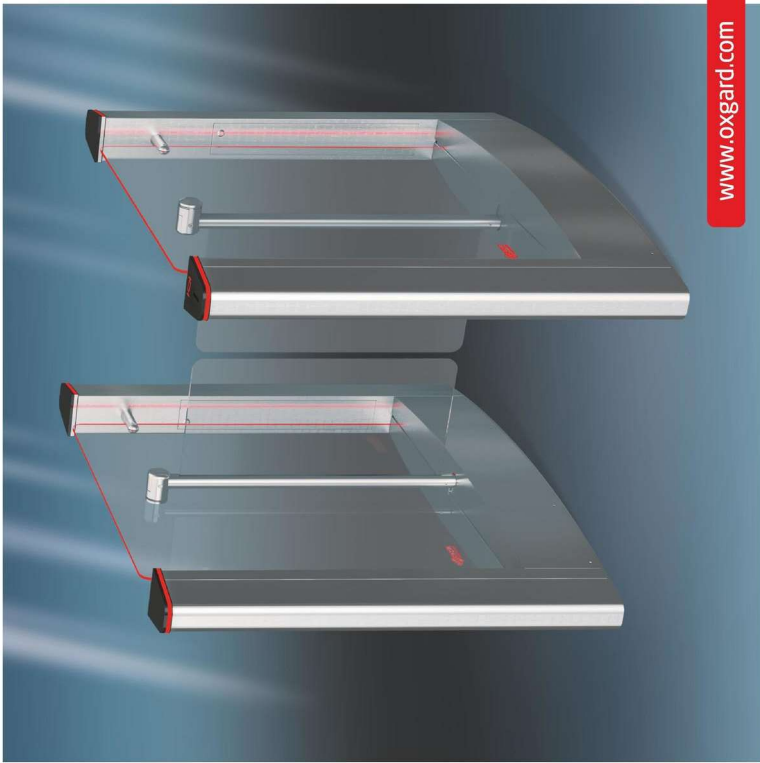
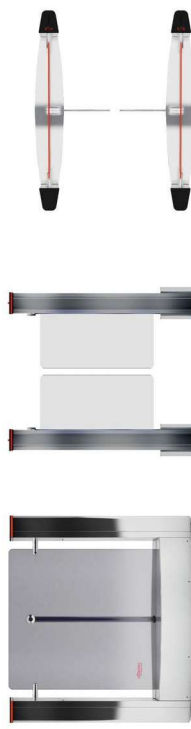


### Характеристики

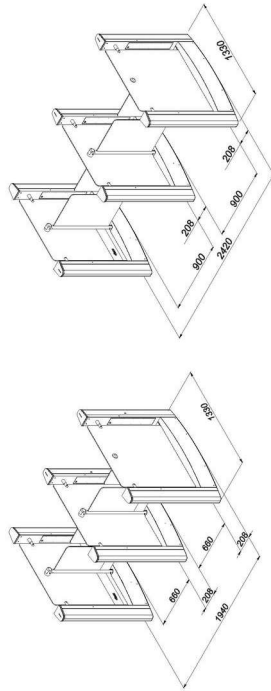
- Питание 12 В
- Мощность 120 Вт крайний модуль
- Мощность 240 Вт центральный модуль
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме одностороннего прохода 30 человек
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 человек
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
- Средняя наработка на отказ не менее 1,500,000 проходов
- Ширина формирочного прохода 660 мм и 900 мм
- Срок службы турникета 6 лет

### Дополнительные опции

- встроенный контроллер
- сканер штрих-кода
- камера
- клавиша
- ограждение
- источник бесперебойного питания или блок питания
- цвет и размер стекла по выбору заказчика



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

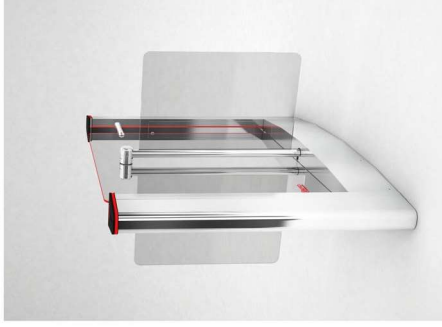
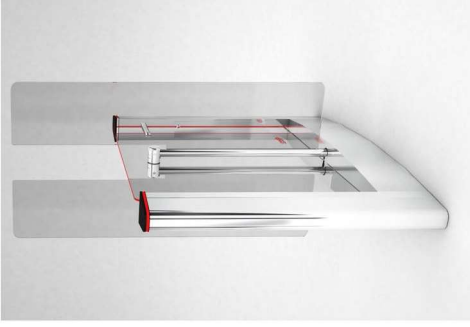
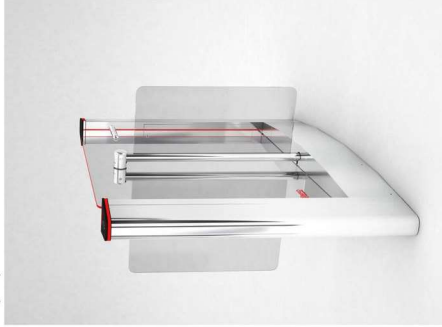
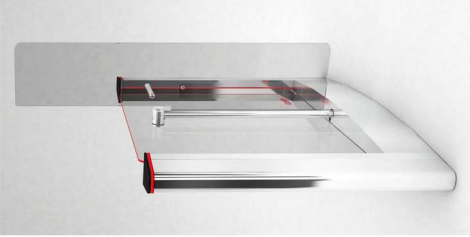
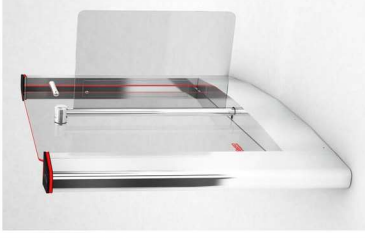
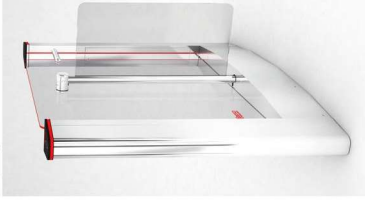


**QL-05****Модификация турникета**

QL-05-SM-660 крайний модуль турникета на 660  
 QL-05-SMK-660 центральный модуль турникета на 660 с картпривенником  
 QL-05-SM-900 крайний модуль турникета на 900  
 QL-05-SMK-900 центральный модуль турникета с картпривенником на 900  
 QL-05-SM-900 крайний модуль турникета на 900  
 QL-05-SMK-900 центральный модуль турникета с картпривенником на 900  
 QL-05-SCM-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картпривенником на 660/900  
 QL-05-SCMK-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картпривенником на 660/900  
 QL-05-SMT-660 крайний модуль турникета на 660 с высокими створками на 1800  
 QL-05-SMTK-660 центральный модуль турникета на 660 с высокими створками на 1800 и картпривенником  
 QL-05-SMTK-900 центральный модуль турникета на 900 с высокими створками на 1800 и картпривенником

**Модули для электронных проходных**

PQL-05-SM-660 крайний модуль турникета на 660  
 PQL-05-SMK-660 центральный модуль турникета с картпривенником на 660  
 PQL-05-SM-660 крайний модуль турникета на 660  
 PQL-05-SMK-660 центральный модуль турникета с картпривенником на 660  
 PQL-05-SM-900 крайний модуль турникета на 900  
 PQL-05-SMK-900 центральный модуль турникета с картпривенником на 900  
 PQL-05-SM-900 крайний модуль турникета на 900  
 PQL-05-SMK-900 центральный модуль турникета с картпривенником на 900  
 PQL-05-SCM-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картпривенником на 660/900  
 PQL-05-SCMK-660/900 гибрида центрального модуля турникета с картпривенником на 660/900  
 PQL-05-SMT-660 крайний модуль турникета на 660 с высокими створками на 1800  
 PQL-05-SMTK-660 центральный модуль турникета на 660 с высокими створками на 1800 и картпривенником  
 PQL-05-SMTK-900 центральный модуль турникета на 900 с высокими створками на 1800 и картпривенником

QL-05-SM-900  
центральный модуль турникета на 900QL-05-SM-660  
центральный модуль турникета на 660QL-05-SMTK-660  
центральный модуль турникета на 660  
с высокими створками на 1800 и картпривенникомQL-05-SCM-660/900  
гибрид центрального модуля турникета  
с картпривенником на 660/900QL-05-SMTK-660  
крайний модуль турникета на 660  
с высокими створками на 1800QL-05-SMK-900  
крайний модуль турникета  
с картпривенником на 900QL-05-SM-660  
крайний модуль турникета  
с картпривенником на 660



## Турникет полноростовой

### QL-10

#### Описание

- электронный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и планки из окрашенной 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 любыми СКУД по сухим контактам

#### Характеристики

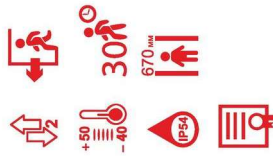
- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 570мм

#### Дополнительные опции

- полноростовая клемма
- контроль скорости отражение
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- источник бесперебойного питания

#### Электронные проходные

- P-QL-10 - электронная проходная
- P-Q-10 - И-электронная проходная



## Турникет полноростовой

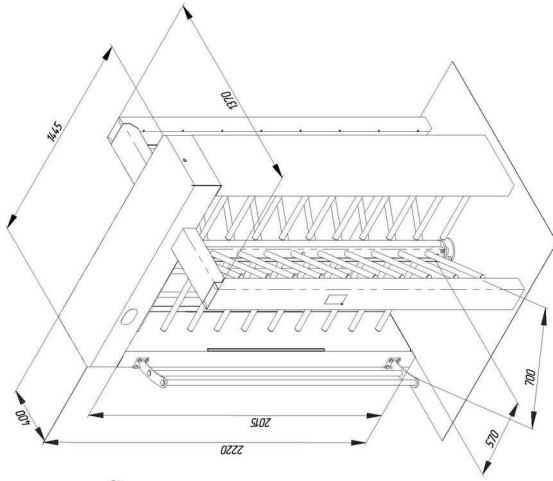
### QL-10-M

#### Описание

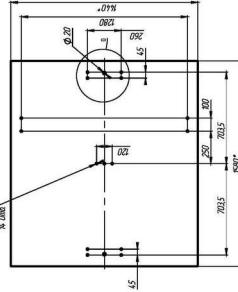
- моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и планки из окрашенной стали
- пульт дистанционного управления
- подсветка прохода
- надежные крепления
- индикация прохода
- механизм располагается в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае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

#### Характеристики

- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного 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 570мм



Монтажная схема установки QL-10



www.oxgard.com

**Турникет полноростовой****QL-10-N****Описание**

- электронный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и 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 исполнение турникета
- интеграция с любыми СКУД по сухим контактам

**Характеристики**

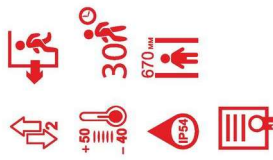
- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направляющих прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 30 чел/мин
- Скорость прохода 0,5 м/с
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 570мм

**Дополнительные опции**

- полноростовая климатка
- комплексное ограждение
- контрольный код
- считыватели
- источник бесперебойного питания

**Электронные проходные**

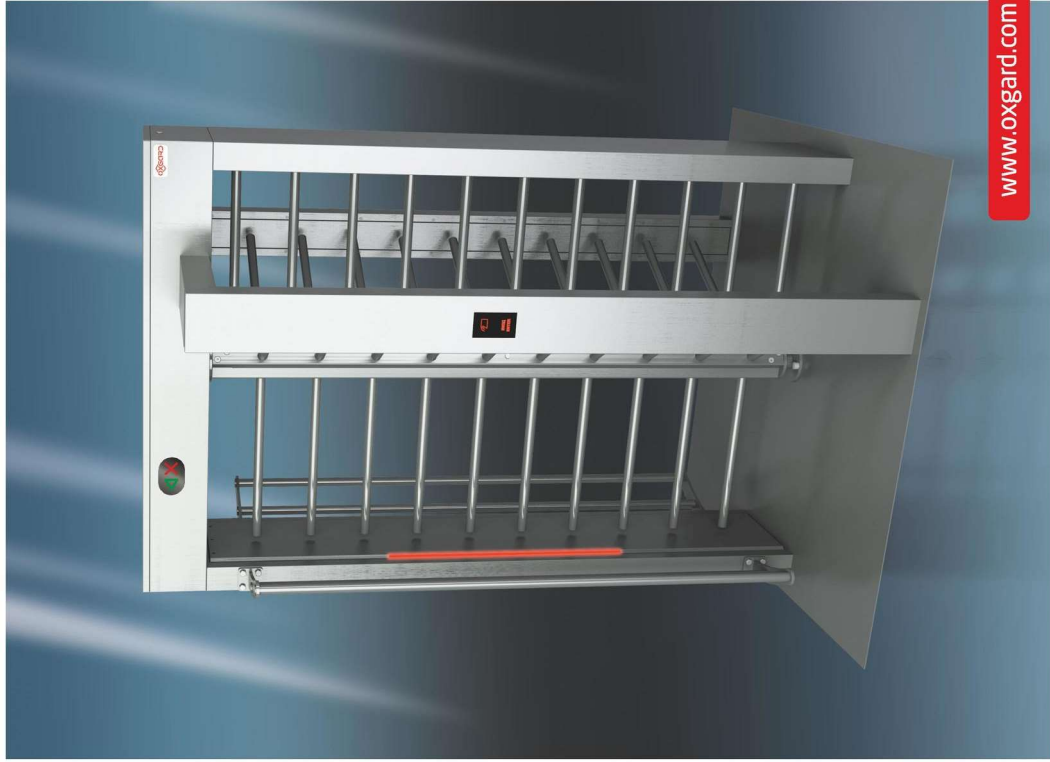
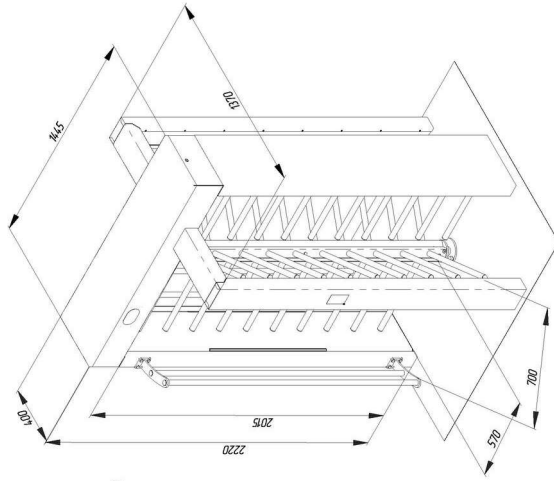
QL-10 - Н электронная проходная  
QL-10 - НН электронная проходная

**Турникет полноростовой****QL-10-MN****Описание**

- моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и 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 исполнение турникета
- интеграция с любыми СКУД по сухим контактам

**Характеристики**

- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направляющих прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 30 чел/мин
- Скорость прохода 0,5 м/с
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 570мм



**Турникет полноростовой****QL-10-G****Описание**

- электромеханический 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
- беззвучная работа турникета
- интеграция с любыми СКУД по сухим контактам

**Характеристики**

- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- пропускная способность в режиме свободного прохода 10 чел/мин
- Скорость вращения турникета 100 об/мин
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 570мм

**Дополнительные опции**

- полноростовая клемма
- контроль порога ограждение
- контроль штрих-кода
- считыватели
- источник бесперебойного питания

**Электронные проходные**

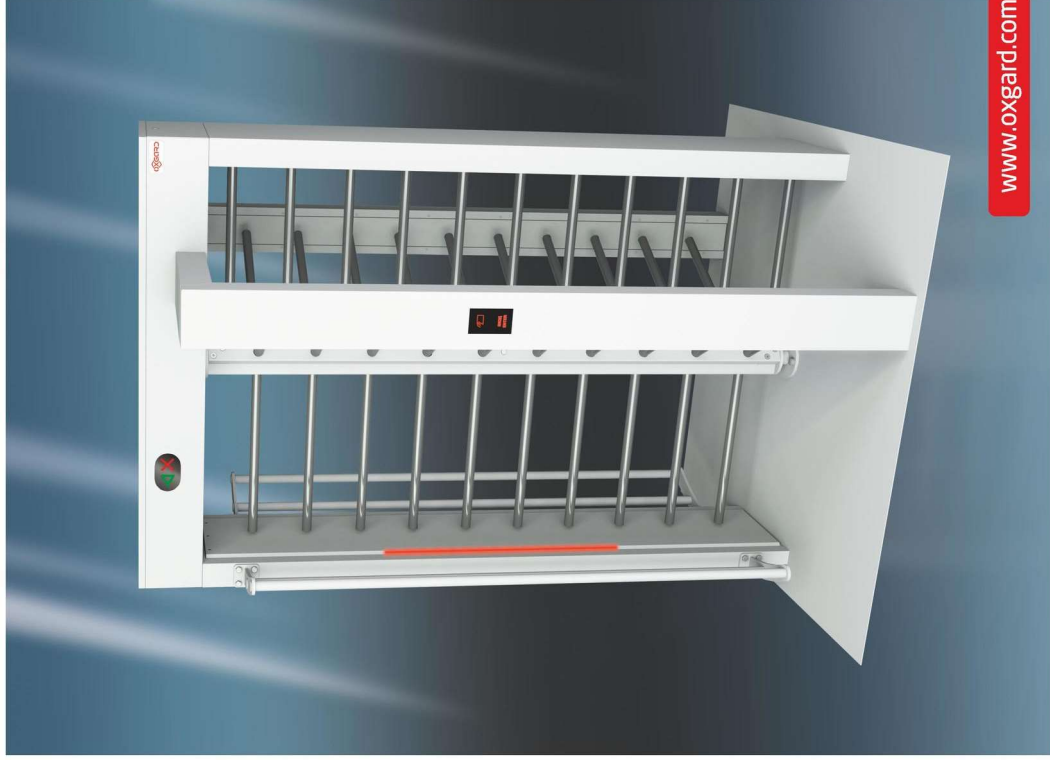
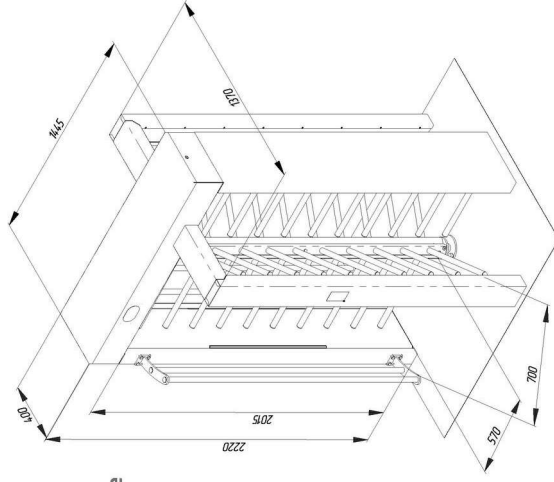
- QL-10 - электронная проходная
- QL-10 - GM электронная проходная

**Турникет полноростовой****QL-10-GM****Описание**

- моторизованный 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
- беззвучная работа турникета
- интеграция с любыми СКУД по сухим контактам

**Характеристики**

- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- пропускная способность в режиме свободного прохода 10 чел/мин
- Скорость вращения турникета 100 об/мин
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 570мм


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

## К-14 Калитка моторизованная

### Описание

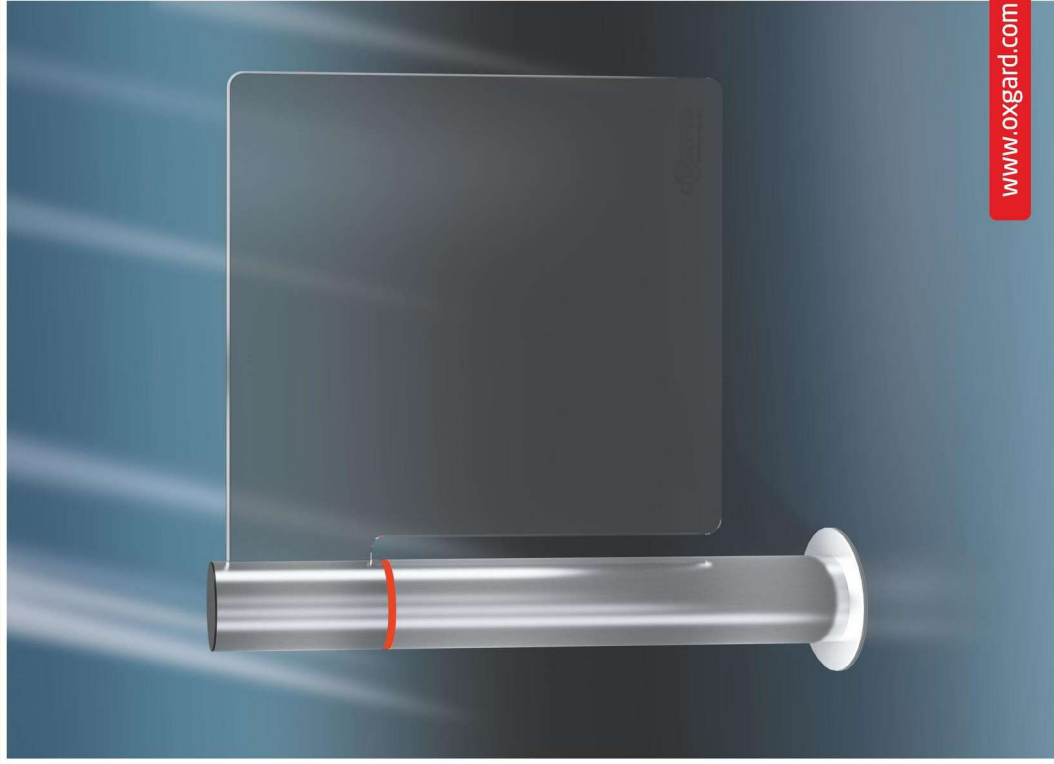
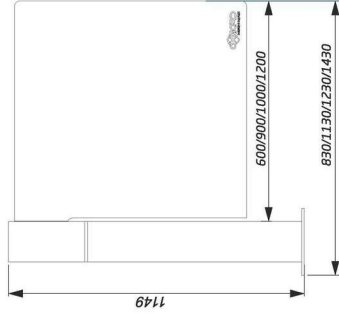
- моторизованная калитка со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- светодиодная подсветка
- надежные крепления
- пульт дистанционного управления
- стекла в комплекте
- индикация прохода
- возможность работы с умной системой открытия питания
- автоматическая система «вытеснение»
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам
- можно установить любое дополнительное оборудование

### Характеристики

- Напряжение питания: 24 В
- Рабочее напряжение: 21,6-26,4 В постоянного тока
- Мощность: 120 Ватт
- Средний ток в режиме ожидания: 1 А
- Средний ток в режиме прохода: 3 А
- Максимальный ток потребления: 5 А
- Пропускная способность: 30 чел/мин
- Ширина: 600 мм; 800 мм; 1000 мм; 1200 мм
- Степень защиты: IP41
- Режим работы: двунаправленный
- Диапазон температур: от +1 до +40

### Дополнительные опции

- контроллер
- считыватель
- ограждение
- турникет
- источник бесперебойного питания или блок питания



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



### К-10 Калитка полноростовая из окрашенной стали

- Характеристики**
- Ширина прохода 1020
  - Исполнение левое и правое
  - Двобичик
  - Замок

**Артикул**

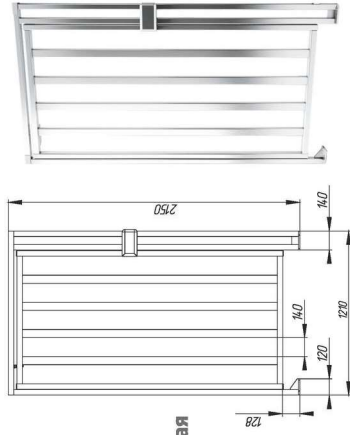
- ВРР 2340 - правая
- ВРР 2340-1 - левая

### К-10-Н Калитка полноростовая из нержавеющей стали

- Характеристики**
- Ширина прохода 1020
  - Исполнение левое и правое
  - Двобичик
  - Замок

**Артикул**

- ВРР 2291 - правая
- ВРР 2291-1 - левая

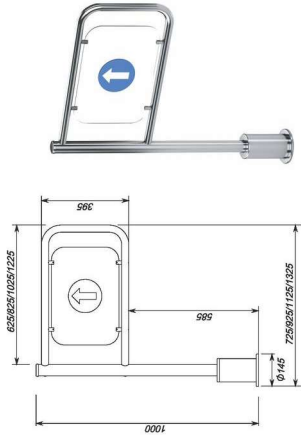


### К-11 Калитка пружинная

- Характеристики**
- Ширина прохода 1020
  - Исполнение левое и правое
  - Препягающая табличка
  - Нержавеющая сталь
  - Замок
  - механизм возврата пружинного типа

**Артикул**

- ВРР 1983 - левая 600
- ВРР 1983-1 - левая 800
- ВРР 1983-2 - левая 1000
- ВРР 1983-3 - левая 800
- ВРР 1983-4 - левая 1000
- ВРР 1983-5 - левая 1000
- ВРР 1983-6 - левая 1200
- ВРР 1983-7 - правая 1200

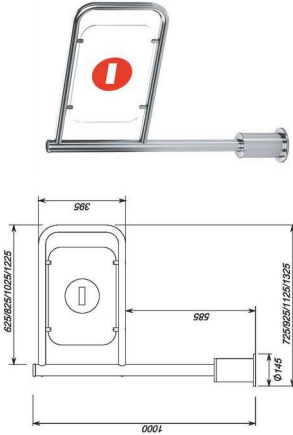


### К-11-А Калитка пружинная умичная

- Характеристики**
- Ширина калитки: 625мм/ 825мм/1025 мм
  - Исполнение левое и правое
  - Препягающая табличка
  - Нержавеющая сталь
  - антикоррозийное покрытие углов и деталей
  - механизм возврата пружинного типа

**Артикул**

- ВРР 1983-10 - левая 600
- ВРР 1983-11 - левая 800
- ВРР 1983-12 - левая 1000
- ВРР 1983-13 - левая 800
- ВРР 1983-14 - левая 1000
- ВРР 1983-15 - левая 1000
- ВРР 1983-16 - левая 1200
- ВРР 1983-17 - правая 1200



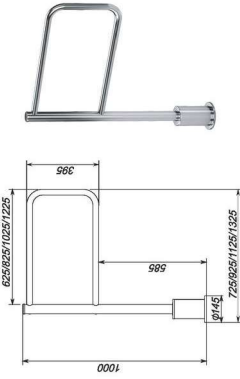
### К-12 Калитка с магнитной разблокировкой

**Характеристики**

- Ширина калитки: 625мм/825мм/1025мм/1225 мм
- Магнитная доработка
- Нержавеющая сталь
- Магнитный ключ в комплекте

**Артикул**

- ВРР 1978 - 600
- ВРР 1978-1 - 800
- ВРР 1978-2 - 1000
- ВРР 1978-3 - 1200



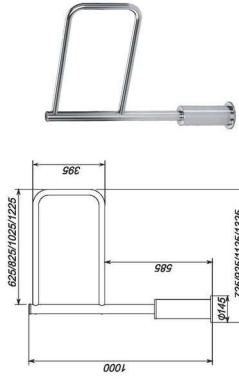
### К-13 Калитка с электромагнитной разблокировкой

**Характеристики**

- Ширина калитки: 625мм/825мм/1025мм/1225 мм
- Магнитная доработка
- Нержавеющая сталь
- Магнитный ключ в комплекте

**Артикул**

- ВРР 1998 - правая 600
- ВРР 1998-1 - правая 800
- ВРР 1998-2 - правая 1000
- ВРР 1998-3 - правая 1200
- ВРР 1998-10 - левая 600
- ВРР 1998-11 - левая 800
- ВРР 1998-12 - левая 1000
- ВРР 1998-13 - левая 1200



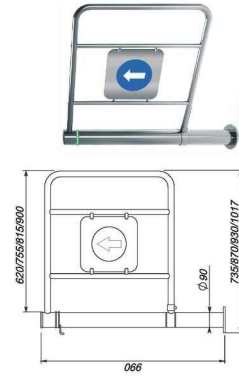
### К-15 Калитка реверсивная

**Характеристики**

- Ширина калитки: 735мм/870мм/930мм/1017 мм
- Исполнение левое и правое
- Препягающая табличка
- Нержавеющая сталь

**Артикул**

- ВРР 2126-2 - 735
- ВРР 2126-1 - 870
- ВРР 2126-3 - 930
- ВРР 2126-3 - 1017
- ВРР 2376 - 735 со стеклом
- ВРР 2376-1 - 870 со стеклом
- ВРР 2376-2 - 930 со стеклом
- ВРР 2376-3 - 1017 со стеклом



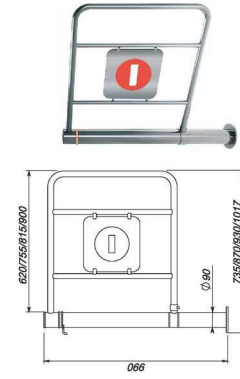
### К-15-А Калитка реверсивная умичная

**Характеристики**

- Ширина калитки: 735мм/870мм/930мм/1017 мм
- Исполнение со стеклом
- Препягающая табличка
- Нержавеющая сталь
- антикоррозийное покрытие углов и деталей

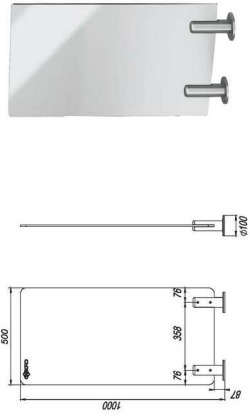
**Артикул**

- ВРР 2126-4 - 735
- ВРР 2126-5 - 870
- ВРР 2126-6 - 930
- ВРР 2126-7 - 1017



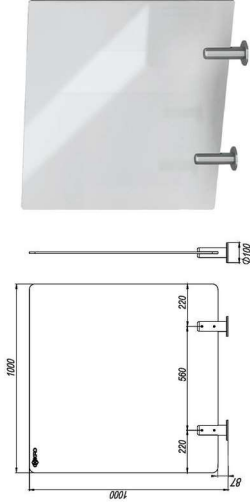
### Ограждение со стеклом 500

500 мм  
 Артикул ВЭР 2377



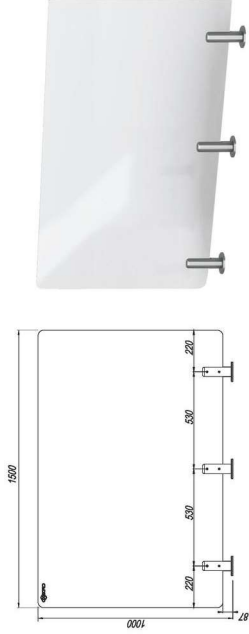
### Ограждение со стеклом 1000

1000 мм  
 Артикул ВЭР 2377-01



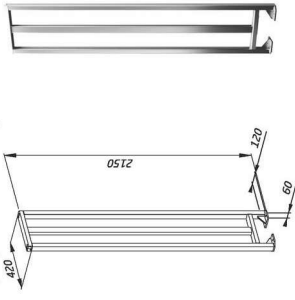
### Ограждение со стеклом 1500

1500 мм  
 Артикул ВЭР 2377-02

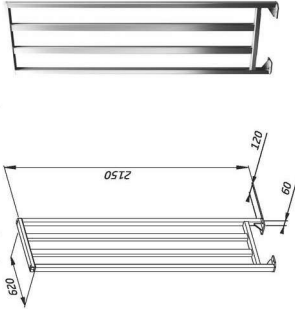


### Ограждение полноростовое

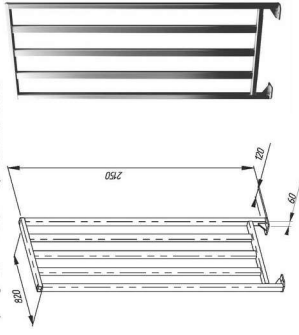
Артикул ВЭР 2342.01-04 - порошковая окраска  
 Артикул ВЭР 2443.01-04 - нержавеющая сталь



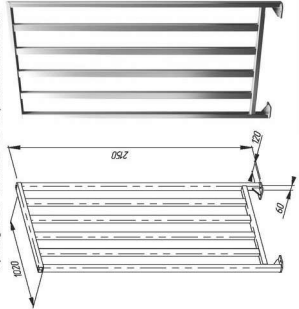
Артикул ВЭР 2342.01-03 - порошковая окраска  
 Артикул ВЭР 2443.01-03 - нержавеющая сталь



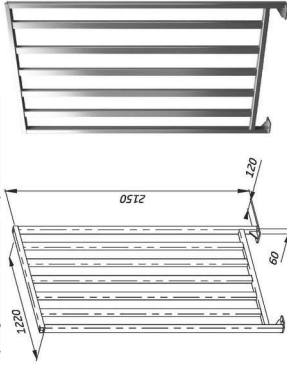
Артикул ВЭР 2342.01 - порошковая окраска  
 Артикул ВЭР 2443.01 - нержавеющая сталь



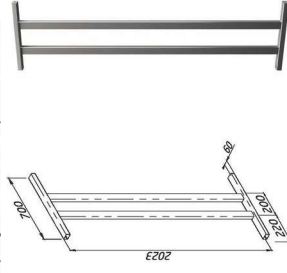
Артикул ВЭР 2342.01-01 - порошковая окраска  
 Артикул ВЭР 2443.01-01 - нержавеющая сталь



Артикул ВЭР 2342.01-02 - порошковая окраска  
 Артикул ВЭР 2443.01-02 - нержавеющая сталь

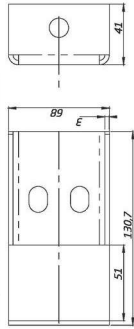


Артикул ВЭР 2342.02 - порошковая окраска  
 Артикул ВЭР 2443.02 - нержавеющая сталь



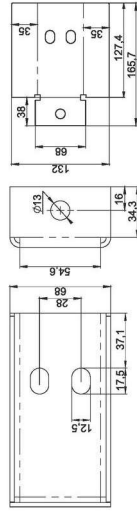
### Кронштейн крепления к стене в сборе

Артикул ВЭР 2342.04 - порошковая окраска  
Артикул ВЭР 2443.04-1 - нержавеющая сталь



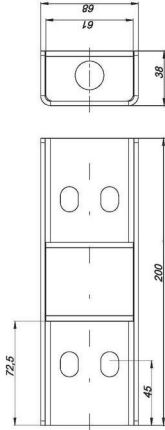
### Кронштейн соединительный от ограждения к калитке

Артикул ВЭР 2342.04-01 - порошковая окраска  
Артикул ВЭР 2443.04 - нержавеющая сталь



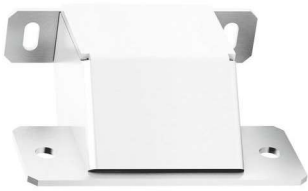
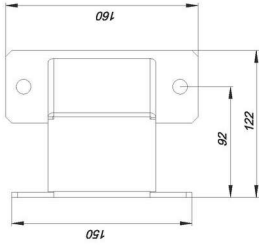
### Кронштейн соединительный

Артикул ВЭР 2342.03 - порошковая окраска  
Артикул ВЭР 2443.03 - нержавеющая сталь



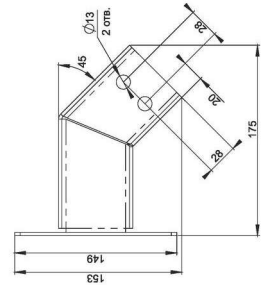
### Кронштейн крепления от турникета к калитке

Артикул ВЭР 2342.05 - порошковая окраска  
Артикул ВЭР 2343.05 - нержавеющая сталь



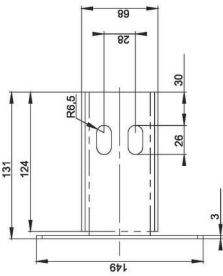
### Кронштейн крепления к турникету под 45

Артикул ВЭР 2342.2 - порошковая окраска  
Артикул ВЭР 2291.2 - нержавеющая сталь

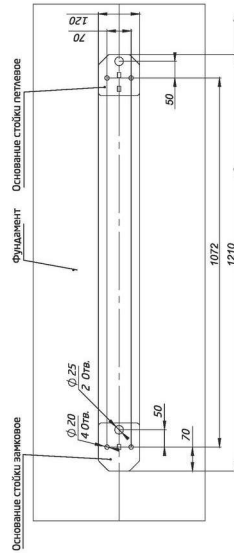


### Кронштейн крепления к турникету

Артикул ВЭР 2340-001 - порошковая окраска  
Артикул ВЭР 2291.1 - нержавеющая сталь



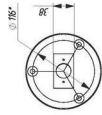
### Схема расположения крепежных отверстий в фундаменте для полноростовой калитки К-10



4 стп - 2 отверстия под кабель  
основания  
2 стп - 4 крепежных отверстия  
под болт М12  
с анкером РРС UB 12-20

**Стойка считывателя d32**

d32  
 Артикул ВЭР 1957

**Стойка ограждения базовая**

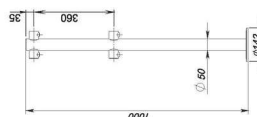
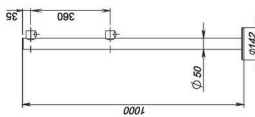
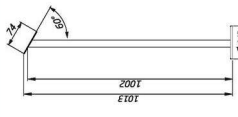
без отверстий  
 Артикул ВЭР 1702.02

**Стойка ограждения односторонняя**

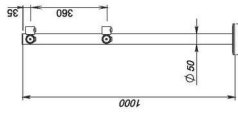
односторонняя  
 Артикул ВЭР 1996.01

**Стойка ограждения i-образная**

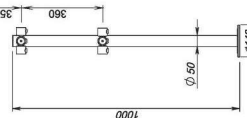
авусторонняя  
 Артикул ВЭР 1996.02

**Стойка ограждения L-образная**

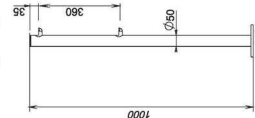
авусторонняя  
 Артикул ВЭР 1996.03

**Стойка ограждения T-образная**

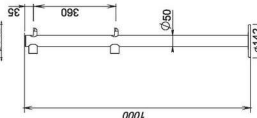
трехсторонняя  
 Артикул ВЭР 1996.04

**Стойка ограждения односторонняя с 2-я полуплетлями**

под поворотную створку или секцию  
 Артикул ВЭР 1996.09.10

**Стойка ограждения i-образная с 2-я полуплетлями**

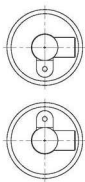
2 полуплетли под поворотные створку или секцию  
 2 муфты  
 Артикул ВЭР 1996.01-01





**Стойка ограждения L-образная с 2-я полуплутлями**

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

**Стойка ограждения T-образная с 2-я полуплутлями**

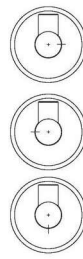
2 муфты справа, 2 муфты слева  
2 полуплутли под поворотные створки или секцию  
Артикул ВЗР-1996.09.21

**Стойка ограждения базовая с отверстием под фиксатор**

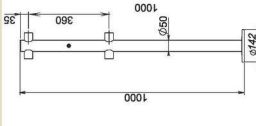
Артикул ВЗР-1702.02-05

**Стойка ограждения односторонняя с отверстием под фиксатор**

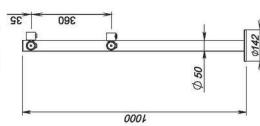
2 муфты  
Артикул ВЗР-1996.09.03-прямая  
Артикул ВЗР-1996.09.12-поворотная  
Артикул ВЗР-1996.09.22-справа

**Стойка ограждения I-образная с отверстием под фиксатор**

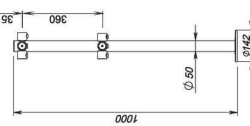
4 муфты  
Артикул ВЗР-1996.09.42

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

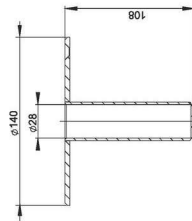
2 муфты (слева, справа)  
Артикул ВЗР-1996.09.52 - 2 муфты слева  
Артикул ВЗР-1996.09.62 - 2 муфты справа

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

6 муфт  
Артикул ВЗР-1996.09.32

**Гнездо для съемного ограждения**

Артикул ВЗР-1702 - P.01.02



### Стойка ограждения съёмная базовая

базовая с гнездом  
 Артикул ВЭР-1996P05



### Стойка ограждения съёмная односторонняя

односторонняя с гнездом  
 Артикул ВЭР-1996P01



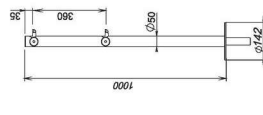
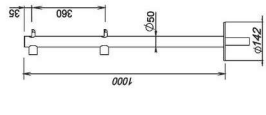
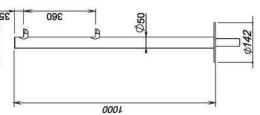
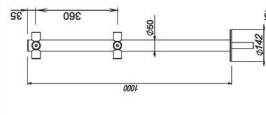
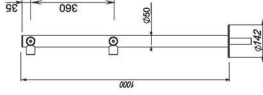
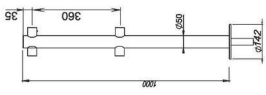
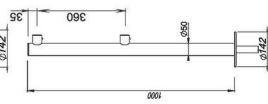
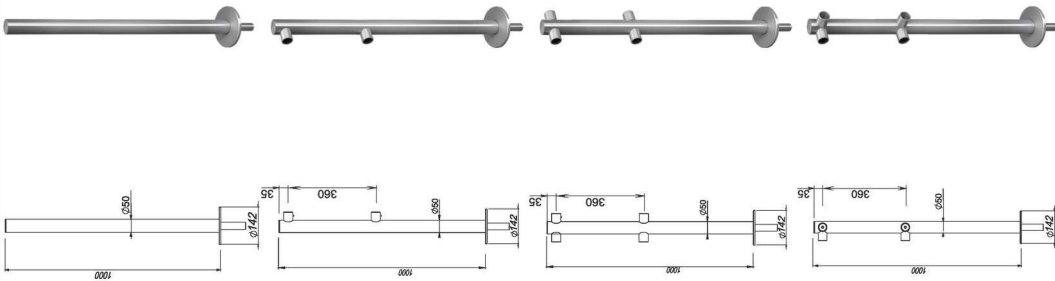
### Стойка ограждения съёмная I-образная

двусторонняя I-образная с гнездом  
 Артикул ВЭР-1996P02



### Стойка ограждения съёмная L-образная

двусторонняя 4 муфты с гнездом  
 Артикул ВЭР-1996P03



### Стойка ограждения съёмная T-образная

б муфта с гнездом  
 Артикул ВЭР-1996P04



### Стойка ограждения съёмная односторонняя с 2-мя полупетлями

2 полупетли под поворотную створку или секцию  
 Артикул ВЭР-1996P-20



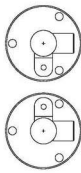
### Стойка ограждения съёмная I-образная с 2-мя полупетлями

базовая с гнездом  
 Артикул ВЭР-1996P-20-01



### Стойка ограждения съёмная L-образная с 2-мя полупетлями

2 полупетли полупетлями под поворотную створку или секцию и 2 муфты  
 Артикул ВЭР-1996P-20-02 - 2 муфты слева.  
 Артикул ВЭР-1996P-20-03 - 2 муфты справа.



### Стойка ограждения съёмная T-образная с 2-мя полупетлями

с 2-мя полупетлями под поворотную створку или секцию по 2 муфты слева и справа

Артикул ВЭР 1996Р.20-04



### Стойка ограждения съёмная базовая с отверстием под фиксатор

базовая с гнездом и с отверстием под фиксатор

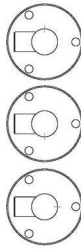
Артикул ВЭР 1996Р.21



### Стойка ограждения съёмная односторонняя с отверстием под фиксатор

односторонняя, 2 муфты и отверстие

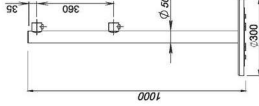
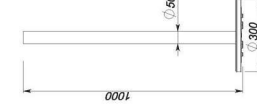
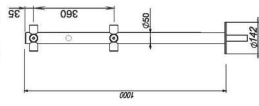
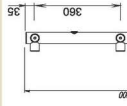
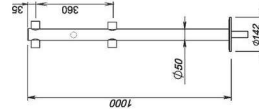
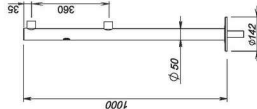
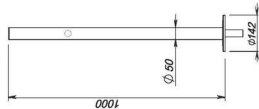
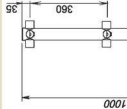
Артикул ВЭР 1996Р.21-01 - 2 муфты и отверстие прямо  
Артикул ВЭР 1996Р.21-02 - 2 муфты и отверстие слева  
Артикул ВЭР 1996Р.21-03 - 2 муфты и отверстие справа



### Стойка ограждения съёмная i-образная с отверстием под фиксатор

4 муфты, отверстие под фиксатор

Артикул ВЭР 1996Р.21-04



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

4 муфты, отверстие под фиксатор

Артикул ВЭР 1996Р.21-05 - 2 муфты справа угол 90°  
Артикул ВЭР 1996Р.21-06 - 2 муфты слева угол 90°



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

6 муфты

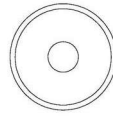
Артикул ВЭР 1996Р.21-07



### Стойка ограждения передвижная базовая

Стойка ограждения передвижная

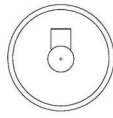
Артикул ВЭР 2442.05



### Стойка ограждения передвижная односторонняя

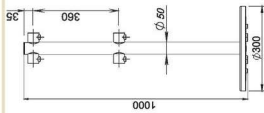
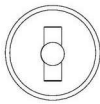
односторонняя передвижная

Артикул ВЭР 2442.01



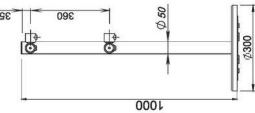
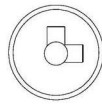
### Стойка ограждения передвижная I-образная

I-образная передвижная  
 Артикул ВЭР 2442.02



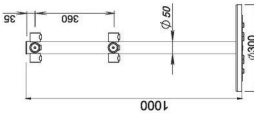
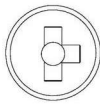
### Стойка ограждения передвижная L-образная

L-образная двухсторонняя передвижная  
 Артикул ВЭР 2442.03



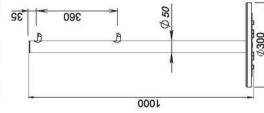
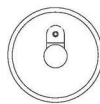
### Стойка ограждения передвижная T-образная

T-образная трехсторонняя передвижная  
 Артикул ВЭР 2442.04



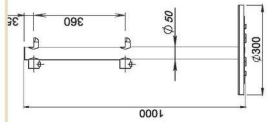
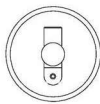
### Стойка ограждения передвижная односторонняя с 2-мя полупетлями

перемещающаяся с 2-мя полупетлями базовая под поворотную створку или секцию  
 Артикул ВЭР 2442.05.10



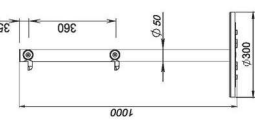
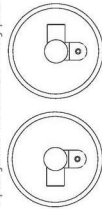
### Стойка ограждения передвижная I-образная с 2-мя полупетлями

перемещающаяся с 2-мя полупетлями под поворотную створку или секцию I-образная, 2 муфты  
 Артикул ВЭР 2442.00-01



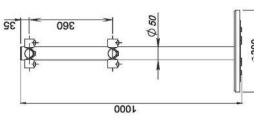
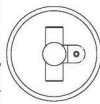
### Стойка ограждения передвижная L-образная с 2-мя полупетлями

перемещающаяся с 2-мя полупетлями под поворотную створку или секцию, 2 муфты  
 Артикул ВЭР 2442.09.01 - 2 муфты справа  
 Артикул ВЭР 2442.09.11 - 2 муфты слева



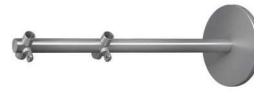
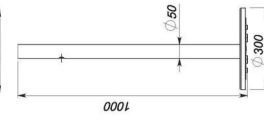
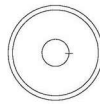
### Стойка ограждения передвижная T-образная с 2-мя полупетлями

перемещающаяся с 2-мя полупетлями под поворотную створку или секцию, T-образная, по 2 муфты слева и справа  
 Артикул ВЭР 2442.09.21



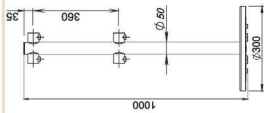
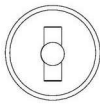
### Стойка ограждения передвижная базовая с отверстием под фиксатор

Стойка ограждения передвижная с отверстием под фиксатор односторонняя  
 Артикул ВЭР 2442.09.02



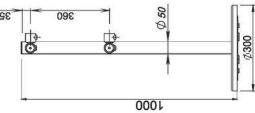
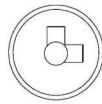
### Стойка ограждения передвижная I-образная

I-образная передвижная  
 Артикул ВЭР 2442.02



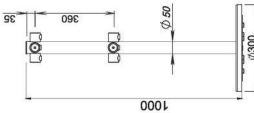
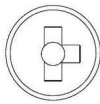
### Стойка ограждения передвижная L-образная

L-образная двухсторонняя передвижная  
 Артикул ВЭР 2442.03



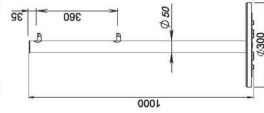
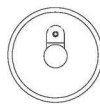
### Стойка ограждения передвижная T-образная

T-образная трехсторонняя передвижная  
 Артикул ВЭР 2442.04



### Стойка ограждения передвижная односторонняя с 2-мя полупетлями

перемещающаяся с 2-мя полупетлями базовая под поворотную створку или секцию  
 Артикул ВЭР 2442.05.10

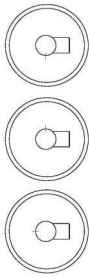




### Стойка ограждения передвижная односторонняя с отверстием под фиксатор

переводимая с отверстием под фиксатор базовая,  
2 муфты

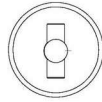
Артикул ВЭР 2442.09.05 - правая  
Артикул ВЭР 2442.09.52 - слева  
Артикул ВЭР 2442.09.62 - слева



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

переводимая с отверстием под фиксатор L-образная,  
4 муфты

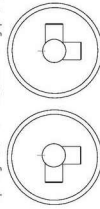
Артикул ВЭР 2442.09.42



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

переводимая с отверстием под фиксатор L-образная, 2 муфты

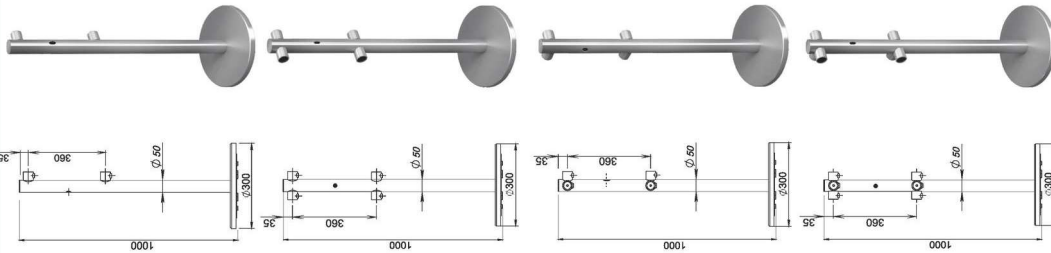
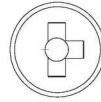
Артикул ВЭР 2442.09.12 - 2 муфты справа  
Артикул ВЭР 2442.09.22 - 2 муфты слева



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

T-образная трехсторонняя передвижная, 6 муфт

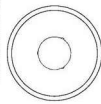
Артикул ВЭР 2442.09.32



### Стойки ограждения передвижные с ремнём

Артикул

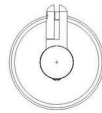
- ВЭР 2387.01 - Стойка ограждения передвижная с ремнём (2 метра красный)
- ВЭР 2387.02 - Стойка ограждения передвижная с ремнём (2 метра чёрный)
- ВЭР 2387.04 - Стойка ограждения передвижная с ремнём (2 метра красный (сторона))
- ВЭР 2387.05 - Стойка ограждения передвижная с ремнём (2 метра чёрный (сторона))
- ВЭР 2387.06 - Стойка ограждения передвижная с ремнём (5 метров красный)
- ВЭР 2387.01 - Стойка ограждения передвижная с ремнём (5 метров чёрный)
- ВЭР 2387.02 - Стойка ограждения передвижная с ремнём (5 метров красный (сторона))
- ВЭР 2387.03 - Стойка ограждения передвижная с ремнём (5 метров чёрный (сторона))



### Стойка ограждения под стекло односторонняя h=400мм

Стойка ограждения под стекло односторонняя h=400мм

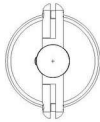
Артикул ВЭР 2462-00.01



### Стойка ограждения под стекло I-образная h=400мм

Стойка ограждения под стекло I-образная h=400мм

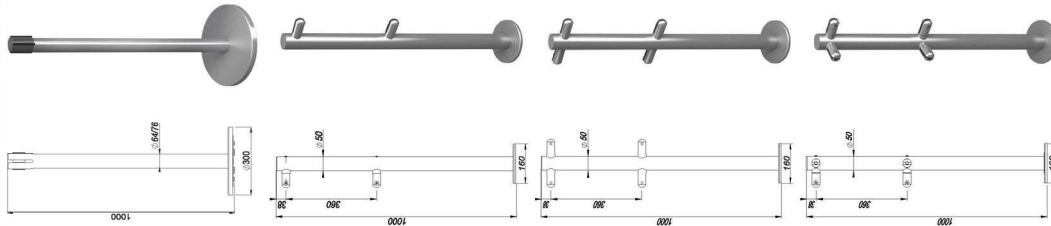
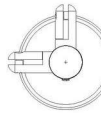
Артикул ВЭР 2462-00.02-01



### Стойка ограждения под стекло L-образная h=400мм

Стойка ограждения под стекло L-образная h=400мм

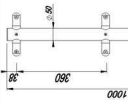
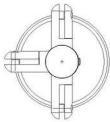
Артикул ВЭР 2462-00.02-02



**Стойка ограждения под стекло Т-образная h=400мм**

Стойка ограждения под стекло Т-образная h=400мм

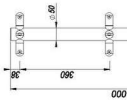
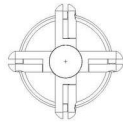
Артикул ВЭР 2462-00.02-03



**Стойка ограждения под стекло Х-образная h=400мм**

Стойка ограждения под стекло Т-образная h=400мм

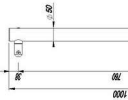
Артикул ВЭР 2462-00.02-03



**Стойка ограждения под стекло односторонняя h=800мм**

Стойка ограждения под стекло односторонняя h=800мм

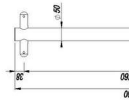
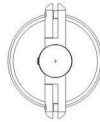
Артикул ВЭР 2462-00.02-05



**Стойка ограждения под стекло i-образная h=800мм**

Стойка ограждения под стекло i-образная h=800мм

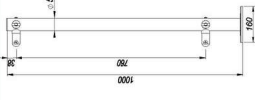
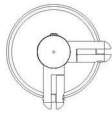
Артикул ВЭР 2462-00.02-06



**Стойка ограждения под стекло L-образная h=800мм**

Стойка ограждения под стекло L-образная h=800мм

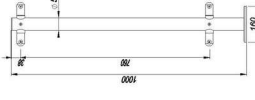
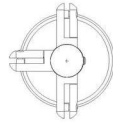
Артикул ВЭР 2462-00.02-07



**Стойка ограждения под стекло Т-образная h=800мм**

Стойка ограждения под стекло Т-образная h=800мм

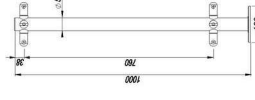
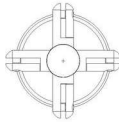
Артикул ВЭР 2462-00.02-08



**Стойка ограждения под стекло Х-образная h=800мм**

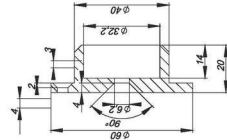
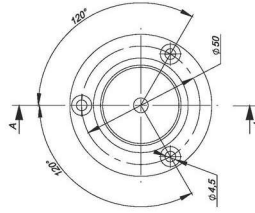
Стойка ограждения под стекло Х-образная h=800мм

Артикул ВЭР 2462-00.02-08



**Фланец-штулка**

Артикул ВЭР 1702-002



**Стекло h=400мм на 500**

Артикул ВЭР 2462-001



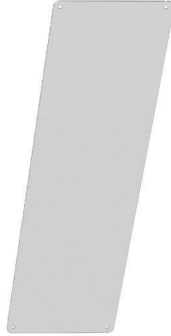
**Стекло h=400мм на 1000**

Артикул ВЭР 2462-001-01



**Стекло h=400мм на 1500**

Артикул ВЭР 2462-001-02



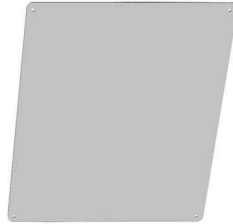
**Стекло h=800мм на 500**

Артикул ВЭР 2462-001-03



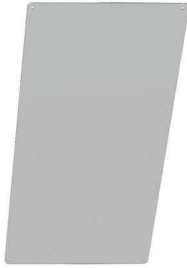
**Стекло h=800мм на 1000**

Артикул ВЭР 2462-001-04



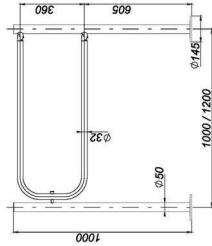
**Стекло h=800мм на 1500**

Артикул ВЭР 2462-001-05



**Створки**

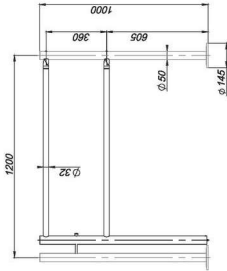
**Створка ограждения поворотная 1000 мм**  
Артикул ВЭР 1996.09.03



**Створка ограждения поворотная 1200 мм**  
Артикул ВЭР 1996.09.03-01

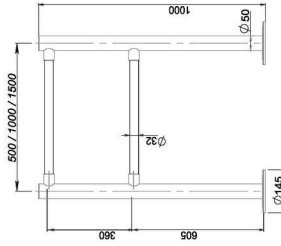
**Секции**

**Секция поворотная 1200 мм**  
Артикул ВЭР 1702.04



**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

## Условные обозначения



Запатентованный механизм



Механическая система «антипаники», свободный проход в случае пропадания питания



Моторизованный турникет со встроенным электронным управлением



Электромеханический турникет со встроенным электронным управлением



Ширина формируемого прохода



Проподимость человек в минуту



Сканер штрих-кода



Степень защиты



Температурный режим



Количество формируемых проходов



Картоприемник



Вместимость 500 карт

## Расшифровка аббревиатур и сокращений

P - электронная проходная / passage

S/T/QL - модель турникета

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

660/900 - формируемый проход

K - картоприемник/ card

R - считыватель/reader

D - двоянный/double

M - моторизованный/motorized

G - гибрид/hybrid

T - высокие створки /tail

SM - центральный модуль /central module

SM - крайний модуль /side module