



ВАШ ДИЛЕР



www.oxgard.com



Турникеты
Ограждения

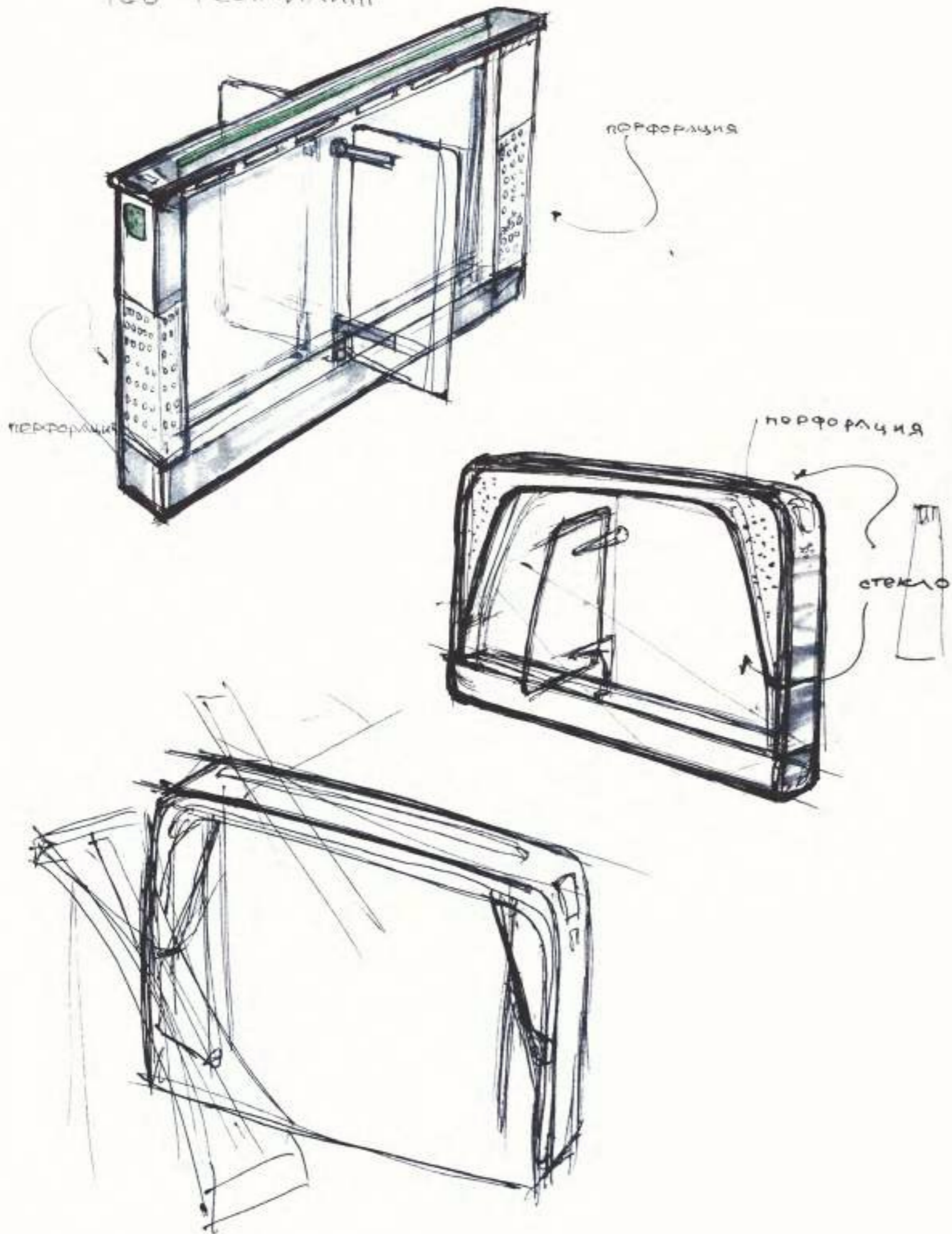
Калитки

Картоприёмники

www.oxgard.com



T05 РЕСТАЙЛИНГ



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

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

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

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

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

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

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

Турникет Oxgard служит ярким примером заботы о Вас!

Модификации турникета

модель	наименование турникета	корпус						привод		комплектация			модуль			встроенное оборудование					ширина прохода			
		кр. сталь	нерж. сталь	гибрид	цвет	IP41	IP53	IP54		наличие	планки	створки	пульт	антипарника	крайний	центральный	высокие створки	гибрид	считыватель	карто-приемник	светодиодная подсветка корпуса	индикация прохода	светодиодная подсветка считывателя	
C-01	Cube C-01			+	по выбору	+				+		+	+								+		550-580	
C-02	Cube C-02			+	по выбору	+				+		+	+								+		550-580	
C-03	Cube C-03			+	по выбору	+				+		+	+								+		550-580	
C-04	Cube C-04			+	по выбору	+				+		+	+							+	+		565-595	
	Cube C-04-с			+	по выбору	+				+		+	+					+		+	+	+	565-595	
	Cube C-04-K			+	по выбору	+				+		+	+						+	+	+	+	565-595	
	Cube C-04-Kс			+	по выбору	+				+		+	+					+	+	+	+	+	565-595	
	Cube C-04-H	+				+				+		+	+							+	+	+		565-595
	Cube C-04-Hс	+				+				+		+	+					+		+	+	+	+	565-595
	Cube C-04-HK	+				+				+		+	+							+	+	+		565-595
	Cube C-04-HKс	+				+				+		+	+					+	+	+	+	+	+	565-595
K-1	Praktika K-01	+				+							+											
T-01	Praktika T-01	+				+				+	+		+	+								+		535-565
	Praktika T-01-R	+				+				+	+								+			+		535-565
	Praktika T-01 Аква	+				+				+	+		+	+								+		535-565
T-02	Praktika T-02	+				+				+	+		+	+								+		535-565
	Praktika T-02-A	+					+			+	+		+	+								+		535-565
	Praktika T-02-K	+				+				+	+		+	+							+	+		535-565
T-03	Praktika T-03	+				+				+	+		+	+								+		535-565
	Praktika T-03-K	+				+				+	+		+	+						+		+		535-565
	Praktika T-03-D	+				+				+	+		++	+							+			535-565
	Praktika T-03-DK	+				+				+	+		++	+						+		+		535-565
T-04	Praktika T-04-SM-660	+				+				+		+	+	+	+							+		660
	Praktika T-04-SM-900	+				+				+		+	+	+	+							+		900
	Praktika T-04-SMK-660	+				+				+		+	+	+	+					+		+		660
	Praktika T-04-SMK-900	+				+				+		+	+	+	+					+		+		900
	Praktika T-04-SMT-660	+				+				+		+	+	+	+		+					+		660
	Praktika T-04-SMTK-660	+				+				+		+	+	+	+		+			+		+		660
	Praktika T-04-CM-660	+				+				+		+	+	+	+		+					+		660
	Praktika T-04-CM-900	+				+				+		+	+	+	+		+					+		900
	Praktika T-04-CMK-660	+								+		+	+	+	+		+					+		660
	Praktika T-04-CMK-900	+				+				+		+	+	+	+		+			+		+		900
	Praktika T-04-CMT-660	+				+				+		+	+	+	+		+					+		660
	Praktika T-04-CMTK-660	+				+				+		+	+	+	+		+				+			660
	Praktika T-04-GCM-660/900	+				+				+		+	+	+	+		+		+			+		660/900
	Praktika T-04-GCMK-660/900	+				+				+		+	+	+	+		+		+		+			660/900
T-05	Praktika T-05-SM-660	+				+				+		+	+	+	+							+		660
	Praktika T-05-SM-900	+				+				+		+	+	+	+						+			900
	Praktika T-05-SMK-660	+				+				+		+	+	+	+					+		+		660
	Praktika T-05-SMK-900	+				+				+		+	+	+	+					+		+		900
	Praktika T-05-CM-660	+				+				+		+	+	+	+		+					+		660
	Praktika T-05-CM-900	+				+				+		+	+	+	+		+					+		900
	Praktika T-05-CMK-660	+				+				+		+	+	+	+		+				+			660
	Praktika T-05-CMK-900	+				+				+		+	+	+	+		+				+			900
	Praktika T-05-GCM-660/900	+				+				+		+	+	+	+				+					660/900
	Praktika T-05-GCMK-660/900	+				+				+		+	+	+	+				+		+			660/900

Модификации турникета

модель	наименование турникета	корпус						привод	комплектация			модуль			встроенное оборудование					ширина прохода	
		кр. сталь	нерж. сталь	гибрид	цвет	IP41	IP53		наличие	планки	створки	пульт	антитанка	крайний	центральный	высокие створки	гибрид	считыватель	карто-приемник	свето-диодная подсветка корпуса	индикация прохода
T-06	Praktika T-06-SM-660		+			+					+	+	+	+						+	660
	Praktika T-06-SM-900		+			+			+		+	+	+	+						+	900
	Praktika T-06-SMK-660		+			+			+		+	+	+	+				+	+	+	660
	Praktika T-06-SMK-900		+			+			+		+	+	+	+				+	+	+	900
	Praktika T-06-CM-660		+			+			+		+	+	+		+					+	660
	Praktika T-06-CM-900		+			+			+		+	+	+		+					+	900
	Praktika T-06-CMK-660		+			+			+		+	+	+		+			+	+	+	660
	Praktika T-06-CMK-900		+			+			+		+	+	+		+			+	+	+	900
	Praktika T-06-GCM-660/900		+			+			+		+	+	+		+		+			+	660/900
	Praktika T-06-GCMK-660/900		+			+			+		+	+	+		+		+	+	+	+	660/900
T-10	Praktika T-10	+			по выбору			+				+	+							+	670
	Praktika T-10 - M	+			по выбору			+	+			+	+							+	670
	Praktika T-10-H		+					+				+	+						+	670	
	Praktika T-10 - HM		+					+	+			+	+						+	670	
	Praktika T-10-G			+	по выбору			+				+	+						+	670	
	Praktika T-10 - GM			+	по выбору			+	+			+	+						+	670	
	Praktika T-10 Double Pass	+			по выбору			+				++	+						+	670	
	Praktika T-10-M Double Pass	+			по выбору			+	+			++	+						+	670	
	Praktika T-10-H Double Pass		+					+				++	+						+	670	
	Praktika T-10-HM Double Pass		+					+	+			++	+						+	670	
	Praktika T-10-G Double Pass			+	по выбору			+				++	+						+	670	
	Praktika T-10-GM Double Pass			+	по выбору			+	+			++	+						+	670	
QL-04	QL-04 SM-660		+			+			+		+	+	+	+					+	+	660
	QL-04 SMR-660		+			+			+		+	+	+	+				+	+	+	660
	QL-04-SM-900		+			+			+		+	+	+	+				+	+	+	900
	QL-04-SMR-900		+			+			+		+	+	+	+				+	+	+	900
	QL-04-SMK-660		+			+			+		+	+	+	+				+	+	+	660
	QL-04-SMK-900		+			+			+		+	+	+	+				+	+	+	900
	QL-04-CM-660		+			+			+		+	+	+		+			+	+	+	660
	QL-04-CMR-660		+			+			+		+	+	+		+			+	+	+	660
	QL-04-CM-900		+			+			+		+	+	+		+			+	+	+	900
	QL-04-CMR-900		+			+			+		+	+	+		+			+	+	+	900
	QL-04-CMK-660		+			+			+		+	+	+		+			+	+	+	660
	QL-04-CMK-900		+			+			+		+	+	+		+			+	+	+	900
	QL-04-GCM-660/900		+			+			+		+	+	+				+		+	+	660/900
	QL-04-GCMR-660/900		+			+			+		+	+	+				+	+	+	+	660/900
	QL-04-GCMK-660/900		+			+			+		+	+	+				+		+	+	660/900

Турникет Cube C-01

Описание

- электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус комбинированный из нержавеющей и окрашенной стали
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- простой монтаж
- индикация прохода
- механическая система антипаники
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД 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
- Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 550-580мм
- Срок службы турникета 8 лет

Дополнительные опции

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

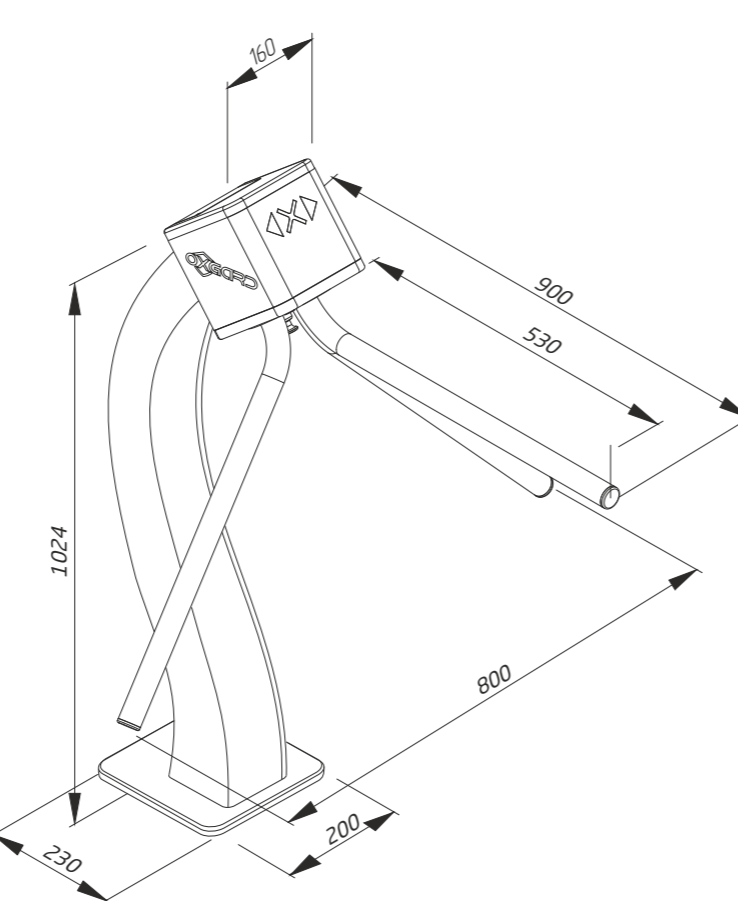
Модификация турникета

Турникет Cube C-01



Электронная проходная

Cube PC-01 электронная проходная



www.oxgard.com

Турникет Praktika C-01
горнолыжный курорт «Роза Хutor»



Турникет Praktika C-01
цех завода «Возрождение», производство Oxdard, г. Санкт-Петербург

Турникет Cube C-02

Описание

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

Характеристики

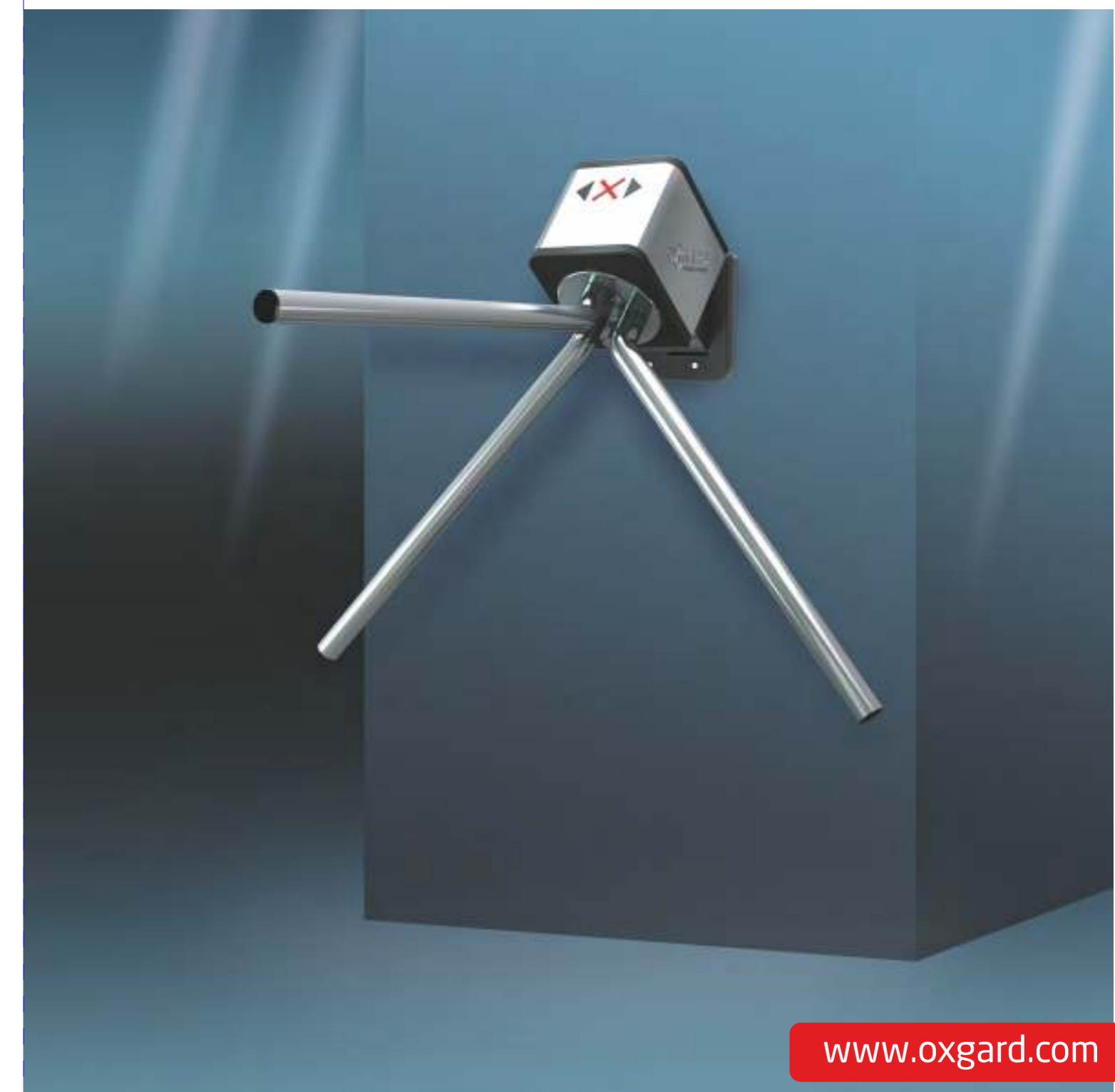
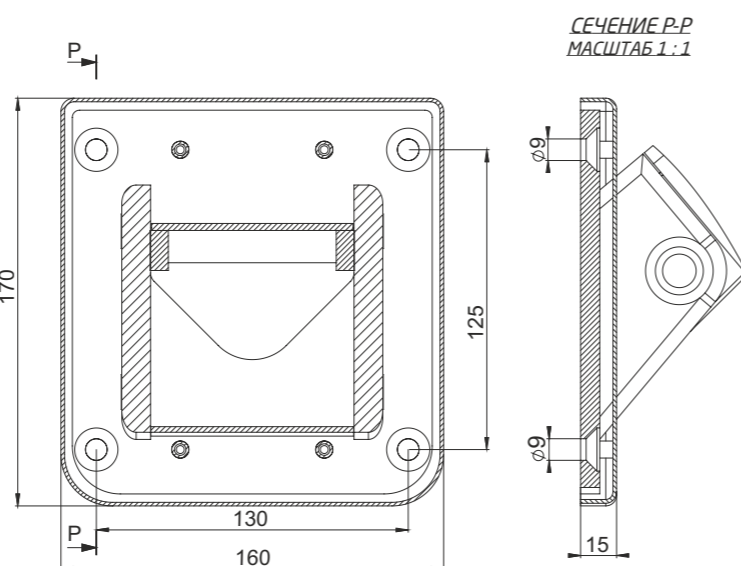
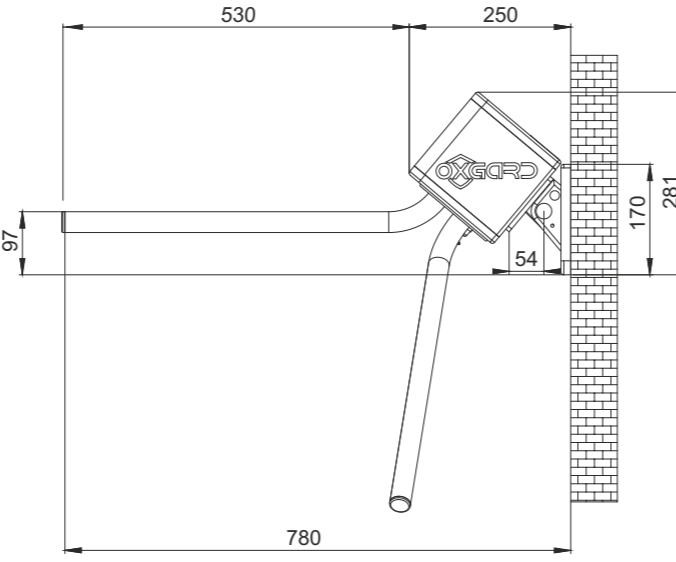
- Питание 12 В
- Мощность 20 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
- Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов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

Дополнительные опции

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

Модификация турникета

Cube C-02



www.oxgard.com

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

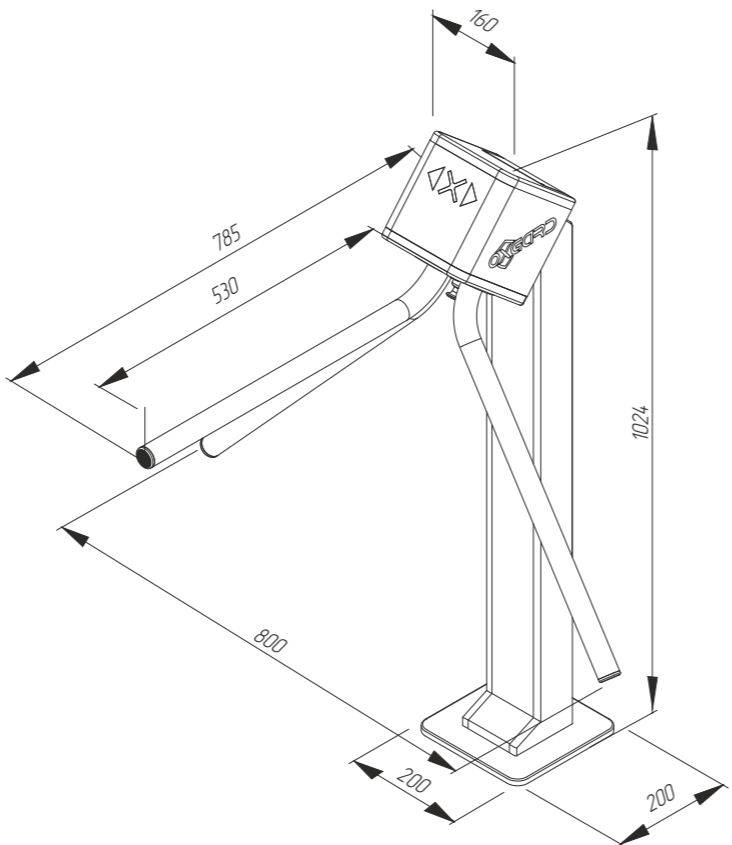


Турникет Cube C-02
дом Малютки, г. Сочи

Турникет Cube C-03

Описание:

- электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус комбинированный из нержавеющей и окрашенной стали
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- простой монтаж
- индикация прохода
- механическая система антипаники
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае отключения питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД 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
- Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 550-580мм
- Срок службы турникета 8 лет

Дополнительные опции

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

Модификация турникета

Турникет Cube C-03



Электронная проходная

Cube PC-03 электронная проходная

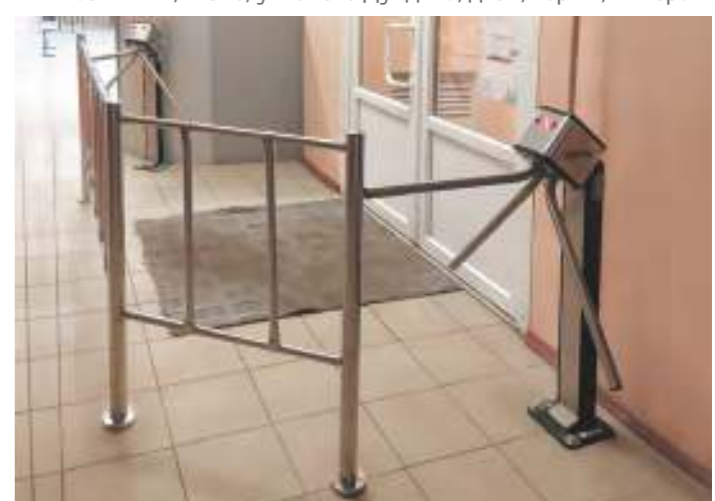


www.oxgard.com

Турникет Cube C-03
школа № 604, ул. Изборская, 4, корп. 2, г. СПб



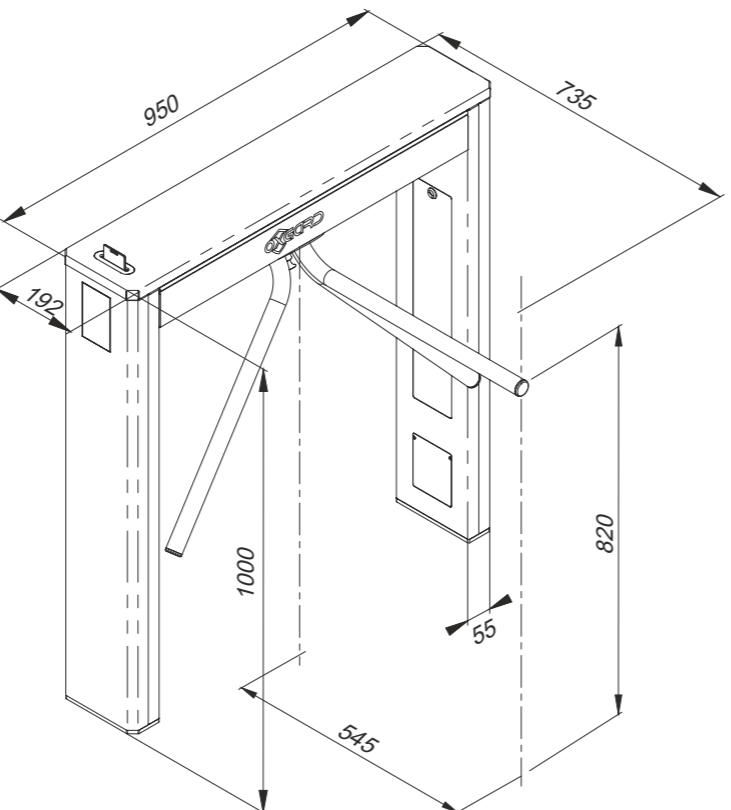
Турникет Cube C-03
гимназия 441, г. СПб, ул. Олеко Дундича, д. 37, корп.2, Литера А



Турникет Cube C-04

Описание

- электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- светодиодная подсветка корпуса и считывателей (опция)
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- простой монтаж
- индикация прохода
- механическая система антипаники
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам
- габариты позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета



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
- Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 565-595 мм
- Срок службы турникета 8 лет

Дополнительные опции

- контроллер
- считыватели
- калитка
- ограждение
- 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, снабжен считывателями для карт и светодиодной подсветкой считывателей.

Турникет C-04-K имеет светодиодную подсветку корпуса и картоприемник.

Турникет C-04-Kc имеет светодиодную подсветку корпуса, картоприемник, снабжен считывателями для карт и светодиодной подсветкой считывателей.

Электронные проходные

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

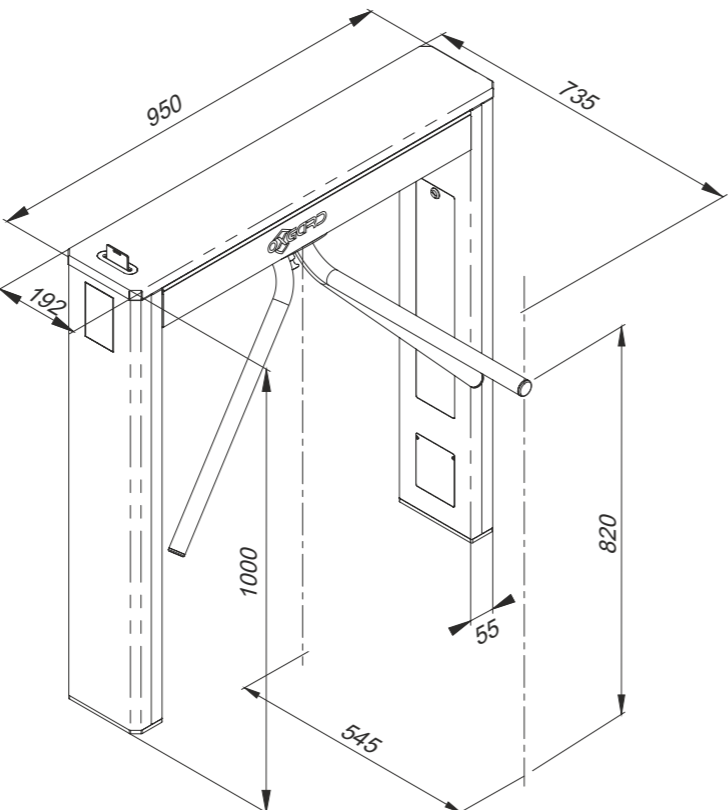
PC-04-K электронная проходная.
Имеет светодиодную подсветку корпуса, картоприемник, снабжен считывателями для карт и светодиодной подсветкой считывателей.



Турникет Cube C-04-H

Описание

- электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- светодиодная подсветка корпуса и считывателей (опция)
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- надежные крепления
- простой монтаж
- индикация прохода
- механическая система антипаники
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам
- габариты позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета



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
- Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 565-595 мм
- Срок службы турникета 8 лет

Дополнительные опции

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

Модификации турникета

Турникет C-04-H имеет светодиодную подсветку.
Турникет C-04-Hc имеет светодиодную подсветку корпуса, снабжен считывателями для карт и светодиодной подсветкой считывателей.

Турникет C-04-HK имеет светодиодную подсветку корпуса и картоприемник.

Турникет C-04-HKc имеет светодиодную подсветку корпуса, картоприемник, снабжен считывателями для карт и светодиодной подсветкой считывателей.

Электронные проходные

PC-04-H электронная проходная.
Имеет светодиодную подсветку корпуса, снабжена считывателями для карт и светодиодной подсветкой считывателей.

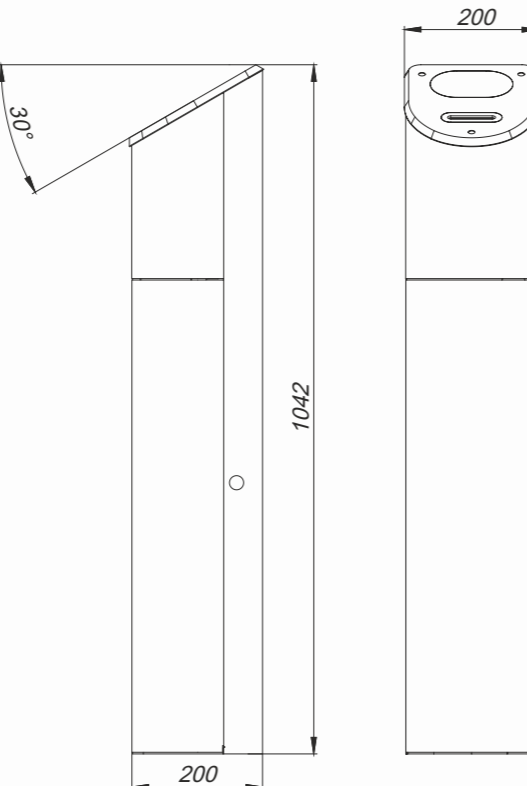
PC-04-HK электронная проходная.
Имеет светодиодную подсветку корпуса, картоприемник, снабжен считывателями для карт и светодиодной подсветкой считывателей.



Картоприемник Praktika K-01

Описание

- устройство для чтения карт доступа
- корпус из нержавеющей стали
- индикация прохода
- вместительный 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 установить любое дополнительное оборудование в корпус картоприемника



Характеристики

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

Дополнительные опции

- калитка
- турникет
- ограждение

>500
 +40




www.oxgard.com

Картоприемник Praktika K-01
магазин «Kostco Land», Чехия, Прага



Картоприемник Praktika K-01
б/ц Нижегородская, 32, стр. 15, г. Москва



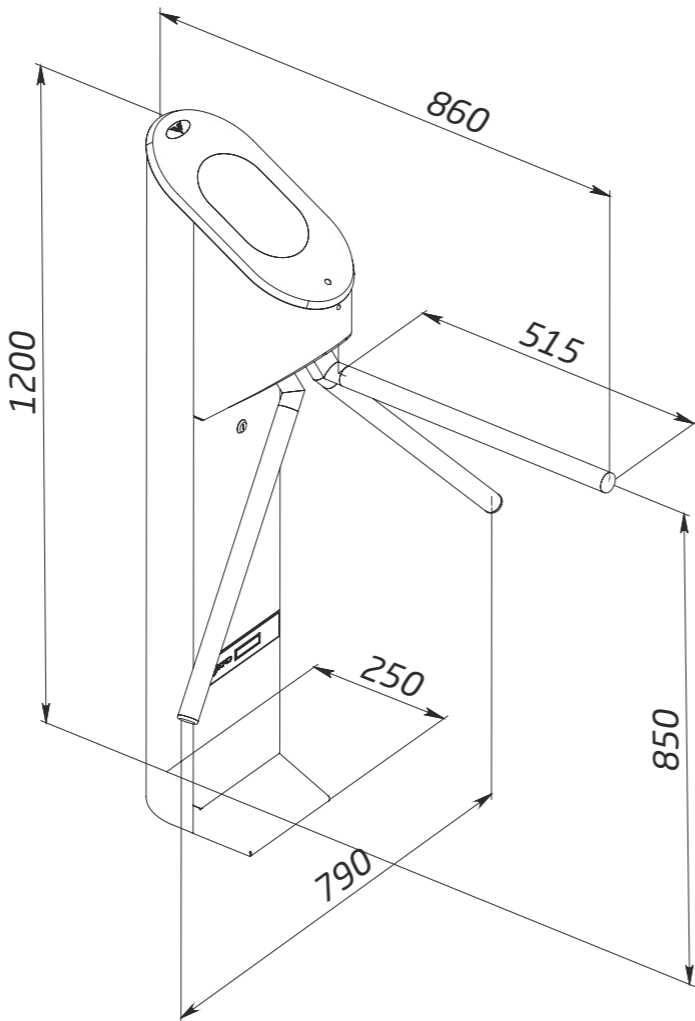
Картоприемник Praktika K-01
территория завода «Возрождение», г. СПб



Турникет Praktika T-01

Описание

- моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- крышка из полированного камня
- индикация прохода
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система антипаники
- автоматическое освобождение прохода за 2,5 секунды
- механическое сложение планок при пропадании питания
- легкий доступ к механизму
- свободный проход в случае пропадания питания
- 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 30 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 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 Аква защита корпуса от влаги,
механизма и деталей от внешних воздействий. IP41*

Электронные проходные

Praktika PT-01 электронная проходная
Praktika PT-01 Аква электронная проходная



www.oxgard.com



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

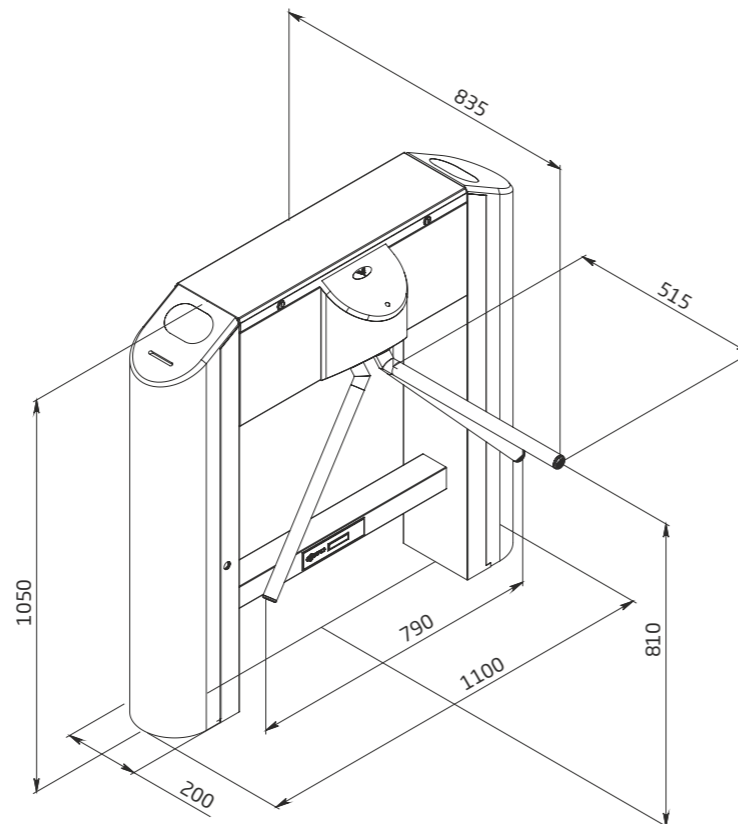


Турникет Praktika T-01
бизнес центр, г. Санкт-Петербург

Турникет Praktika T-02

Описание

- моторизованный тумбовый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- крышка из полированного камня
- индикация прохода
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система антипаники
- автоматическое освобождение прохода за 2,5 секунды
- механическое сложение планок при отключении питания
- свободный проход в случае пропадания питания
- картоприемник на 500 карт (опция)
- легкий доступ к механизму
- безопасное использование 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 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C от -40°C до +50°C для Praktika T-02-A
- Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 535-565 мм
- Срок службы турникета 8 лет



Дополнительные опции

- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- калитка
- 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 картоприемник

Электронные проходные

Praktika PT-02 электронная проходная

Praktika PT-02-K электронная проходная с картоприемником

Praktika PT-02-A электронная проходная



www.oxgard.com

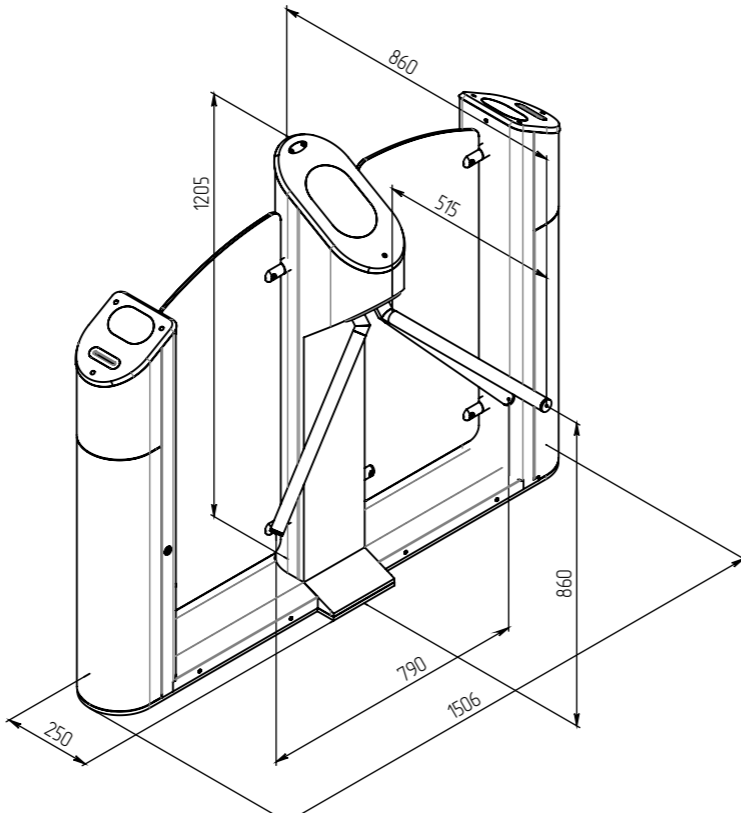
Турникет Praktika T-02
выставочный комплекс «Экспоград Юг», г. Краснодар

Турникет Praktika T-02
сеть фитнес центров «Энерджим», г. Красноярск

Турникет Praktika T-03

Описание

- моторизованный тумбовый турникет со встроенным электронным управлением
- декорирован стеклянными вставками
- корпус из нержавеющей стали
- крышка из полированного камня
- индикация прохода
- планки в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система антипаники
- автоматическое освобождение прохода за 2,5 секунды
- механическое сложение планок при отключении питания
- свободный проход в случае пропадания питания
- позволяет сформировать двухсторонний проход или организовать распределение потоков*
- картоприемник 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
- 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
- Средняя наработка на отказ не менее 1 500 000 проходов
- Ширина формируемого прохода 535-565 мм
- Срок службы турникета 8 лет

Дополнительные опции

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

Модификации турникета

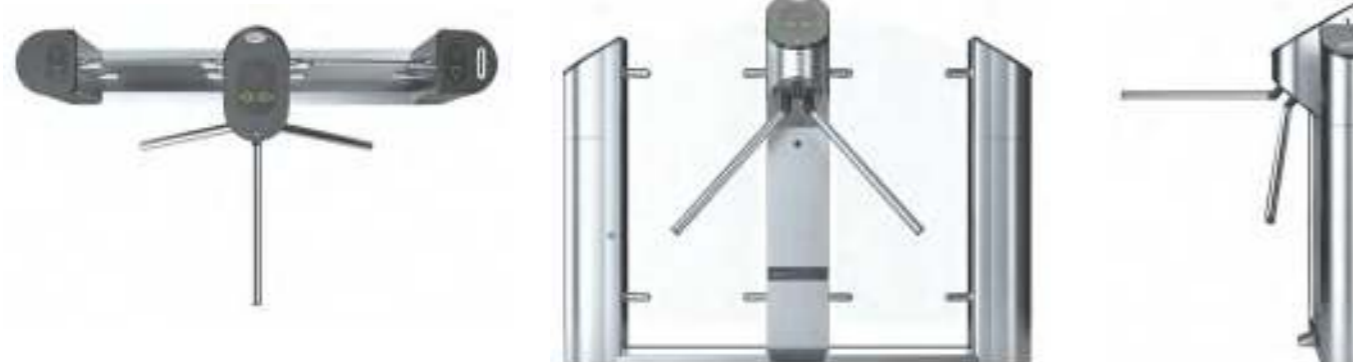
Турникет Praktika T-03

Турникет Praktika T-03-K имеет картоприемник

Электронные проходные

Praktika PT-03 электронная проходная

Praktika PT-03-K электронная проходная с картоприемником



www.oxgard.com

Турникет Praktika T-03
РЦ «Леруа Мерлен», г. Домодедово, мкр. Белые Столбы



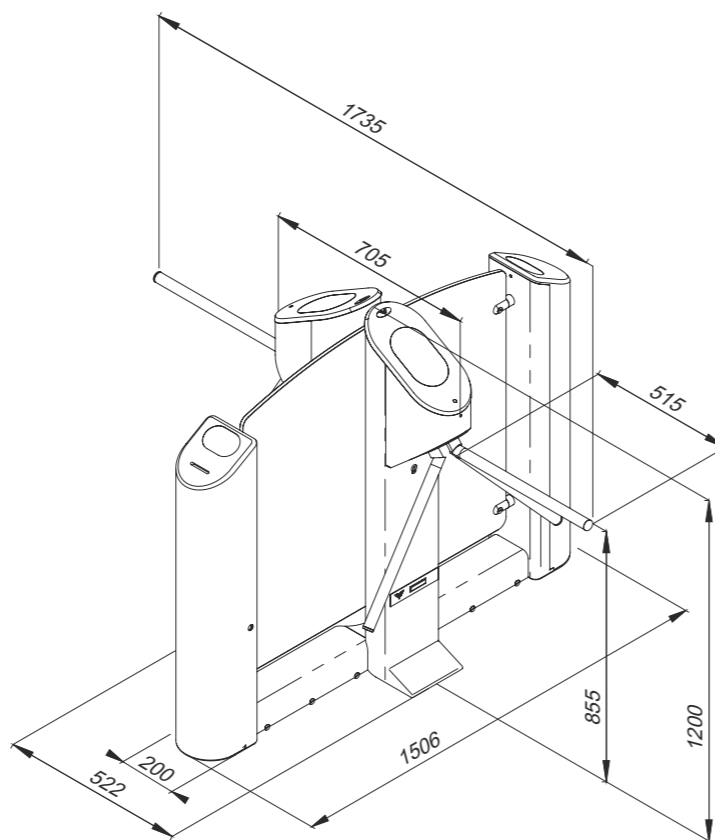
Турникет Praktika T-03

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

Турникет Praktika T-03-D

Описание

- моторизованный тумбовый турникет со встроенным электронным управлением
- декорирован стеклянными вставками
- корпус из нержавеющей стали
- крышка из полированного камня
- индикация прохода
- планки в комплекте
- 2 пульта
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система антипаники
- автоматическое освобождение прохода за 2,5 секунды
- механическое сложение планок при отключении питания
- свободный проход в случае пропадания питания
- позволяет сформировать двухсторонний проход или организовать распределение потоков*
- картоприемник 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 120 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного 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 535-565 мм
- Срок службы турникета 8 лет

Дополнительные опции

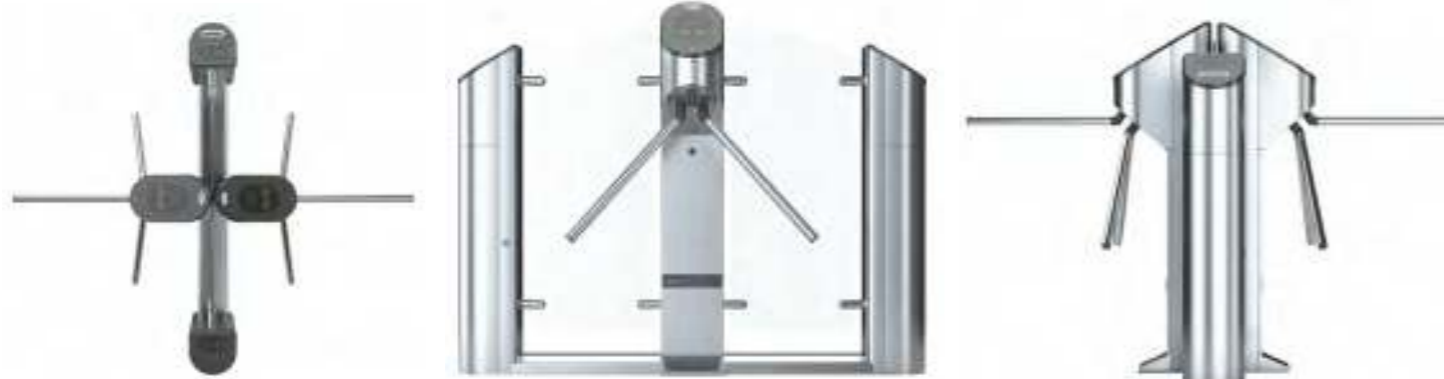
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- калитка
- ограждение
- источник бесперебойного питания или блок питания

Модификации турникета

Турникет Praktika T-03-D двухсторонний
Турникет Praktika T-03-DK двухсторонний с картоприемником

Электронные проходные

Praktika PT-03-D электронная проходная на базе двухстороннего турникета
Praktika PT-03-DK электронная проходная на базе двухстороннего турникета с картоприемником



www.oxgard.com

Praktika T-03-DK
Россия, МО г.Одинцово



Praktika T-03D
народный банк Казахстана, Казахстан



Praktika T-04

Описание

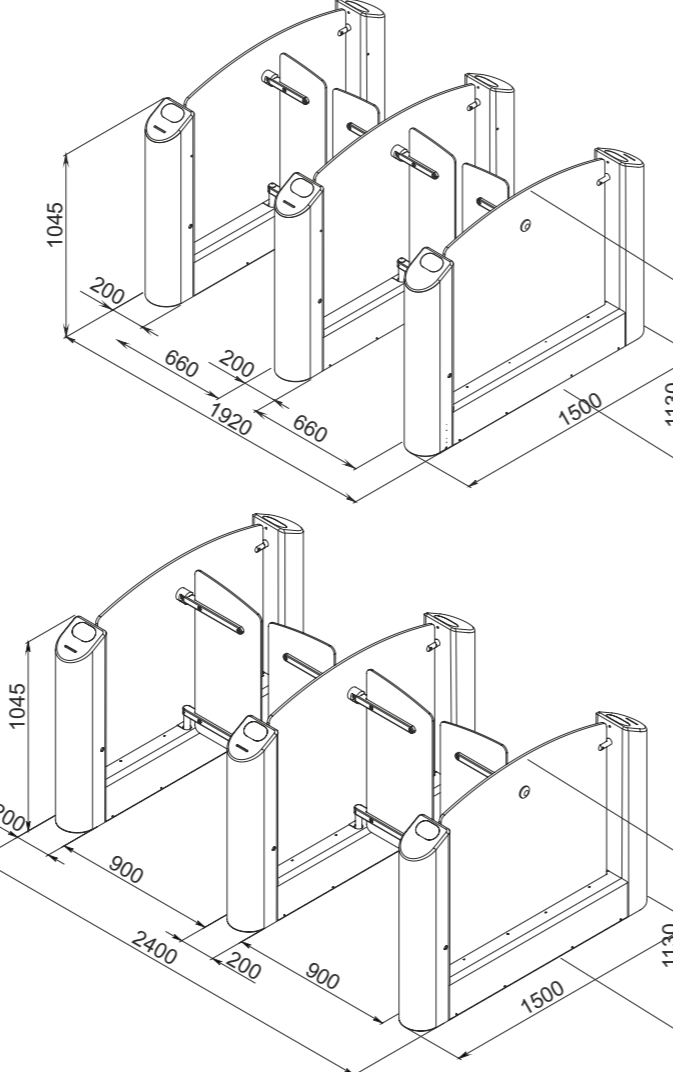
- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- облегченная конструкция
- крышка из полированного камня
- светодиодная подсветка
- индикация прохода
- стекла в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система антипаники
- механическая разблокировка створок
- позволяет сформировать два и более проходов или организовать распределение потоков
- картоприемник 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 однократного прохода 30 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 картоприемник
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- монетоприемники
- браслетоприемники
- калитка
- ограждение
- источник бесперебойного питания или блок питания



www.oxgard.com

Турникет Praktika T-04
порт Россия, г.Сочи



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



Praktika T-04

Модификации турнкета

Praktika T-04-SM-660	крайний модуль турнкета на 660
Praktika T-04-SM-900	крайний модуль турнкета на 900
Praktika T-04-SMK-660	крайний модуль турнкета с картоприемником на 660
Praktika T-04-SMK-900	крайний модуль турнкета с картоприемником на 900
Praktika T-04-SMT-660	крайний модуль турнкета на 660 с высокими створками 1500
Praktika T-04-SMTK-660	крайний модуль турнкета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником
Praktika T-04-CM-660	центральный модуль турнкета на 660
Praktika T-04-CM-900	центральный модуль турнкета на 900
Praktika T-04-CMK-660	центральный модуль турнкета с картоприемником на 660
Praktika T-04-CMK-900	центральный модуль турнкета с картоприемником на 900
Praktika T-04-CMT-660	центральный модуль турнкета на 660 с высокими створками 1500
Praktika T-04-CMTK-660	центральный модуль турнкета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником
Praktika T-04-GCM -660/900	гибрид центрального модуля турнкета на 660/900
Praktika T-04-GCMK-660/900	гибрид центрального модуля турнкета с картоприемником на 660/900

Модули для электронных проходных

Praktika PT-04-SM-660	крайний модуль турнкета на 660
Praktika PT-04-SM-900	крайний модуль турнкета на 900
Praktika PT-04-SMK-660	крайний модуль турнкета с картоприемником на 660
Praktika PT-04-SMK-900	крайний модуль турнкета с картоприемником на 900
Praktika PT-04-SMT-660	крайний модуль турнкета на 660 с высокими створками 1500
Praktika PT-04-SMTK-660	крайний модуль турнкета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником
Praktika PT-04-CM-660	центральный модуль турнкета на 660
Praktika PT-04-CM-900	центральный модуль турнкета на 900
Praktika PT-04-CMK-660	центральный модуль турнкета с картоприемником на 660
Praktika PT-04-CMK-900	центральный модуль турнкета с картоприемником на 900
Praktika PT-04-CMT-660	центральный модуль турнкета на 660 с высокими створками на 1500
Praktika PT-04-CMTK-660	центральный модуль турнкета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником
Praktika PT-04-GCM -660/900	гибрид центрального модуля турнкета на 660/900
Praktika PT-04-GCMK-660/900	гибрид центрального модуля турнкета с картоприемником на 660/900

Praktika T-04-SMK-660 крайний модуль турнкета с картоприемником на 660



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



Praktika T-04-SMTK-660 крайний модуль турнкета на 660 с высокими створками 1500 и картоприемником



Praktika T-04-CM-660
центральный модуль турнкета на 660



Praktika T-04-GCMK-660/900
гибрид центрального модуля турнкета на 660/900 с картоприемником



Praktika T-04-CMK-900
центральный модуль турнкета с картоприемником на 900



Praktika T-04-CMT-660 центральный модуль турнкета на 660 с высокими створками 1500



Praktika T-05

Описание

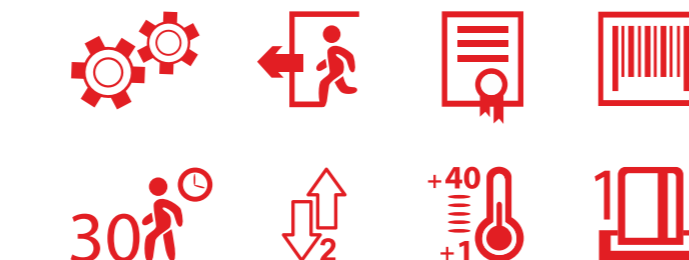
- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- облегченная конструкция
- крышка из полированного камня
- светодиодная подсветка
- индикация прохода
- стекла в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система антипаники
- механическая разблокировка створок
- позволяет сформировать два и более проходов или организовать распределение потоков
- картоприемник 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 однократного прохода 30 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 картоприемник
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- монетоприемник
- браслетоприемник
- калитка
- ограждение
- источник бесперебойного питания или блок питания



Praktika T-05

Модификации турнкета

Praktika T-05-SM-660	крайний модуль турнкета на 660
Praktika T-05-SM-900	крайний модуль турнкета на 900
Praktika T-05-SMK-660	крайний модуль турнкета с картоприемником на 660
Praktika T-05-SMK-900	крайний модуль турнкета с картоприемником на 900
Praktika T-05-CM-660	центральный модуль турнкета на 660
Praktika T-05-CM-900	центральный модуль турнкета на 900
Praktika T-05-CMK-660	центральный модуль турнкета с картоприемником на 660
Praktika T-05-CMK-900	центральный модуль турнкета с картоприемником на 900
Praktika T-05-GCM-660/900	гибрид центрального модуля турнкета на 660/900
Praktika T-05-GCMK-660/900	гибрид центрального модуля турнкета с картоприемником на 660/900

Модули для электронных проходных

Praktika PT-05-SM-660	крайний модуль турнкета на 660
Praktika PT-05-SM-900	крайний модуль турнкета на 900
Praktika PT-05-SMK-660	крайний модуль турнкета с картоприемником на 660
Praktika PT-05-SMK-900	крайний модуль турнкета с картоприемником на 900
Praktika PT-05-CM-660	центральный модуль турнкета на 660
Praktika PT-05-CM-900	центральный модуль турнкета на 900
Praktika PT-05-CMK-660	центральный модуль турнкета с картоприемником на 660
Praktika PT-05-CMK-900	центральный модуль турнкета с картоприемником на 900
Praktika PT-05-GCM-660/900	гибрид центрального модуля турнкета на 660/900
Praktika PT-05-GCMK-660/900	гибрид центрального модуля турнкета с картоприемником на 660/900

Praktika T-05-SM-660
крайний модуль турнкета на 660



Praktika T-05-SMK-900 крайний модуль турнкета
с картоприемником на 900



Praktika T-05-CM-660
центральный модуль турнкета на 660



Praktika T-05-GCMK-660/900
гибрид центрального модуля турнкета
с картоприемником на 660/900



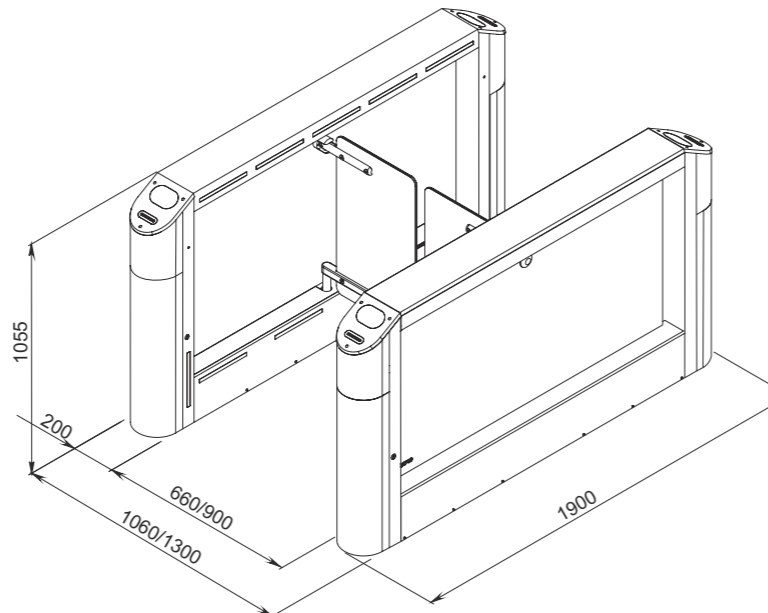
Praktika T-05-CM-900
центральный модуль турнкета на 900



Praktika T-06

Описание

- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- защита от прохода двух и более человек
- инфракрасные датчики
- работает в режиме normally открытого или normally закрытого прохода
- крышка из полированного камня
- светодиодная подсветка
- индикация прохода
- стекла в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система антипаники
- механическая разблокировка створок
- позволяет сформировать два и более проходов или организовать распределение потоков
- картоприемник на 500 карт (опция)
- легкий доступ к механизму
- безопасное использование турникета
- совместим с большинством СКУД
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам
- габариты позволяют установить любое дополнительное оборудование в корпус турникета

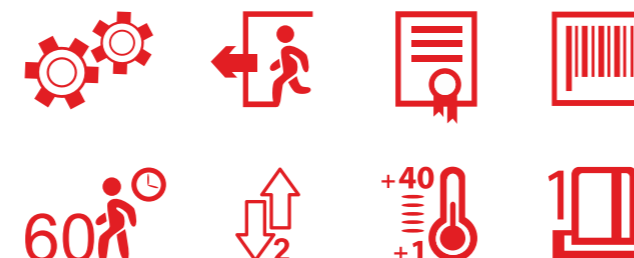


Характеристики

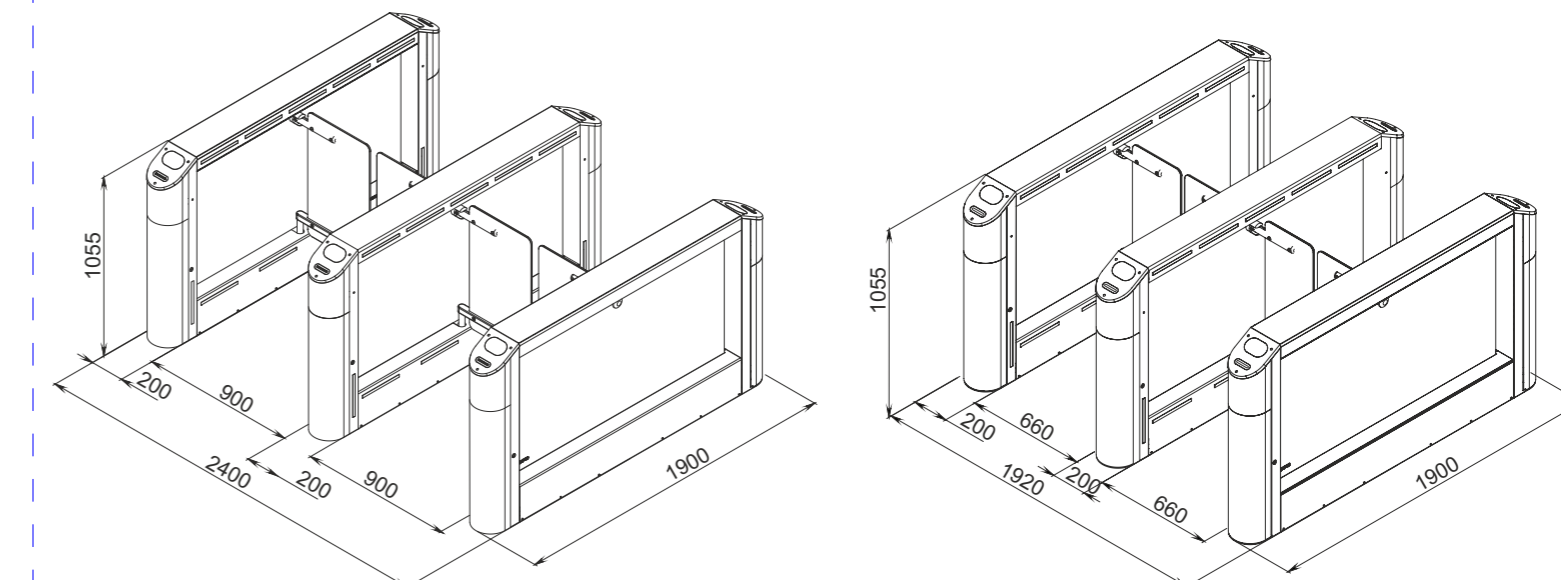
- Питание 12 В
- Мощность 72 Вт крайний модуль
- Мощность 144 Вт центральный модуль
- 24 датчика
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 60 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°C 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 картоприемник
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- монетоприемники
- браслетоприемники
- биометрический считыватель
- ЖК дисплей
- калитка
- ограждение
- источник бесперебойного питания или блок питания



www.oxgard.com



Praktika T-06

Модификации турникета

Praktika T-06 SM-660	крайний модуль турникета на 660
Praktika T-06-SM-900	крайний модуль турникета на 900
Praktika T-06-SMK-660	крайний модуль турникета с картоприемником на 660
Praktika T-06-SMK-900	крайний модуль турникета с картоприемником на 900
Praktika T-06-CM-660	центральный модуль турникета на 660
Praktika T-06-CM-900	центральный модуль турникета на 900
Praktika T-06-CMK-660	центральный модуль турникета с картоприемником на 660
Praktika T-06-CMK-900	центральный модуль турникета с картоприемником на 900
Praktika T-06-GCM-660/900	гибрид центрального модуля турникета на 660/900
Praktika T-06-GCMK-660/900	гибрид центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

Модули для электронных проходных

Praktika PT-06 SM-660	крайний модуль турникета на 660
Praktika PT-06-SM-900	крайний модуль турникета на 900
Praktika PT-06-SMK-660	крайний модуль турникета с картоприемником на 660
Praktika PT-06-SMK-900	крайний модуль турникета с картоприемником на 900
Praktika PT-06-CM-660	центральный модуль турникета на 660
Praktika PT-06-CM-900	центральный модуль турникета на 900
Praktika PT-06-CMK-660	центральный модуль турникета с картоприемником на 660
Praktika PT-06-CMK-900	центральный модуль турникета с картоприемником на 900
Praktika PT-06-GCM-660/900	гибрид центрального модуля турникета на 900/660
Praktika PT-06-GCMK-660/900	гибрид центрального модуля турникета с картоприемником на 660/900

Praktika T-06-SMK-660 крайний модуль турникета
с картоприемником на 660



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



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



Praktika T-06-GCMK-660/900 гибрид центрального
модуля турникета с картоприемником на 660/900



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



Турникет полноростовой Praktika T-10

Описание

- электромеханический 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 любым СКУД по сухим контактам

Характеристики

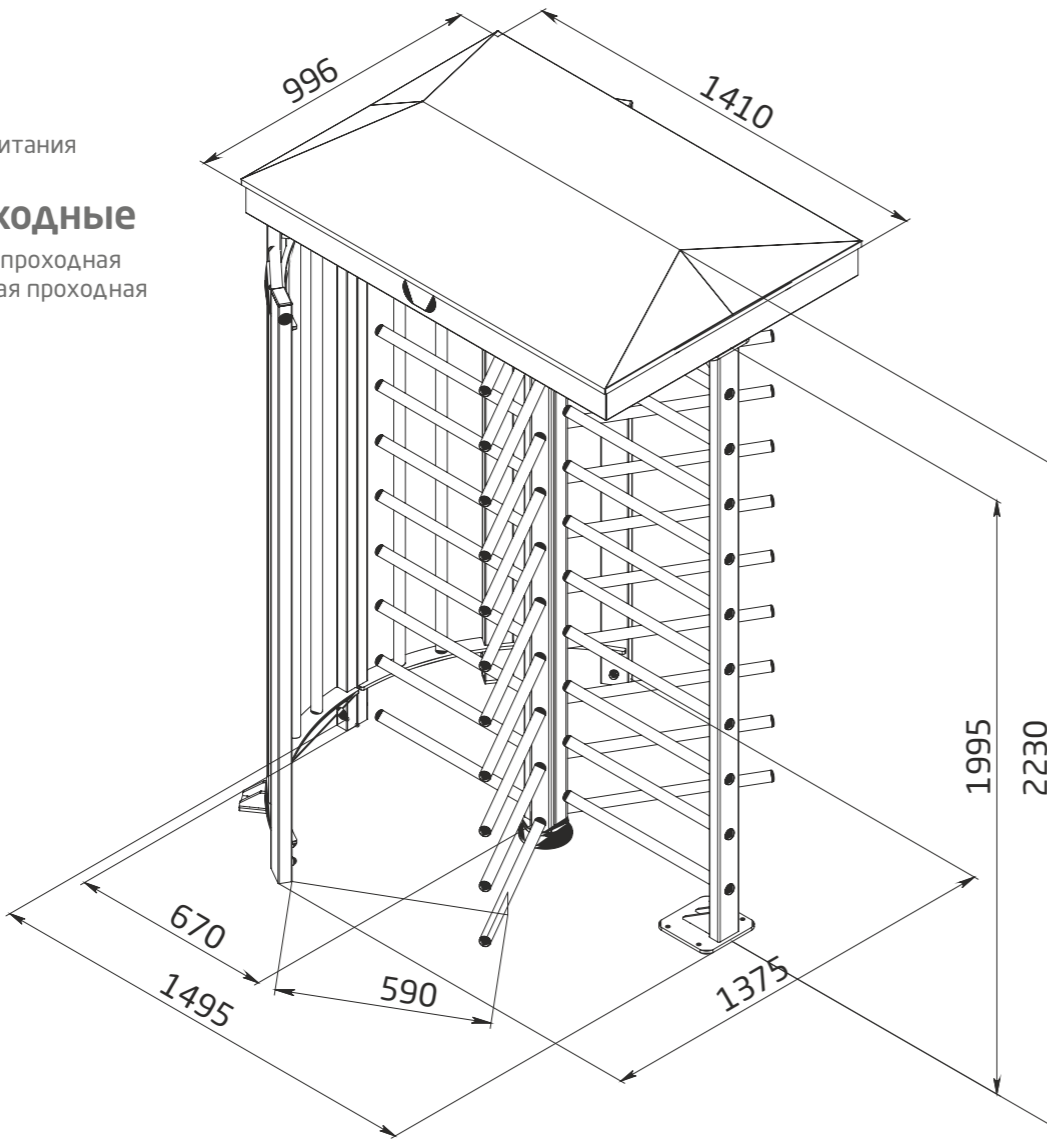
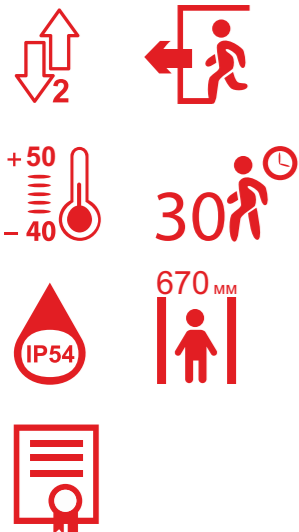
- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 670мм

Дополнительные опции

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

Электронные проходные

Praktika PT-10 электронная проходная
Praktika PT-10-M электронная проходная



Турникет полноростовой Praktika T-10-M

Описание

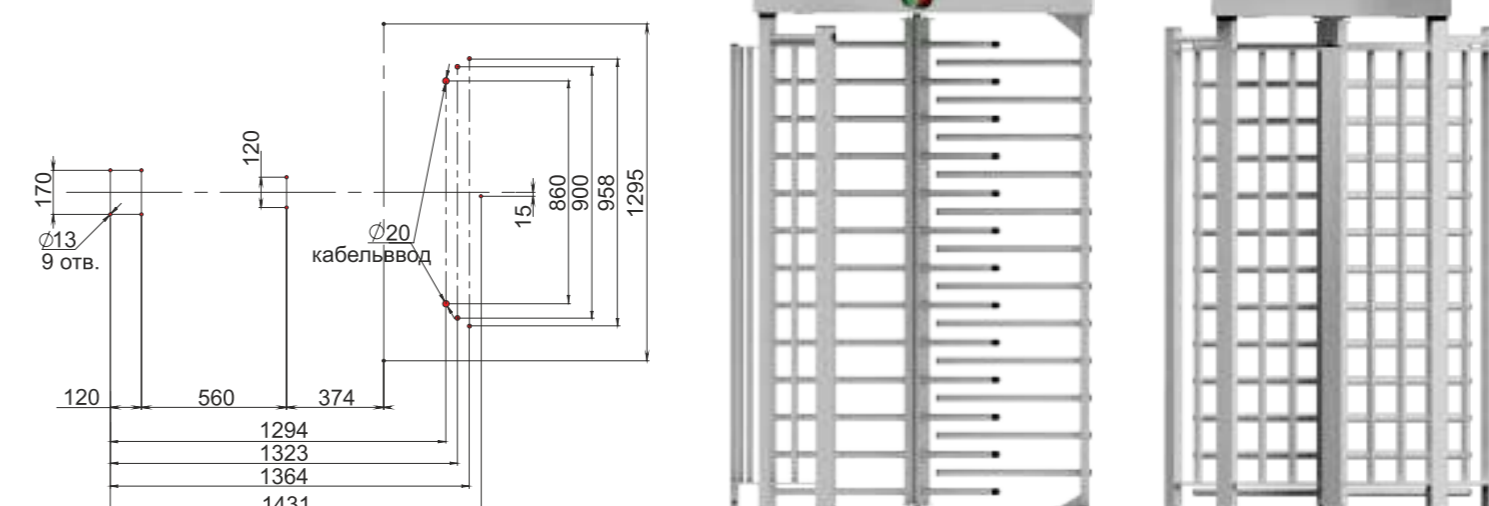
- моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и планки из окрашенной стали
- пульт дистанционного управления
- подсветка прохода
- надежные крепления
- индикация прохода
- механизм располагается в крыше турникета
- легкий доступ к механизму турникета
- свободный проход в случае отключения питания
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым 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 670мм



Монтажная схема установки турникетов Praktika T-10



Турникет полноростовой Praktika T-10-H

Описание

- электромеханический 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 использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам

Характеристики

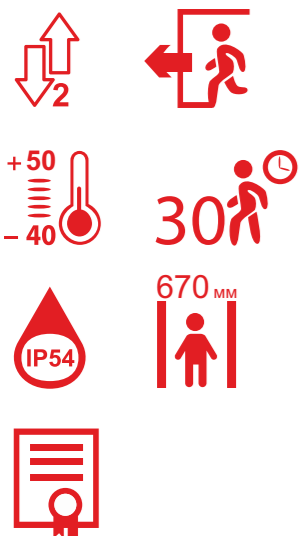
- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 670мм

Дополнительные опции

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

Электронные проходные

Praktika PT-10-H электронная проходная
Praktika PT-10-MH электронная проходная



Турникет полноростовой Praktika T-10-MH

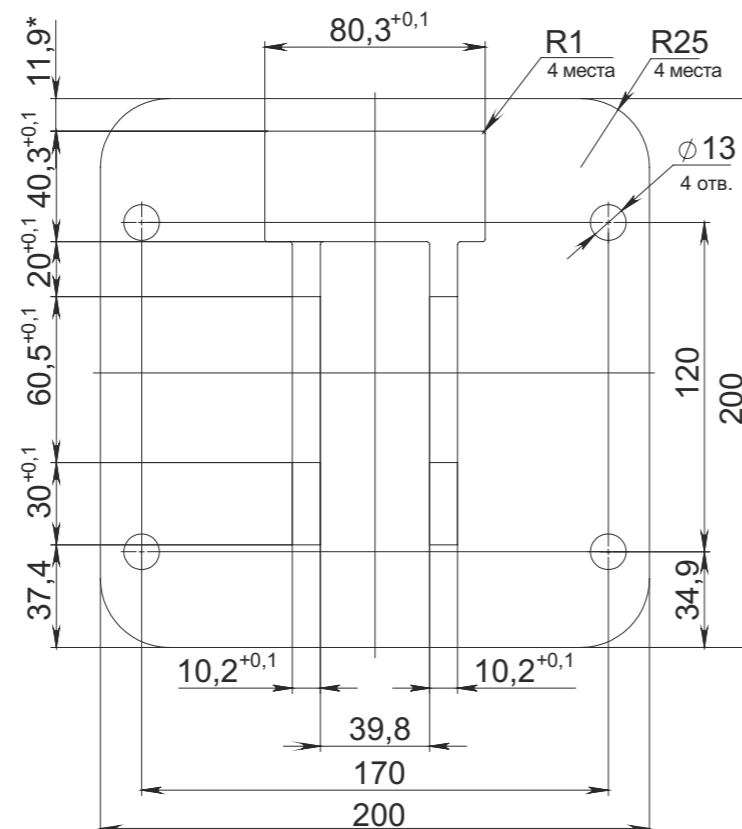
Описание

- 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 использование турникета
- интеграция с любым 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 670мм

Основание стойки ограждения T-10



www.oxgard.com



Турникет Praktika T-10H
 завод Hyundai Motors, Мошнов, Чехия



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

Турникет полноростовой Praktika T-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
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам

Характеристики

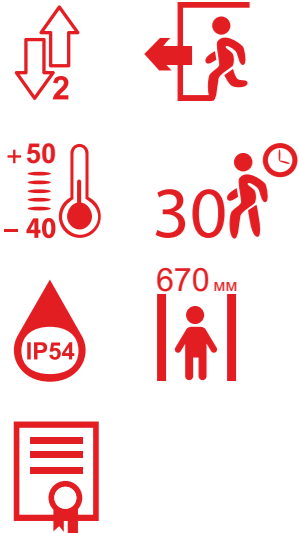
- Питание 220В
- Мощность 110 Вт
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 670мм

Дополнительные опции

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

Электронные проходные

Praktika PT-10-G электронная проходная
Praktika PT-10-MG электронная проходная



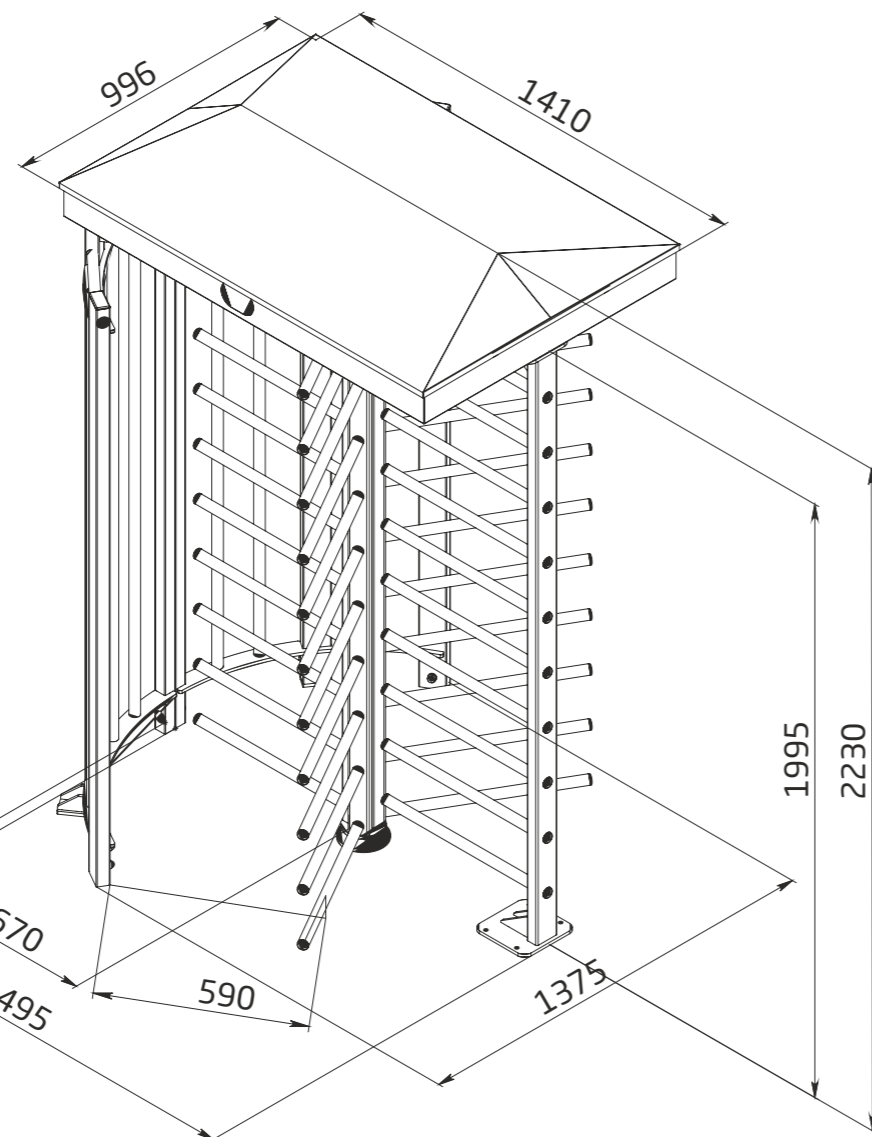
Турникет полноростовой Praktika T-10-GM

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
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым 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 670мм



Турникет полноростовой Praktika T-10 Double Pass

Описание

- сдвоенный электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и планки из окрашенной стали
- 2 пульта дистанционного управления
- подсветка каждого из двух проходов
- надежные крепления
- индикация прохода
- 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
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам

Характеристики

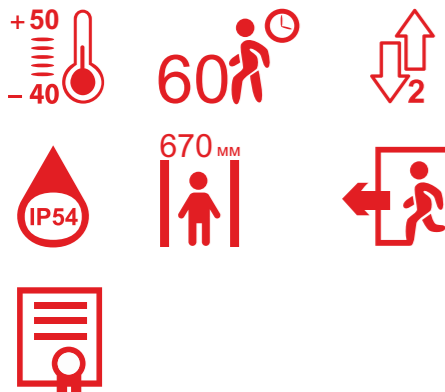
- Питание 220 В
- Мощность 220 Вт
- 2 направления прохода
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 585мм

Дополнительные опции

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

Электронные проходные

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



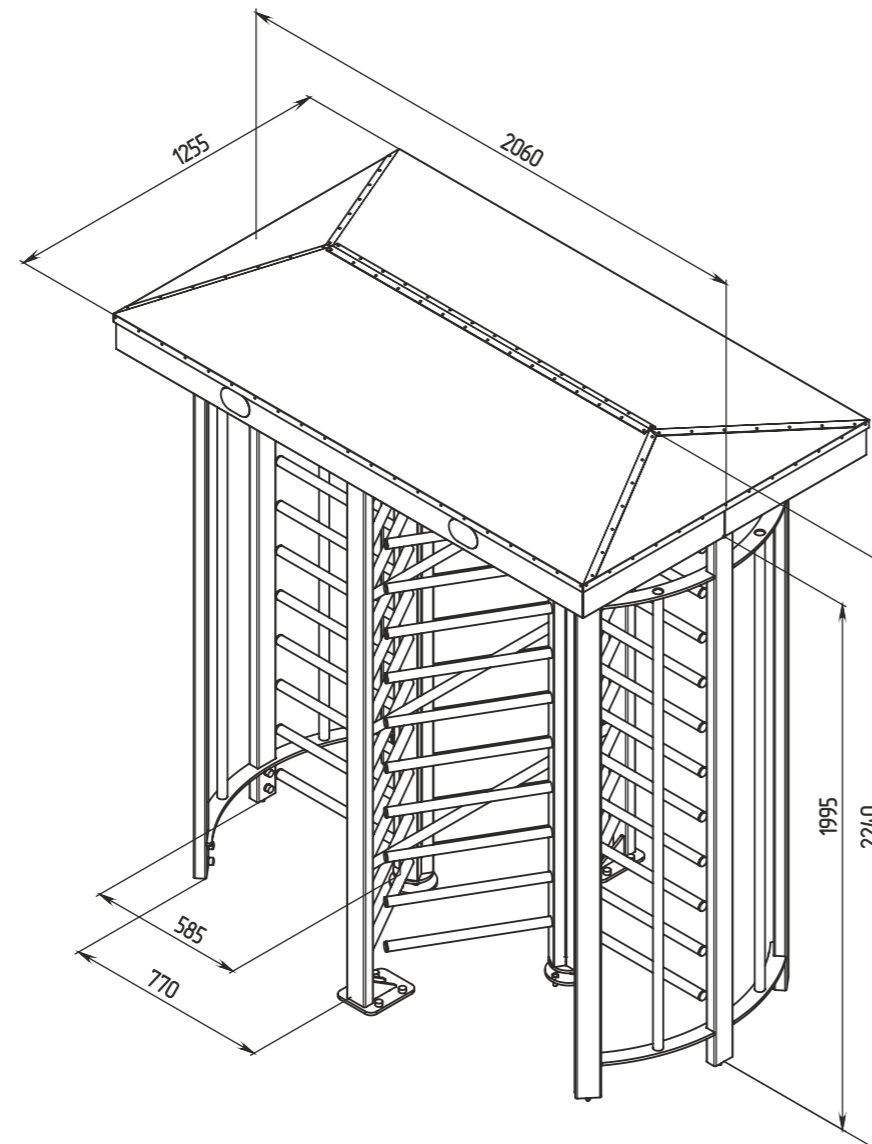
Турникет полноростовой Praktika T-10-M Double Pass

Описание

- сдвоенный моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и планки из окрашенной стали
- 2 пульта дистанционного управления
- подсветка каждого из двух проходов
- надежные крепления
- индикация прохода
- 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
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым 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°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 585мм



www.oxgard.com

Турникет полноростовой Praktika T-10-G Double Pass

Описание

- сдвоенный электромеханический турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из окрашенной стали, планки из нержавеющей стали
- 2 пульта дистанционного управления
- подсветка каждого из двух проходов
- надежные крепления
- индикация прохода
- 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
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам

Характеристики

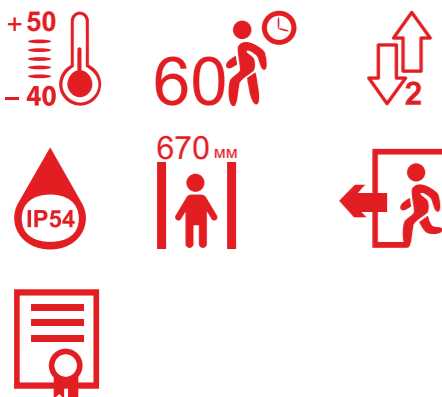
- Питание 220 В
- Мощность 220 Вт
- 2 направления прохода
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 585мм

Дополнительные опции

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

Электронные проходные

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



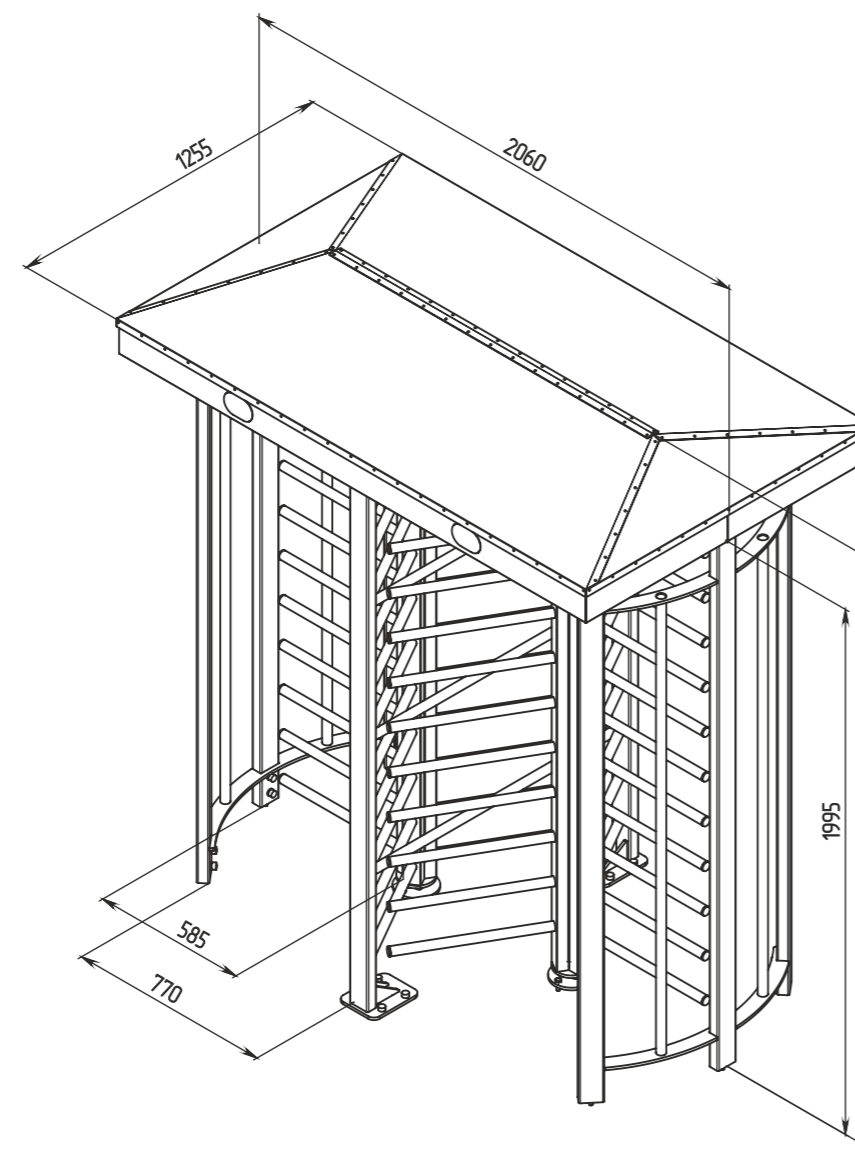
Турникет полноростовой Praktika T-10-GM Double Pass

Описание

- сдвоенный моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- Корпус из окрашенной стали, планки из нержавеющей стали
- 2 пульта дистанционного управления
- подсветка каждого из двух проходов
- надежные крепления
- индикация прохода
- 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
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым 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°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 585мм



www.oxgard.com



Монтажная схема установки турникетов Praktika T-10 Double Pass

Турникет полноростовой Praktika T-10-H Double Pass

Описание

- сдвоенный 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
- 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
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам

Характеристики

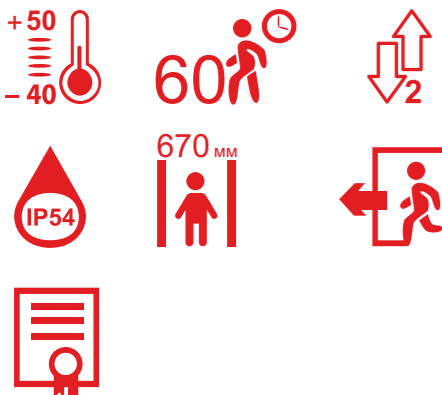
- Питание 220 В
- Мощность 220 Вт
- 2 направления прохода
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Степень защиты IP 54
- Рабочий температурный диапазон от -40°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 585 мм

Дополнительные опции

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

Электронные проходные

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



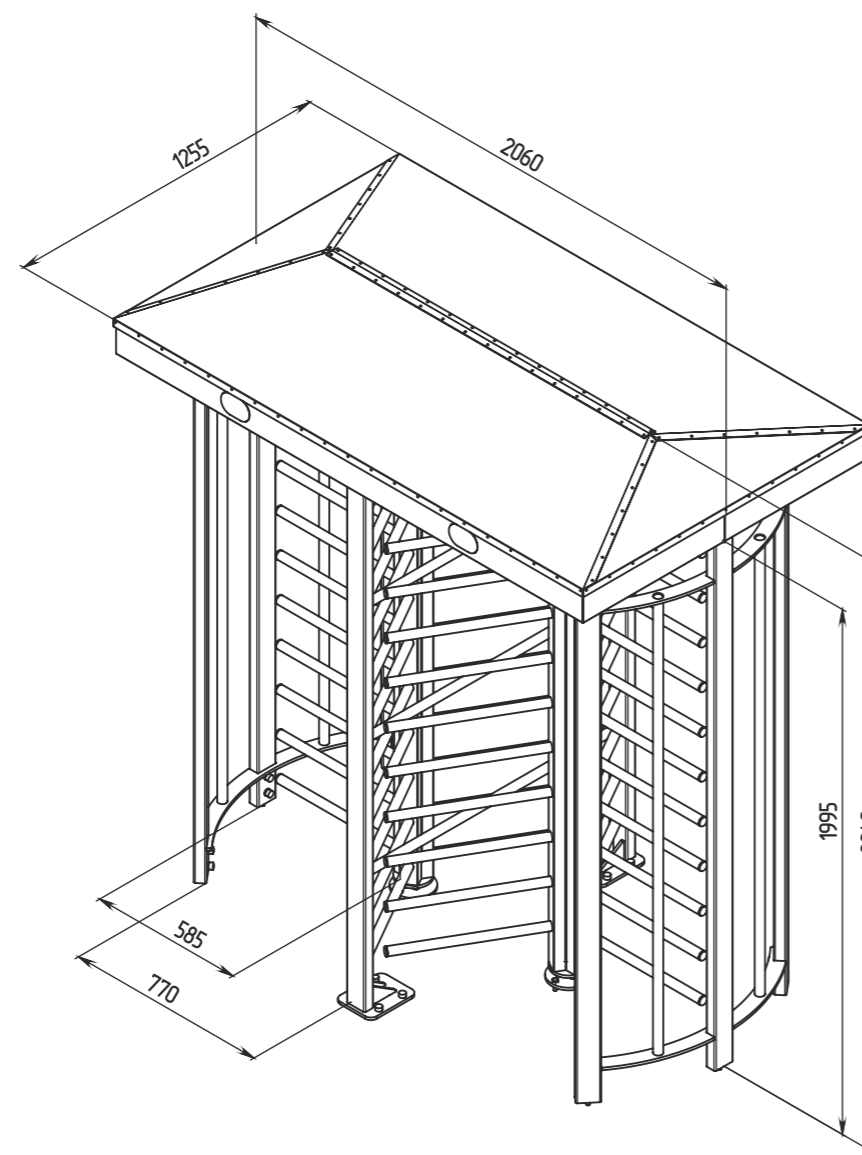
Турникет полноростовой Praktika T-10-MH Double Pass

Описание

- сдвоенный моторизованный турникет со встроенным электронным управлением
- корпус и планки из нержавеющей стали
- 2 пульта дистанционного управления
- подсветка каждого из двух проходов
- надежные крепления
- индикация прохода
- 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
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым 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°C до +50°C
- Ширина зоны прохода 585мм



www.oxgard.com

T-10-H Double Pass
 завод Hyundai Motors, Mošnov, Чехия



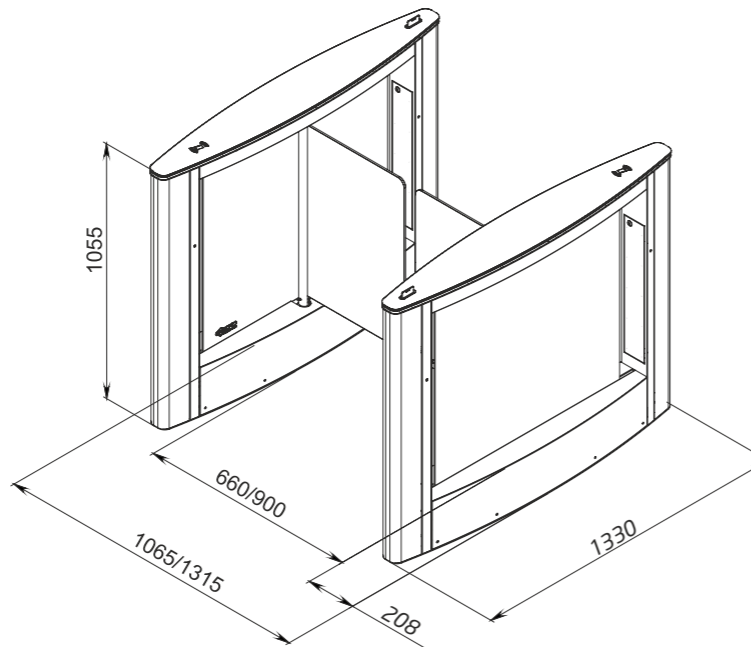
T-10-H Double Pass
 завод Hyundai Motors, Mošnov, Чехия



QL-04

Описание

- моторизованный створчатый турникет со встроенным электронным управлением
- корпус из нержавеющей стали
- крышка из закаленного стекла
- светодиодная подсветка
- индикация прохода
- стекла в комплекте
- пульт дистанционного управления в комплекте
- простой монтаж
- надежные крепления
- автоматическая система антипаники
- механическая разблокировка створок
- позволяет сформировать два и более проходов или организовать распределение потоков
- картоприемник на 300 карт (опция)
- легкий доступ к механизму
- безопасное использование турникета
- интеграция с любым СКУД по сухим контактам

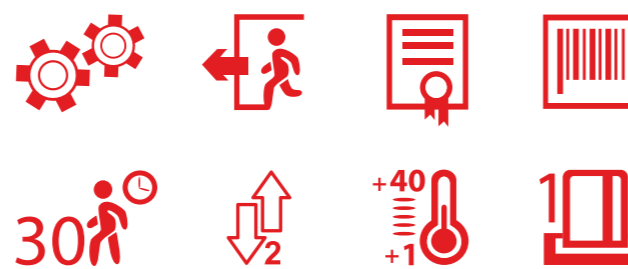


Характеристики

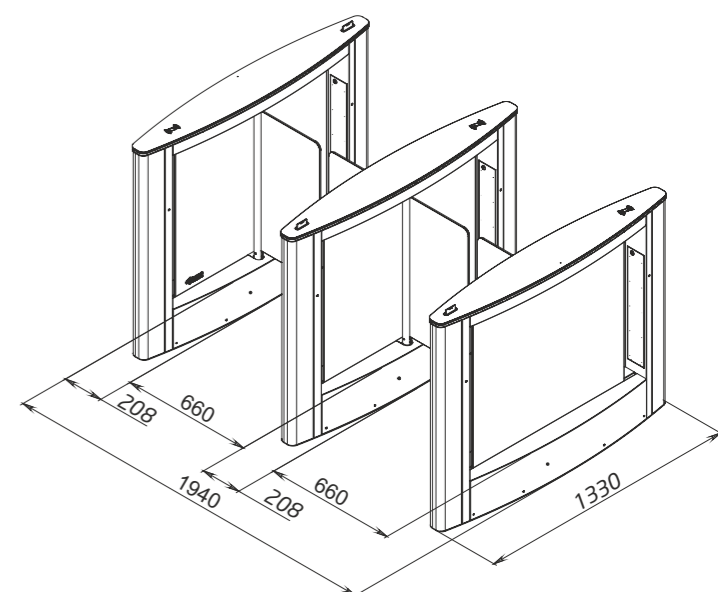
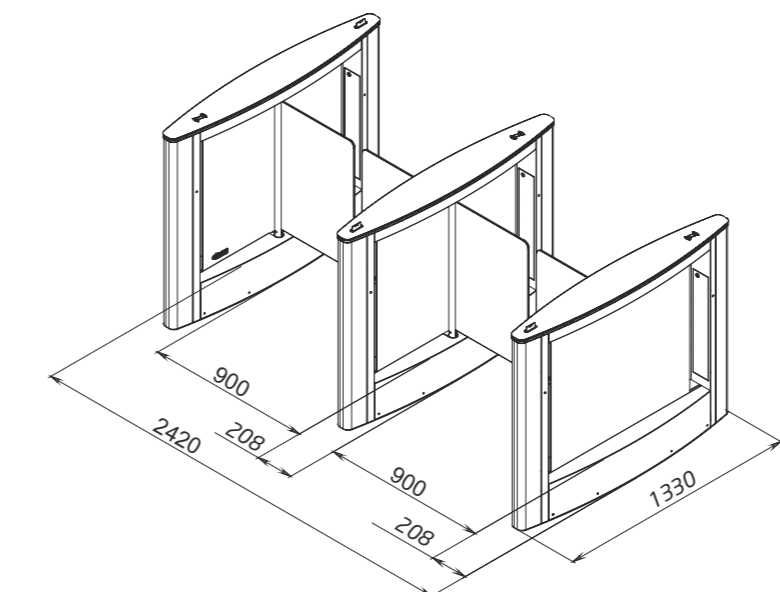
- Питание 12 В
- Мощность 120 Вт крайний модуль
- Мощность 240 Вт центральный модуль
- Количество направлений прохода 2
- Пропускная способность в режиме однократного прохода 30 чел/мин
- Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин
- Рабочий температурный диапазон от +1°C до +40°C
- 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 картоприемник
- контроллер
- сканер штрих-кода
- считыватели
- калитка
- ограждение
- источник бесперебойного питания или блок питания
- цвет стекла по выбору заказчика



www.oxgard.com



QL-04

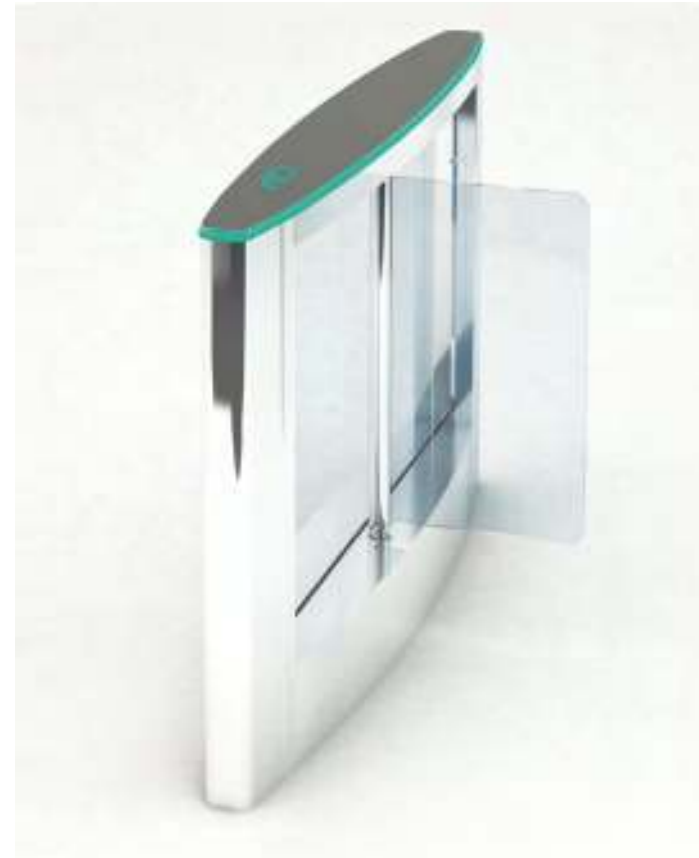
Модификация турнкета

QL-04-SM-660	крайний модуль турнкета на 660
QL-04-SM-900	крайний модуль турнкета на 900
QL-04-SMK-660	крайний модуль турнкета с картоприемником на 660
QL-04-SMK-900	крайний модуль турнкета с картоприемником на 900
QL-04-CM-660	центральный модуль турнкета на 660
QL-04-CM-900	центральный модуль турнкета на 900
QL-04-CMK-660	центральный модуль турнкета с картоприемником на 660
QL-04-CMK-900	центральный модуль турнкета с картоприемником на 900
QL-04-GCM-660/900	гибрид центрального модуля турнкета на 660/900
QL-04-GCMK-660/900	гибрид центрального модуля турнкета с картоприемником на 660/900

Модули для электронных проходных

PQL-04-SM-660	крайний модуль турнкета на 660
PQL-04-SM-900	крайний модуль турнкета на 900
PQL-04-SMK-660	крайний модуль турнкета с картоприемником на 660
PQL-04-SMK-900	крайний модуль турнкета с картоприемником на 900
PQL-04-CM-660	центральный модуль турнкета на 660
PQL-04-CM-900	центральный модуль турнкета на 900
PQL-04-CMK-660	центральный модуль турнкета с картоприемником на 660
PQL-04-CMK-900	центральный модуль турнкета с картоприемником на 900
PQL-04-GCM-660/900	гибрид центрального модуля турнкета на 660/900
PQL-04-GCMK-660/900	гибрид центрального модуля турнкета с картоприемником на 660/900

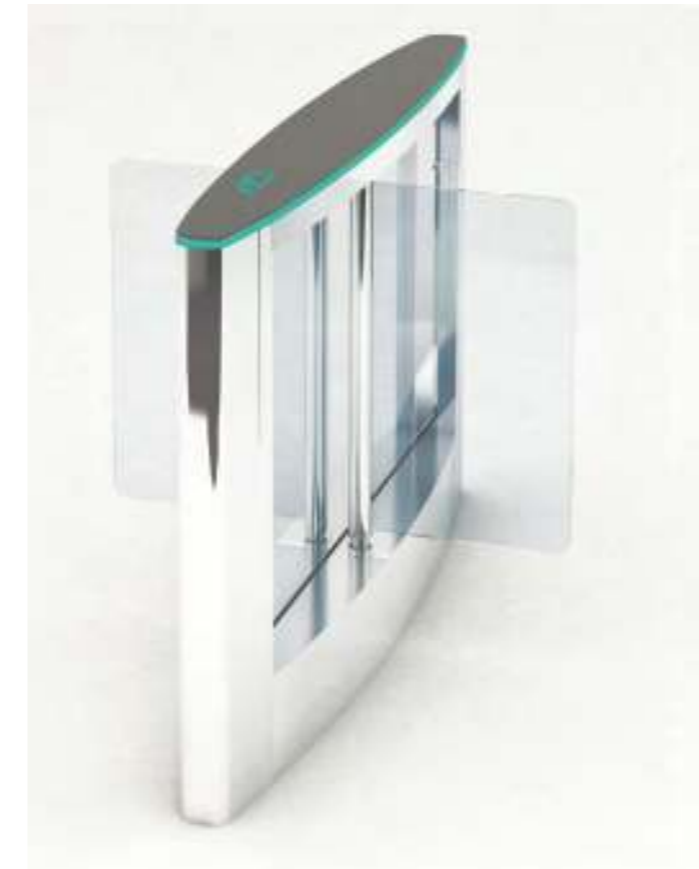
QL-04-SM-660
крайний модуль турнкета на 660



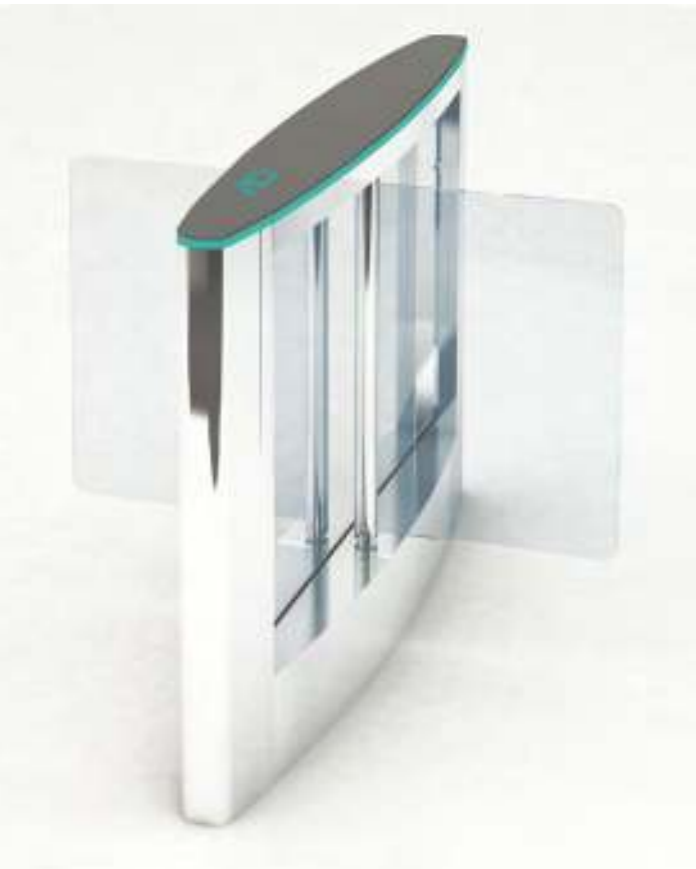
QL-04-SMK-900
крайний модуль турнкета с картоприемником на 900



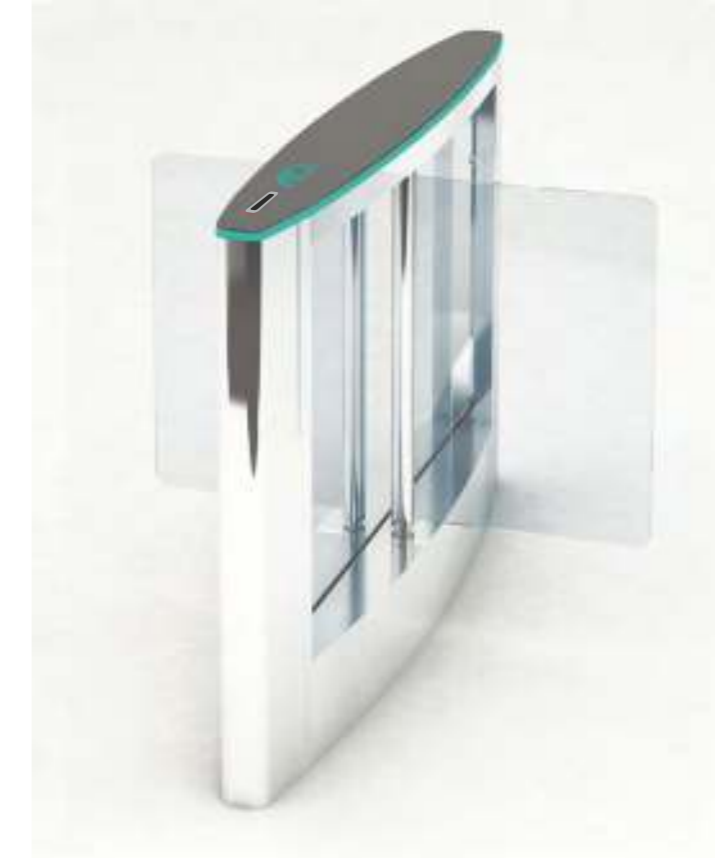
QL-04-CM-660 центральный модуль турнкета на 660



QL-04-CM-900 центральный модуль турнкета на 900



QL-04-GCMK-660/900 гибрид центрального модуля турнкета с картоприемником на 660/900



Электронные проходные

модель	наименование электронной проходной	комплектация						
		считыва-тель	антипаника	планки	створки	пульт	картопри-емник	контроллер*
Cube C-01	PC-01	++	+	+++		+		+
Cube C-03	PC-03	++	+	+++		+		+
	PC-04	++	+	+++		+		+
Cube C-04	PC-04-K	++	+	+++		+	+	+
	PC-04-H	++	+	+++		+		+
	PC-04-HK	++	+	+++		+	+	+
Praktika T-01	PT-01	++	+	+++		+		+
	PT-01 Аква	++	+	+++		+		+
Praktika T-02	PT-02	++	+	+++		+		+
	PT-02-A	++	+	+++		+		+
	PT-02-K	++/+++	+	+++		+	+	+
Praktika T-03	PT-03	++	+	+++		+		+
	PT-03-K	++/+++	+	+++		+		+
	PT-03-D	++	++	+++		++		+
	PT-03-DK	++/+++	++	+++		++	+	+
Praktika T-04	PT-04-SM-660	++	+		+	+		+
	PT-04-SM-900	++	+		+	+		+
	PT-04-SMK-660	++/+++	+		+	+	+	+
	PT-04-SMK-900	++/+++	+		+	+	+	+
	PT-04-SMT-660	++	+		+	+		+
	PT-04-SMTK-660	++/+++	+		+	+	+	+
	PT-04-CM-660	++	+		++	+		+
	PT-04-CM-900	++	+		++	+		+
	PT-04-CMK-560	++/+++	+		++	+	+	+
	PT-04-CMK-900	++/+++	+		++	+	+	+
	PT-04-CMT-660	++	+		++	+		+
	PT-04-CMTK-660	++/+++	+		++	+	+	+
Praktika T-05	PT-04-GCM-660/900	++	+		++	+		+
	PT-04-GCMK-660/900	++	+		++	+	+	+
	PT-05-SM-660	++	+		+	+		+
	PT-05-SM-900	++	+		+	+		+
	PT-05-SMK-660	++/+++	+		+	+	+	+
	PT-05-SMK-900	++/+++	+		+	+	+	+
	PT-05-CM-660	++	+		++	+		+

Электронные проходные

модель	наименование электронной проходной	комплектация						
		считыва-тель	антипаника	планки	створки	пульт	картопри-емник	контроллер*
	PT-05-GCM-660/900	++	+			++	+	+
	PT-05-GCMK-660/900	++/+++	+			++	+	+
Praktika T-06	PT-06-SM-660	++	+			+	+	+
	PT-06-SM-900	++	+			+	+	+
	PT-06-SMK-660	++/+++	+			+	+	+
	PT-06-SMK-900	++/+++	+			+	+	+
	PT-06-CM-660	++	+			++	+	+
	PT-06-CM-900	++	+			++	+	+
	PT-06-CMK-660	++/+++	+			++	+	+
	PT-06-CMK-900	++/+++	+			++	+	+
	PT-06-GCM-660/900	++	+			++	+	+
Praktika T-10	PT-06-GCMK-660/900	++/+++	+			++	+	+
	PT-10	++	+				+	+
	PT-10-M	++	+				+	+
	PT-10-H	++	+				+	+
	PT-10-MH	++	+				+	+
	PT-10-G	++	+				+	+
	PT-10-GM	++	+				+	+
	PT-10 Double Pass	++++	+				++	+
	PT-10-M Double Pass	++++	+				++	+
	PT-10-H Double Pass	++++	+				++	+
QL-04	PT-10-HM Double Pass	++++	+				++	+
	PT-10-G Double Pass	++++	+				++	+
	PT-10-GM Double Pass	++++	+				++	+
	PQL-04 SM-660	++	+				+	+
	PQL-04-SM-900	++	+				+	+
	PQL-04-SMK-660	++/+++	+				+	+
	PQL-04-SMK-900	++/+++	+				+	+
	PQL-04-CM-660	++	+				+	+
	PQL-04-CM-900	++	+				+	+

+ количество оборудования установленного в электронную проходную.

* В створчатых турникетах, установка контроллера производится исходя из задач и требований проектной документации и может быть установлен в любой из модулей.

Калитки

К-10 Калитка полноростовая из окрашенной стали

Характеристики

- Ширина прохода 1020
- Исполнение левое и правое
- Доводчик
- Замок

Артикул

- ВЗР 2340 - правая
- ВЗР 2340-1 - левая

К-10-Н Калитка полноростовая из нержавеющей стали

Характеристики

- Ширина прохода 1020
- Исполнение левое и правое
- Доводчик
- Замок

Артикул

- ВЗР 2291 - правая
- ВЗР 2291-1 - левая

К-11 Калитка пружинная

Характеристики

- Ширина калитки: 625мм/825мм/1025мм/1225 мм
- Исполнение левое и правое
- преграждающая табличка
- нержавеющая сталь
- замок
- механизм возврата пружинного типа

Артикул

- ВЗР 1993 - левая 600
- ВЗР 1993-1 - правая 600
- ВЗР 1993-2 - левая 800
- ВЗР 1993-3 - правая 800
- ВЗР 1993-4 - левая 1000
- ВЗР 1993-5 - правая 1000
- ВЗР 1993-6 - левая 1200
- ВЗР 1993-7 - правая 1200

К-11-А Калитка пружинная

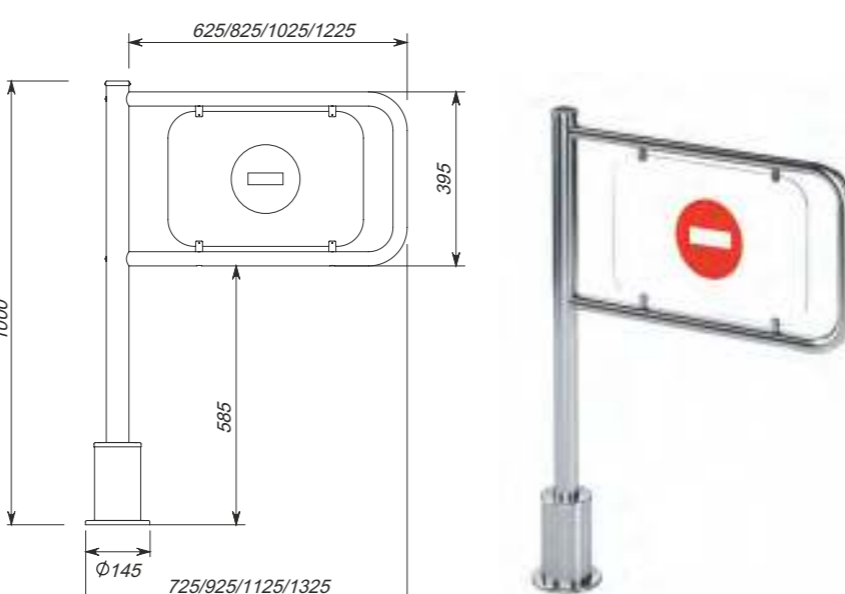
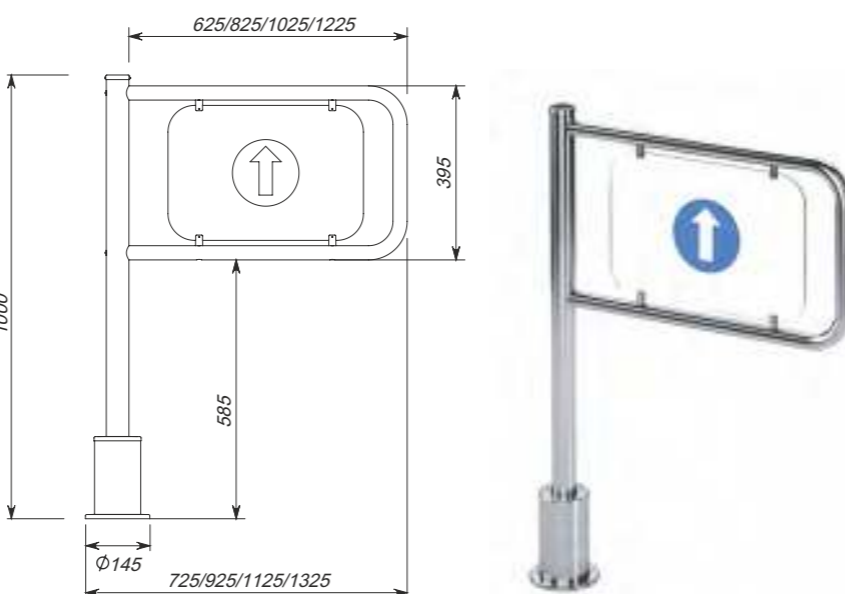
уличная

Характеристики

- Ширина калитки: 625мм/825мм/1025мм/1225 мм
- Исполнение левое и правое
- преграждающая табличка
- нержавеющая сталь
- антикоррозийное покрытие узлов и деталей
- механизм возврата пружинного типа

Артикул

- ВЗР 1993-10 - левая 600
- ВЗР 1993-11 - правая 600
- ВЗР 1993-12 - левая 800
- ВЗР 1993-13 - правая 800
- ВЗР 1993-14 - левая 1000
- ВЗР 1993-15 - правая 1000
- ВЗР 1993-16 - левая 1200
- ВЗР 1993-17 - правая 1200



Калитки

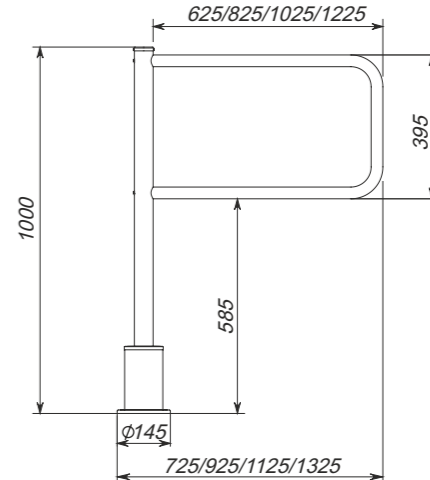
К-12 Калитка с магнитной разблокировкой

Характеристики

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

Артикул

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



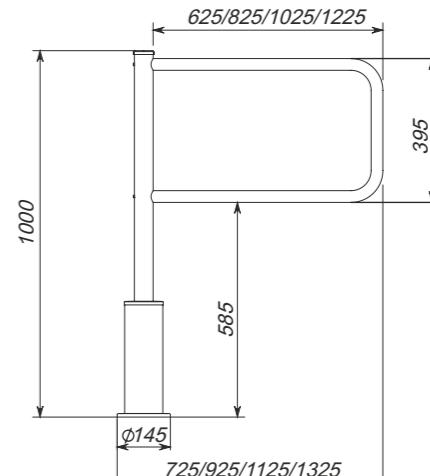
К-13 Калитка с электромагнитной разблокировкой

Характеристики

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

Артикул

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



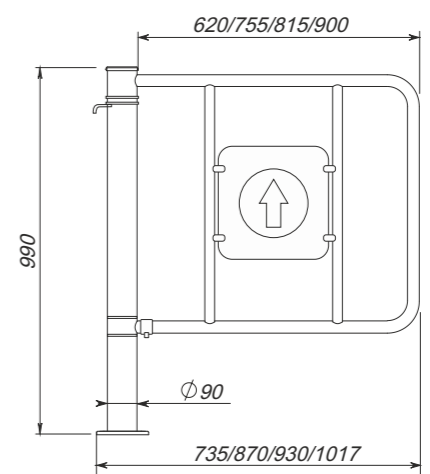
К-15 Калитка реверсивная

Характеристики

- Ширина калитки: 735мм/870мм/930мм/1017 мм
- Исполнение со стеклом
- преграждающая табличка
- нержавеющая сталь

Артикул

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



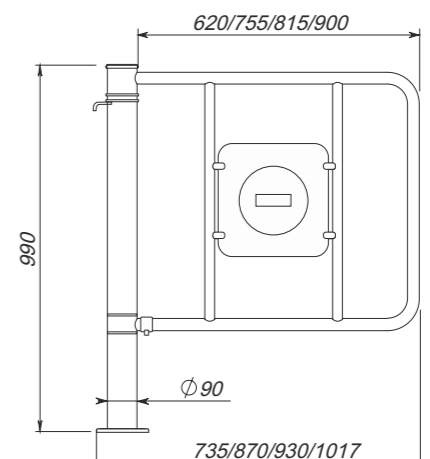
К-15-А Калитка реверсивная уличная

Характеристики

- Ширина калитки: 735мм/870мм/930мм/1017 мм
- Исполнение со стеклом
- преграждающая табличка
- нержавеющая сталь
- антикоррозийное покрытие узлов и деталей

Артикул

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

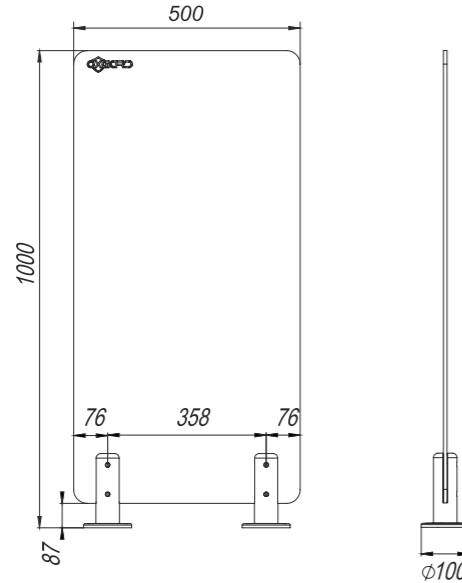


Ограждения

Ограждение со стеклом 500

500 мм

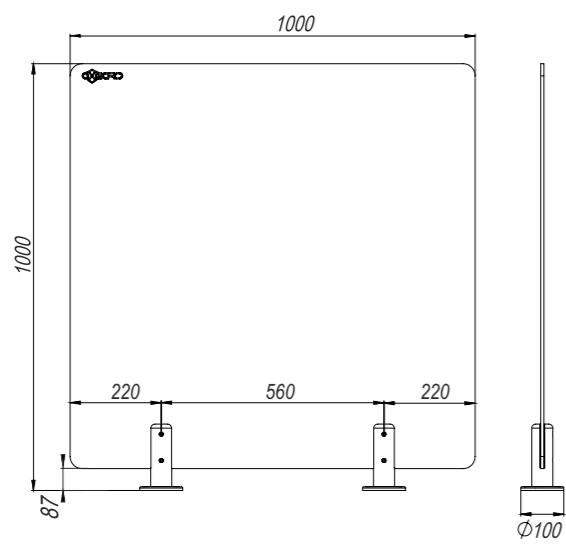
Артикул ВЗР 2377



Ограждение со стеклом 1000

1000 мм

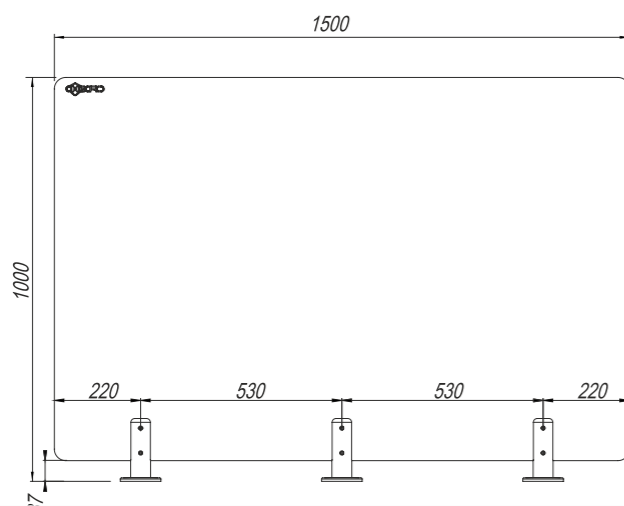
Артикул ВЗР 2377-01



Ограждение со стеклом 1500

1500 мм

Артикул ВЗР 2377-02

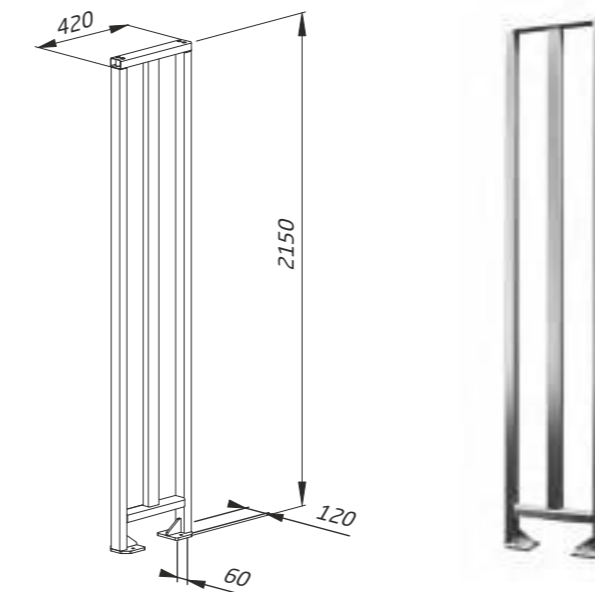


Ограждения

Ограждение полноростовое

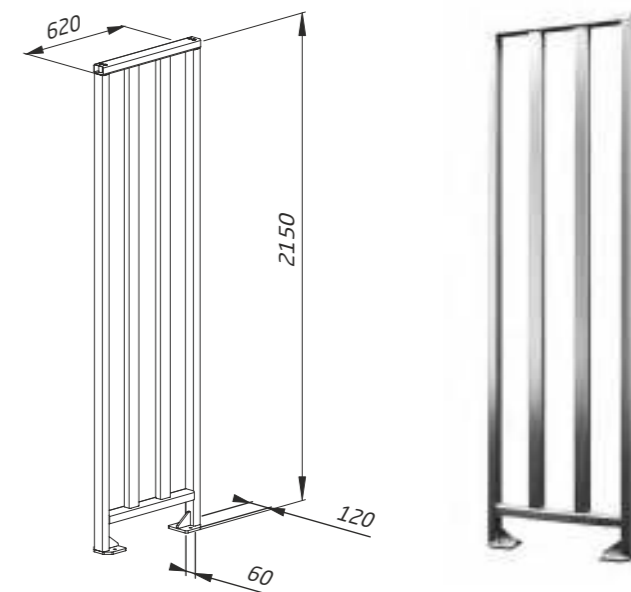
Артикул ВЗР 2342.01-04 - порошковая окраска

Артикул ВЗР 2443.01-04 - нержавеющая сталь

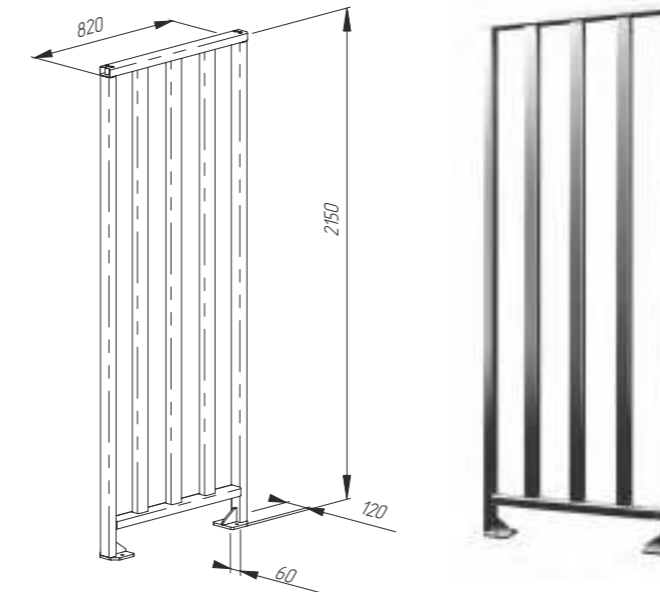


Артикул ВЗР 2342.01-03 - порошковая окраска

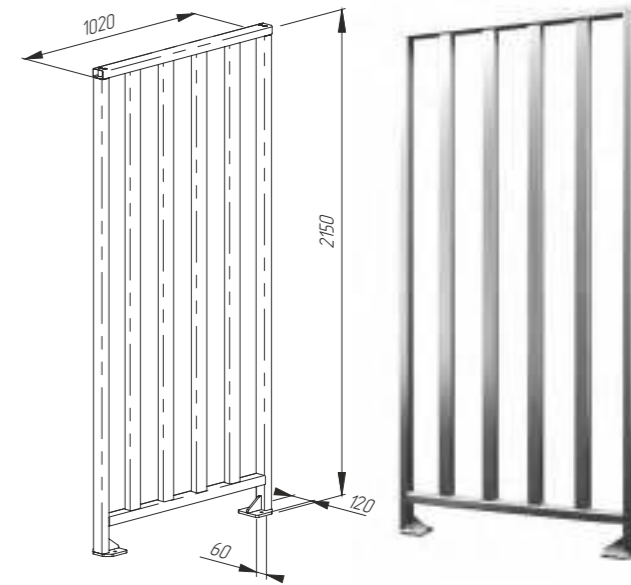
Артикул ВЗР 2443.01-03 - нержавеющая сталь



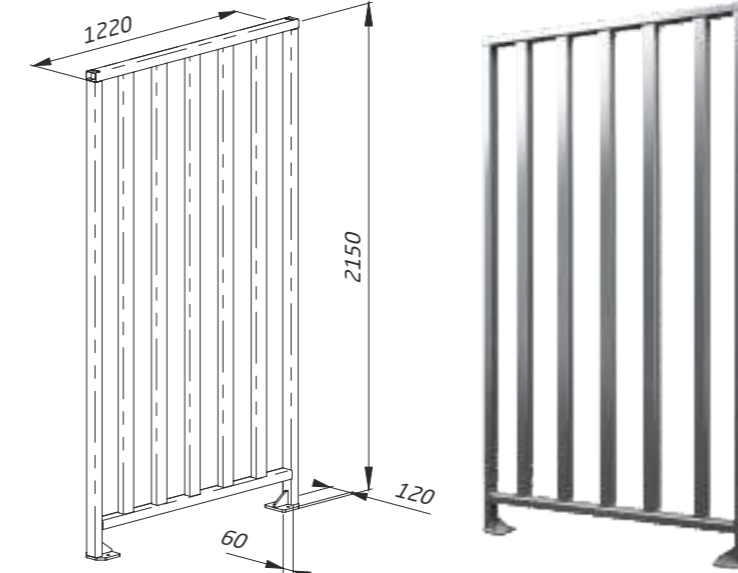
Артикул ВЗР 2342.01 - порошковая окраска
Артикул ВЗР 2443.01 - нержавеющая сталь



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



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



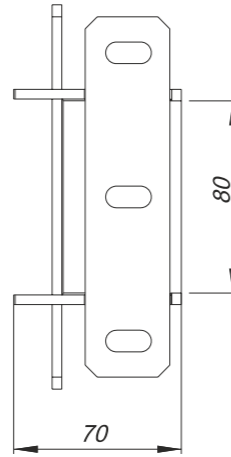
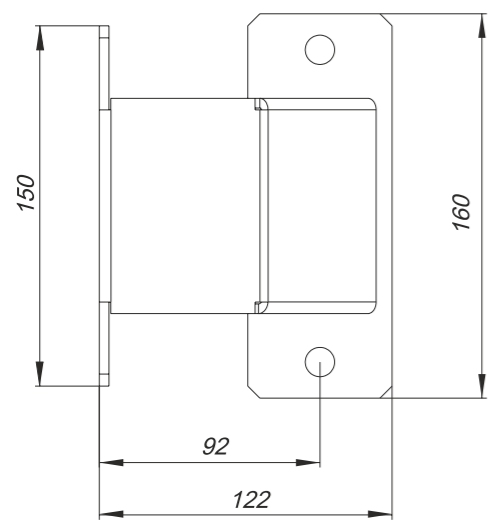
Артикул ВЗР 2342.02 - порошковая окраска
Артикул ВЗР 2443.02 - нержавеющая сталь



Соединители для полноростовых ограждений

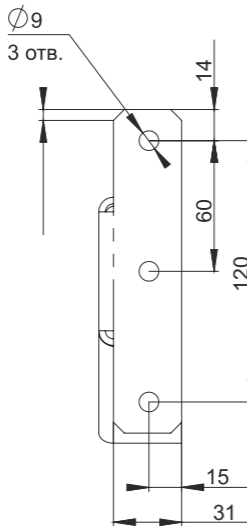
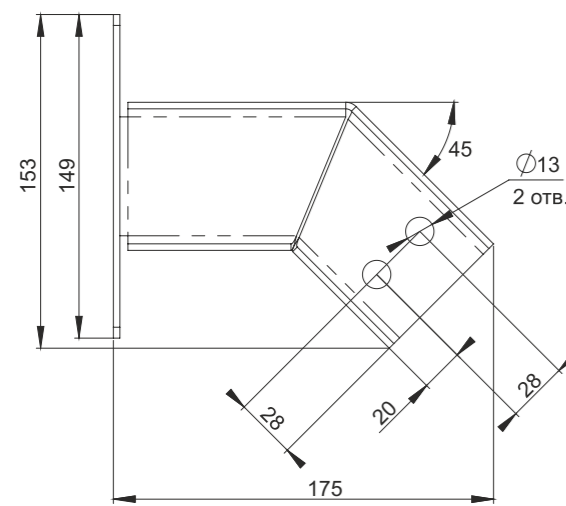
Кронштейн крепления от турникета к калитке

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



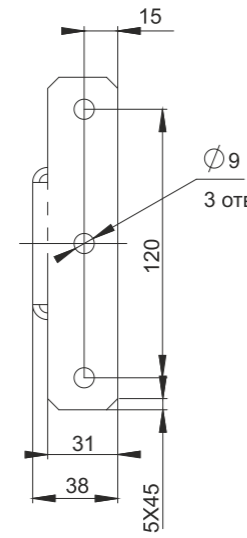
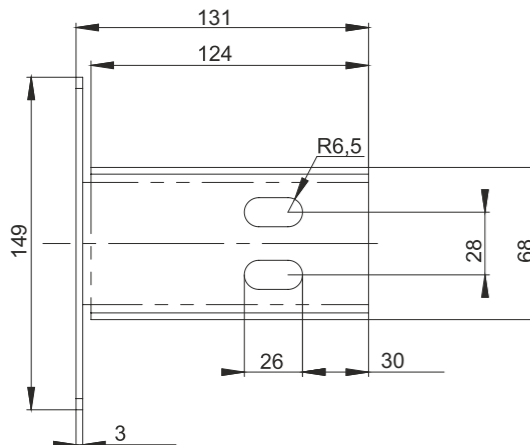
Кронштейн крепления к турникуту под 45

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



Кронштейн крепления к турникуту

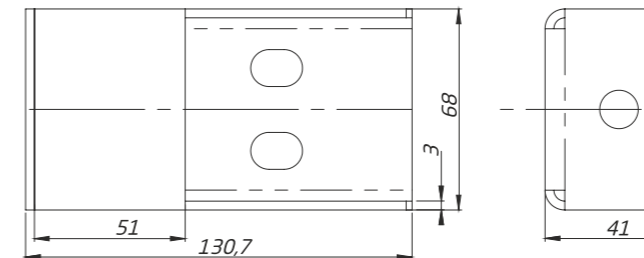
Артикул ВЗР 2340.1 - порошковая окраска
Артикул ВЗР 2291.1 - нержавеющая сталь



Соединители для полноростовых ограждений

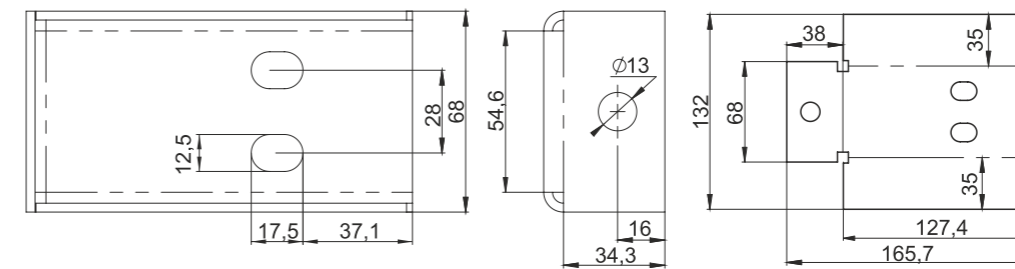
Кронштейн крепления к стене в сборе

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



Кронштейн соединительный от ограждения к калитке

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



Кронштейн соединительный

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

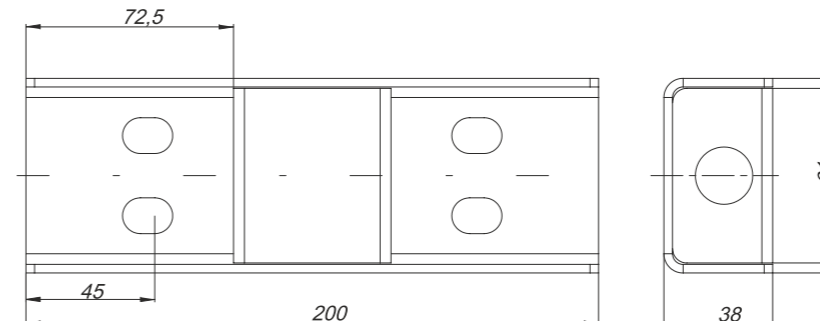
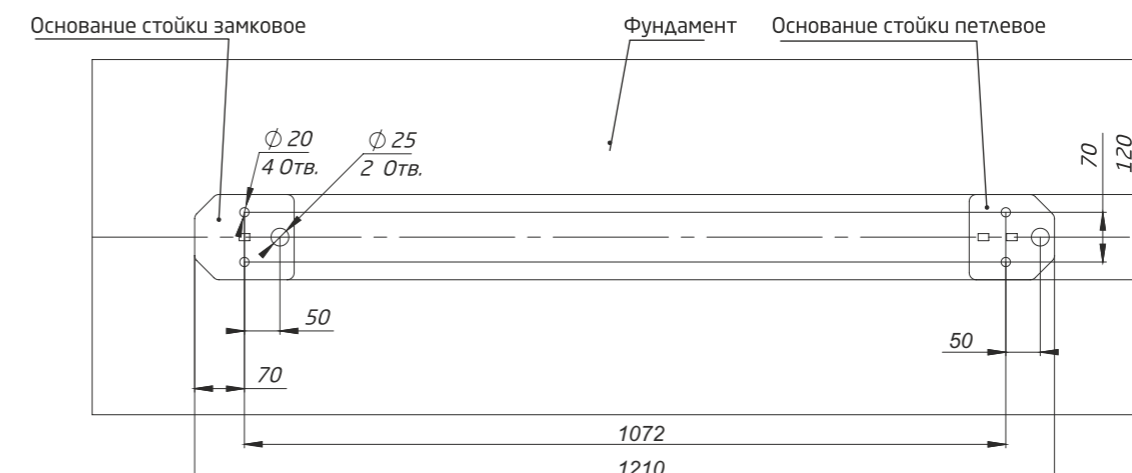


Схема расположения крепежных отверстий в фундаменте для полноростовой калитки K-10



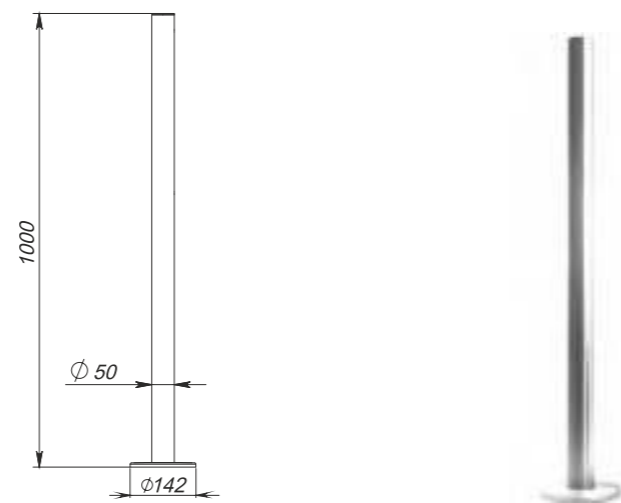
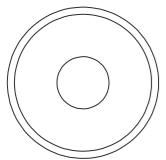
Ø25 - 2 отверстия под кабель (опционально)
Ø20 - 4 крепёжных отверстия под болт M12 с анкером PFG LB 12-20

Стойки

Стойка ограждения базовая

без отверстий

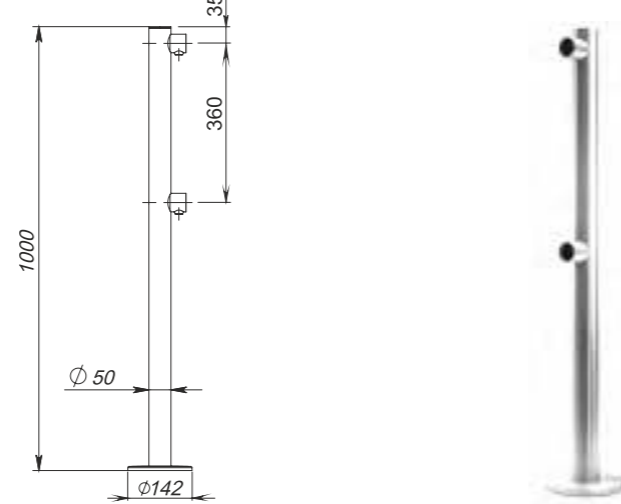
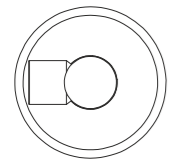
Артикул ВЗР 1702.02



Стойка ограждения односторонняя

односторонняя

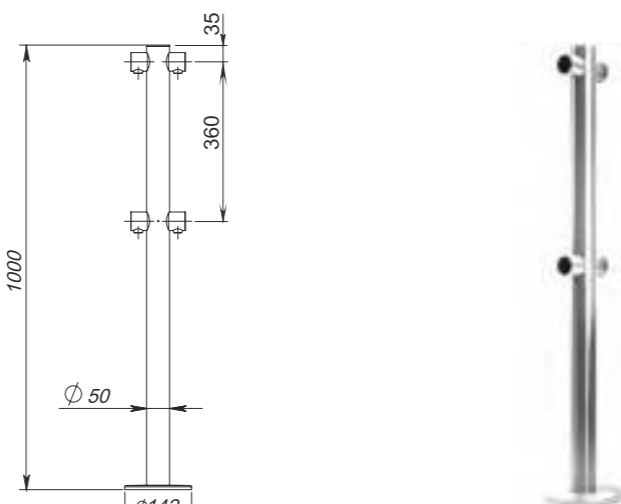
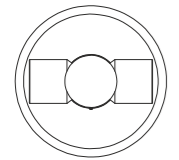
Артикул ВЗР 1996.01



Стойка ограждения І-образная

двусторонняя

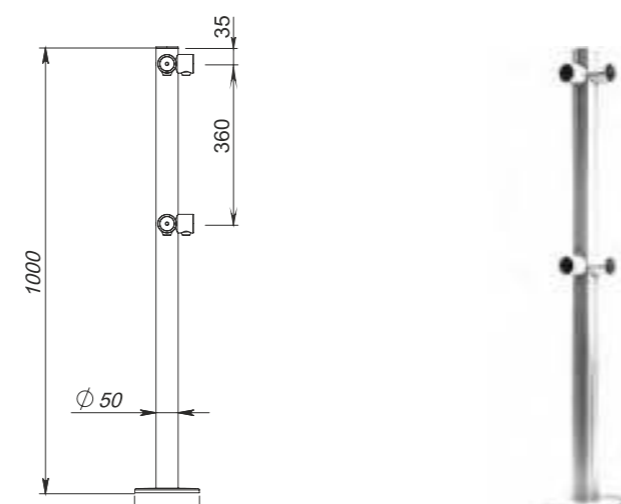
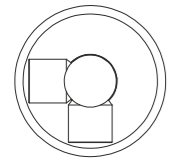
Артикул ВЗР 1996.02



Стойка ограждения L-образная

двусторонняя

Артикул ВЗР 1996.03

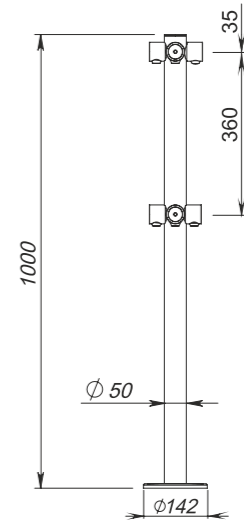
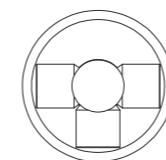


Стойки

Стойка ограждения Т-образная

трехсторонняя

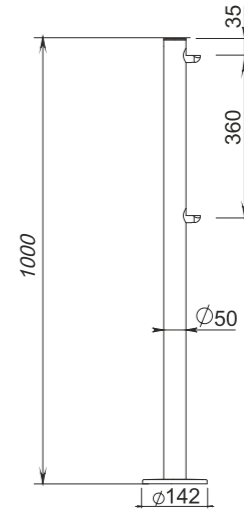
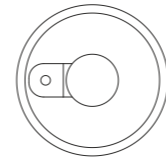
Артикул ВЗР 1996.04



Стойка ограждения с 2-я полупетлями односторонняя

под поворотную створку или секцию

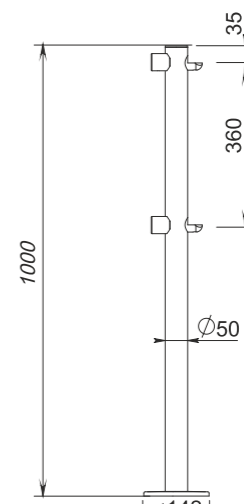
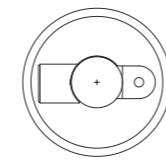
Артикул ВЗР 1996.09.10



Стойка ограждения с 2-я полупетлями І-образная

2 полупетли под поворотные створку или секцию
2 муфты

Артикул ВЗР 1996.01-01

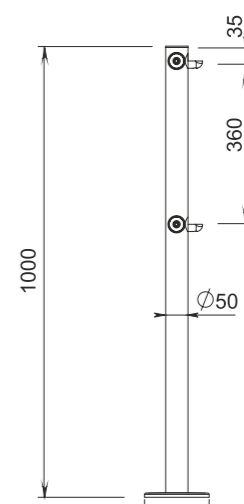
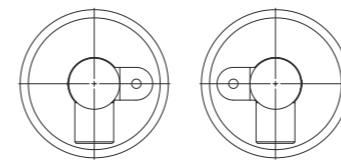


Стойка ограждения с 2-я полупетлями L-образная

2 полупетли под поворотную створку или секцию
2 муфты (справа, слева)

Артикул ВЗР 1996.09.01 муфты справа

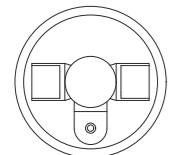
Артикул ВЗР 1996.09.11 муфты слева



Стойки

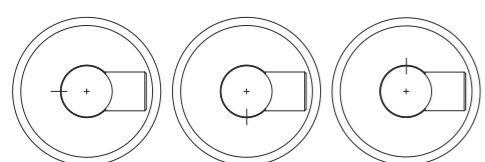
Стойка ограждения с 2-я полупетлями Т-образная

2 муфты справа, 2 муфты слева
2 полупетли под поворотные створку или секцию
Артикул ВЗР 1996.09.21



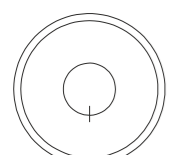
Стойка ограждения односторонняя с отверстием под фиксатор

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



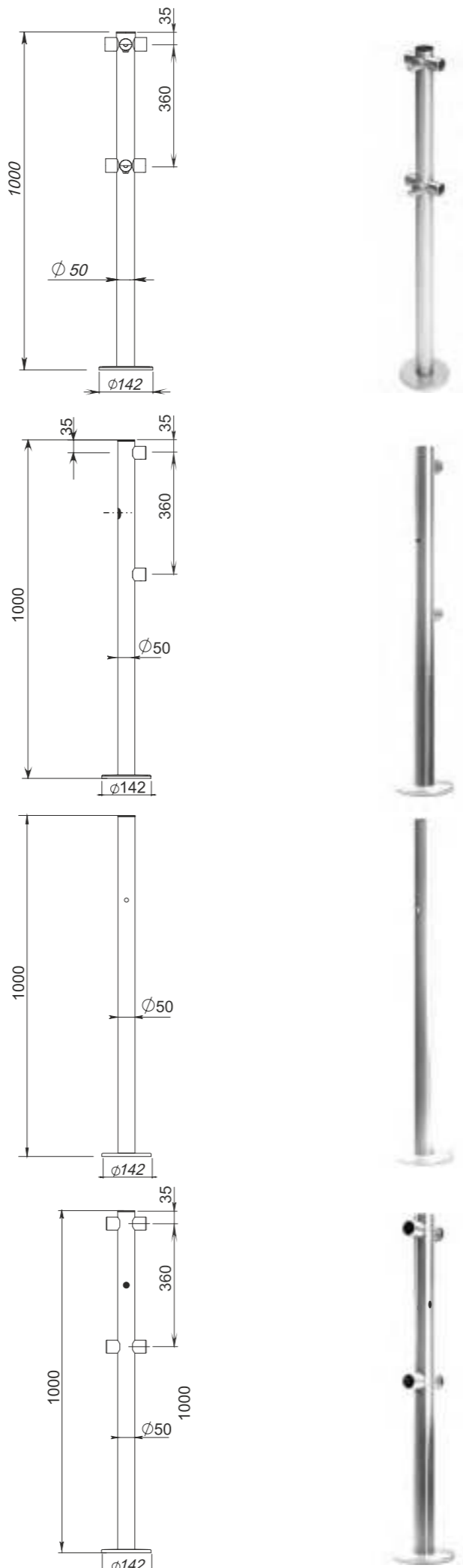
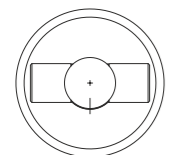
Стойка ограждения с отверстием под фиксатор базовая

Артикул ВЗР 1702.02-05



Стойка ограждения с отверстием под фиксатор i-образн

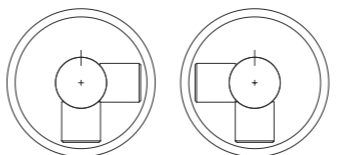
4 муфты
Артикул ВЗР 1996.09.42



Стойки

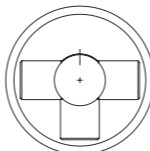
Стойка ограждения с отверстием под фиксатор L-образная

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



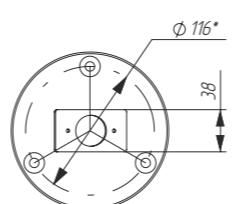
Стойка ограждения с отверстием под фиксатор Т-образная

6 муфт
Артикул ВЗР 1996.09.32



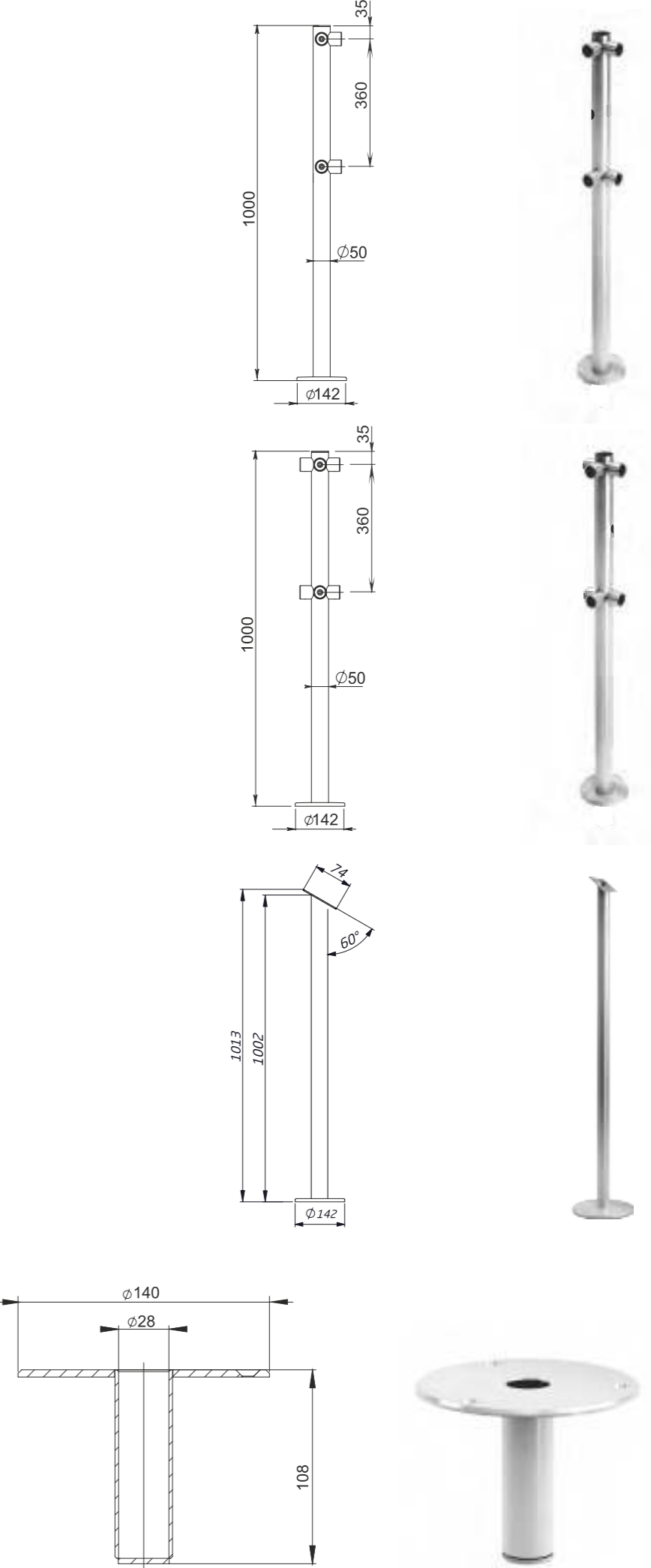
Стойка считывателя d32

d32
Артикул ВЗР 1957



Гнездо для съемного ограждения

Артикул ВЗР 1702-P.01.02

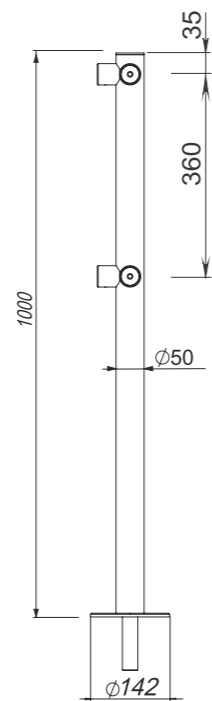
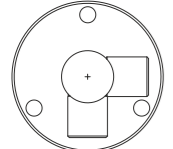


Стойки

Стойка ограждения
съёмная
L-образная

4 муфты с гнездом

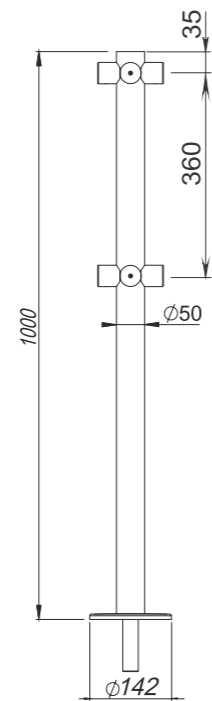
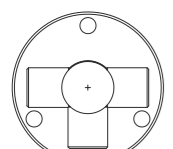
Артикул ВЗР 1996Р03



Стойка ограждения
съёмная
T-образная

6 муфт с гнездом

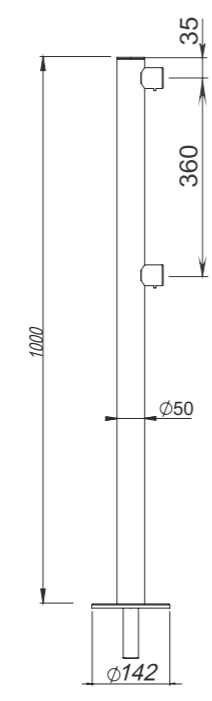
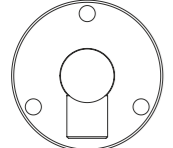
Артикул ВЗР 1996Р04



Стойка ограждения
съёмная односторонняя

односторонняя

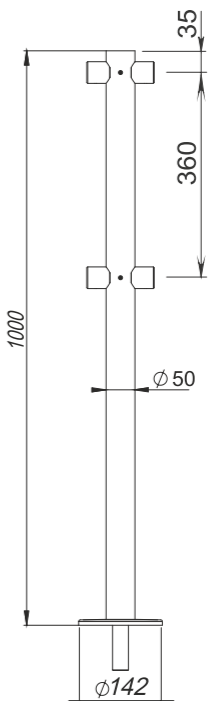
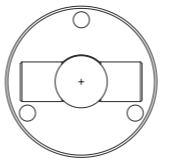
Артикул ВЗР 1996Р01



Стойки

Стойка ограждения
съёмная i-образная
двусторонняя

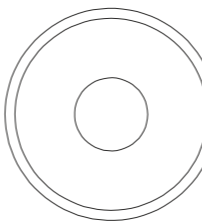
Артикул ВЗР 1996Р02



Стойка ограждения
передвижная

Стойка ограждения передвижная

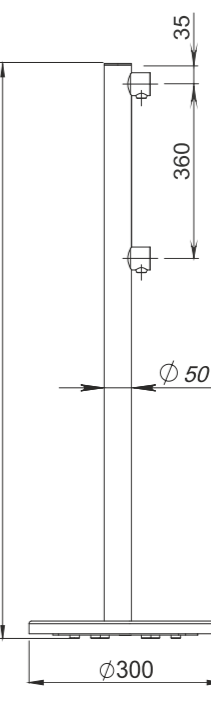
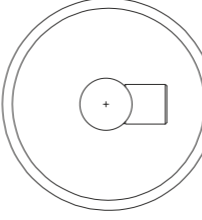
Артикул ВЗР 2442.05



Стойка ограждения
односторонняя передвижная

односторонняя передвижная

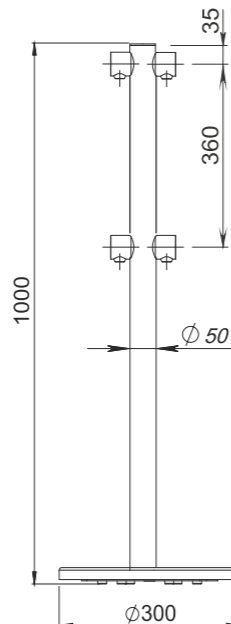
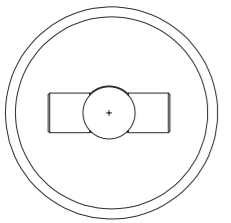
Артикул ВЗР 2442.01



Стойки

Стойка ограждения
i-образная передвижная
i-образная передвижная

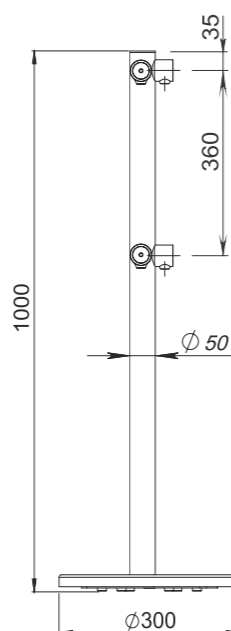
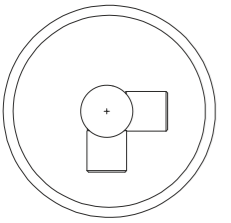
Артикул ВЗР 2442.02



Стойка ограждения
L-образная передвижная

L-образная двухсторонняя передвижная

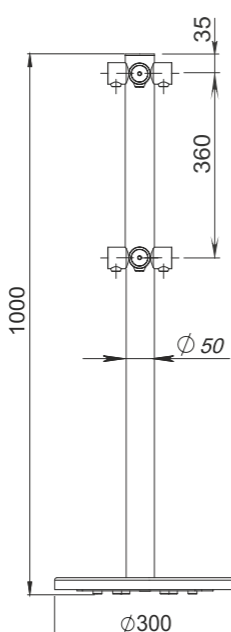
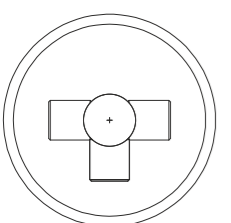
Артикул ВЗР 2442.03



Стойка ограждения
T-образная передвижная

T-образная трехсторонняя передвижная

Артикул ВЗР 2442.04



Стойки

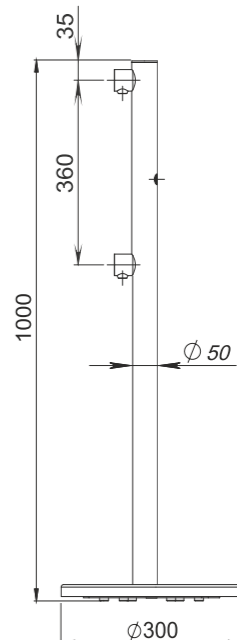
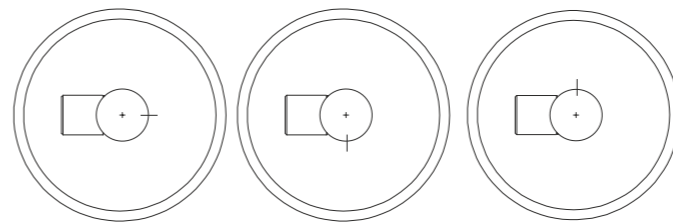
Стойка ограждения односторонняя
с отверстием под фиксатор
передвижная

передвижная с отверстием под фиксатор базовая,
2 муфты

Артикул ВЗР 2442.09.05 - прямая

Артикул ВЗР 2442.09.52 - справа

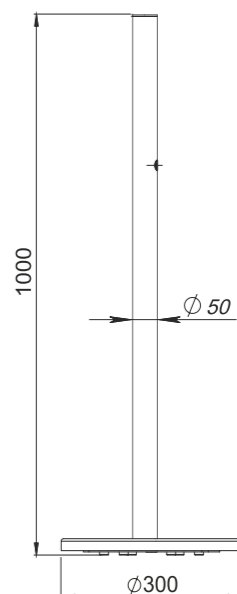
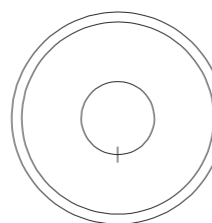
Артикул ВЗР 2442.09.62 - слева



Стойка ограждения
с отверстием под фиксатор
базовая передвижная

Стойка ограждения передвижная с отверстием
под фиксатор односторонняя

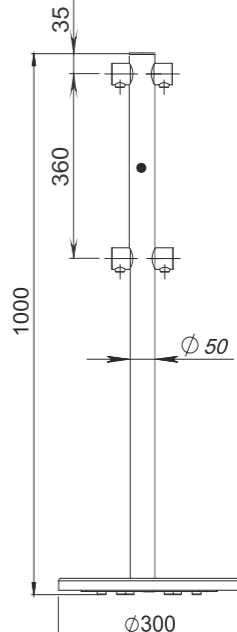
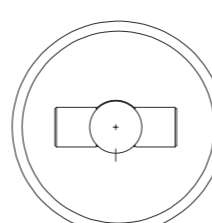
Артикул ВЗР 2442.09.02



Стойка ограждения
с отверстием под фиксатор
i-образная передвижная

передвижная с отверстием под фиксатор i-образная,
4 муфты

Артикул ВЗР 2442.09.42

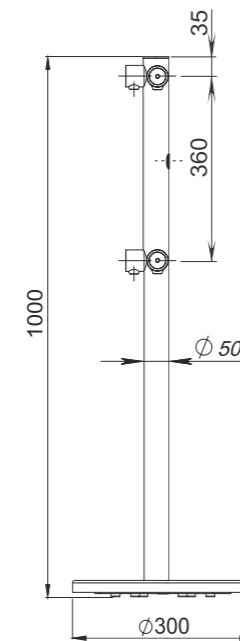
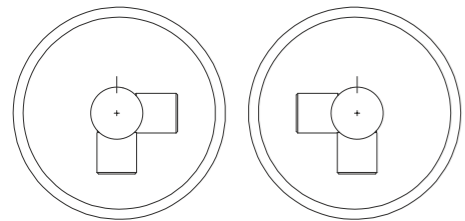


Стойки

Стойка ограждения с отверстием под фиксатор L-образная передвижная

Стойка ограждения передвижная с отверстием под фиксатор L-образная, 2 муфты справа
Артикул ВЗР 2442.09.12

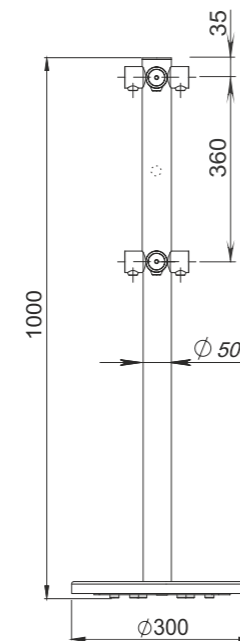
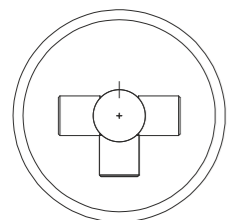
Стойка ограждения передвижная с отверстием под фиксатор L-образная, 2 муфты слева
Артикул ВЗР 2442.09.22



Стойка ограждения с отверстием под фиксатор Т-образная передвижная

Т-образная трехсторонняя передвижная
6 муфт

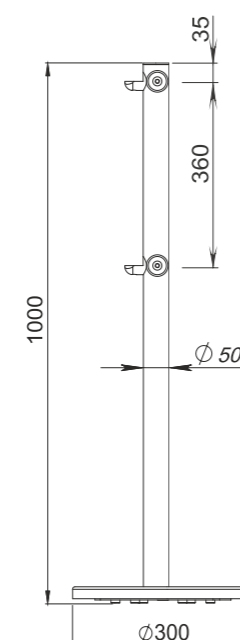
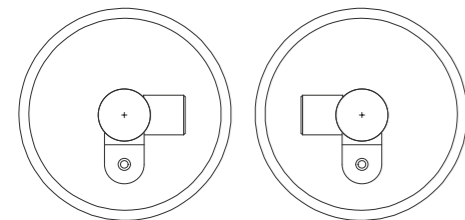
Артикул ВЗР 2442.09.32



Стойка ограждения с 2-мя полупетлями L-образная передвижная

Стойка ограждения передвижная с 2-мя полупетлями под
поворотную створку или секцию L-образная 2 муфты справа
Артикул ВЗР 2442.09.01

Стойка ограждения передвижная с 2-мя полупетлями под
поворотную створку или секцию L-образная 2 муфты слева
Артикул ВЗР 2442.09.11

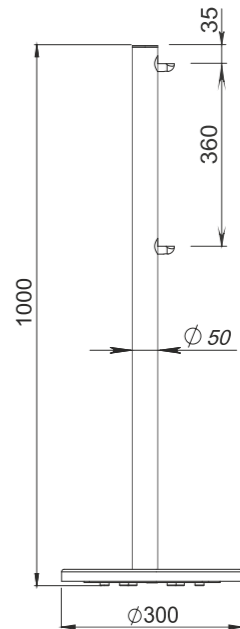
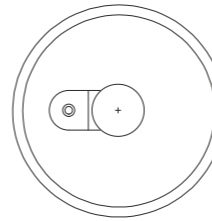


Стойки

Стойка ограждения с 2-мя полупетлями односторонняя передвижная

передвижная с 2-мя полупетлями базовая
под поворотную створку или секцию

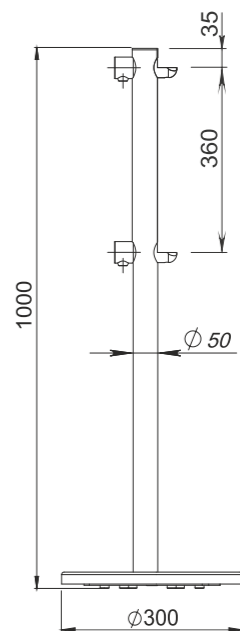
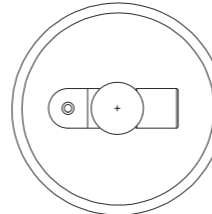
Артикул ВЗР 2442.09.10



Стойка ограждения с 2-мя полупетлями i-образная передвижная

передвижная с 2-мя полупетлями под поворотную створку
или секцию i-образная, 2 муфты

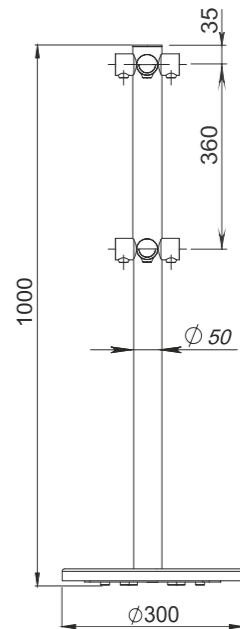
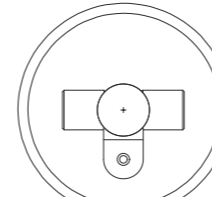
Артикул ВЗР 2442.00.01



Стойка ограждения с 2-мя полупетлями Т-образная передвижная

передвижная с 2-мя полупетлями под поворотную створку
или секцию, Т-образная, по 2 муфты слева и справа

Артикул ВЗР 2442.09.21

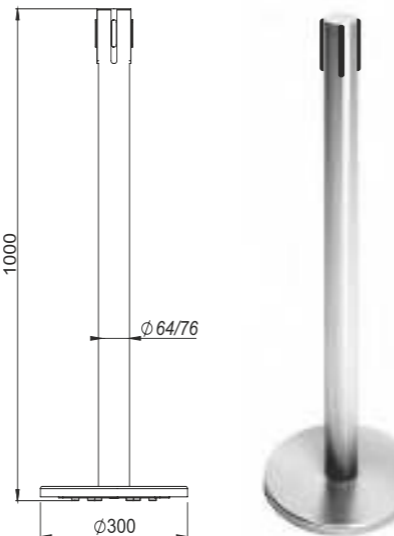
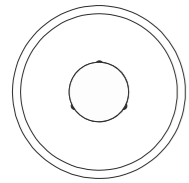


Стойки

Стойки ограждения передвижные с ремнём

Артикул

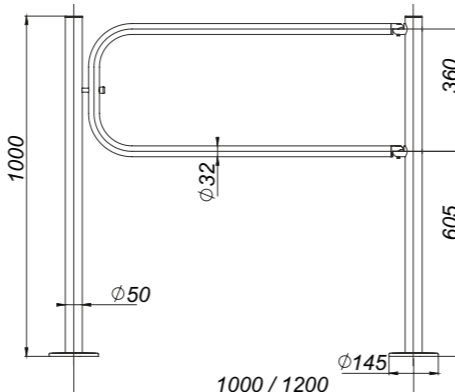
- ВЗР 2387 - Стойка ограждения передвижная с ремнем (2 метра красный)
- ВЗР 2387.07 - Стойка ограждения передвижная с ремнем (2 метра чёрный)
- ВЗР 2387.04 - Стойка ограждения передвижная с ремнем (2 метра красный с тормозом)
- ВЗР 2387.05 - Стойка ограждения передвижная с ремнем (2 метра чёрный с тормозом)
- ВЗР 2387.06 - Стойка ограждения передвижная с ремнем (5 метров красный)
- ВЗР 2387.01 - Стойка ограждения передвижная с ремнем (5 метров чёрный)
- ВЗР 2387.02 - Стойка ограждения передвижная с ремнем (5 метров красный с тормозом)
- ВЗР 2387.03 - Стойка ограждения передвижная с ремнем (5 метров чёрный с тормозом)



Створки

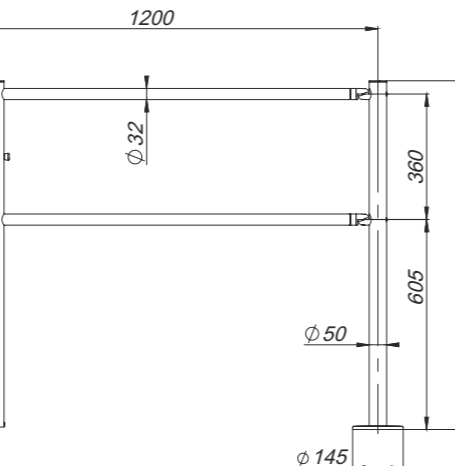
Створка ограждения поворотная 1000 мм

Артикул ВЗР 1996.09.03



Створка ограждения поворотная 1200 мм

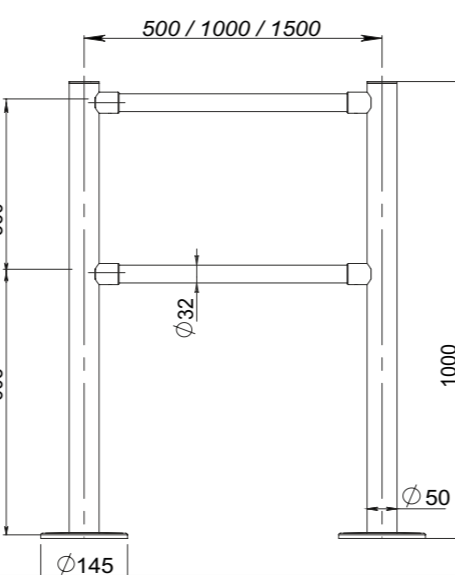
Артикул ВЗР 1996.09.03-01



Секции

Секция поворотная 1200 мм

Артикул ВЗР 1702.04



Поручни

Поручень ограждения (двойной)

Длина 440 мм

Артикул ВЗР 1996.05-01

Поручень ограждения (двойной)

Длина 940 мм

Артикул ВЗР 1996.05-02

Поручень ограждения (двойной)

Длина 1440 мм

Артикул ВЗР 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



Проходимость 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

C/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 - сдвоенный/double

M - моторизованный/motorized

G - гибрид/hybrid

T - высокие створки /tall

CM - центральный модуль /central module

SM - крайний модуль /side module

Места продаж и сервисного обслуживания за рубежом

7ОÜ Almasel
Mustamäe tee 102-106
Tallinn Harjumaa 12917
Сервисный Центр
Tel + 372 59192909
info@almasel.com

ТОО "ТД INTANT"
Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Мурагбаева, д.61
Дилер
Склад + 7 (727) 225 35 35
+ 7 (727) 220 95 31
www. security.intant.kz
intant@intant.net

Склады
Восточная Европа
Intopex Transit OÜ
Lao tn 18 Maardu 74114,
Harju maakond, Estonia
+372 658 1304
www.intopex.ee

Официальное представительство
и техническая поддержка в ЕС
VZR System OU
Tallinn, Tulika 19
+372 5844 4957
info@vzrsystem.ee
vzrsystem.ee

Унитарное предприятие
"Системы охраны и безопасности"
г. Минск, ул. Петра Глебки, 1
Дилер/Сервисный Центр
+ 375 (17) 390 66 66
Моб.: + 375 (33) 340 11 11
www.sob.by
info@sob.by

Victiana S.R.L.
(Videosecurity Moldova)
Республика Молдова,
Кишинев ул. Хэйдеу 66/3
Дилер
+ 373 (22) 876 000
+ 373 (22) 876 001
www.videosecurity.md
info@videosecurity.md



Места продаж и сервисного обслуживания в России

ООО «Биржа»
Москва,
Нижегородская улица, 29-33
стр 32, офис 402
Дилер
+ 7 (495) 229 45 15
www.global-id.ru
info@global-id.ru

ООО «Сатро-Паладин»
129515, г.Москва,
ул. Кондратюка, д.9, стр.1
Дилер
+ 7 (831) 272 55 75
+ 7 (831)412 93 11
www.satro-paladin.com
dir@nn.satro-paladin.com

Торговый дом Тинко
111141, Москва,
3-й проезд Первого поля, дом 8
(Бизнес-центр «Первое Поле»)
Субдилер
+ 7 (495) 708 42 13
www.tinko.ru
tinko@tinko.ru

ООО Корпорация "Грумант"
107553, г. Москва,
1-я Пугачевская ул. д.25 офис 118
Дилер
+ 7 (495)783 29 60
+ 7 (499)161 06 91
www.grumant.ru
mf@grumant.ru

ГК Инфорсер
(Единые Системные Технологии)
109428, Москва,
Рязанский проспект, д. 24, корп. 2
Дилер/Сервисный центр
+ 7 (495) 660 17 33
www.inforser.ru

Корпоративные Бизнес Системы
123181, Москва,
ул. Исааковского, д. 33, корп. 3
Дилер/Сервисный центр
+ 7 (495) 234 68 51

Торговый дом Эликс
107023, г. Москва,
ул. М. Семеновская, д. 3
(метро «Электрозаводская»)
Дистрибутор/Сервисный центр
Склад + 7 (495) 725 66 80
www.elics.ru
elics@elics.ru

ООО «Видеоглаз Центр»
105187, Москва,
ул. Вольная, д.35, стр.19
Дилер
+ 7 (495) 280 71 70
www.videooglaz.ru
zakaz@videooglaz.ru

Безопасность
г. Москва,ул. 12-Я Парковая, д. 5
Дилер/Сервисный центр
+ 7 (495) 150 10 71
sales@podkontrolem.ru
www.podkontrolem.ru

Покеткей
123290, г. Москва,
Причальный проезд,
д. 8, корпус 1, помещение 502
Дилер
+ 7 (495) 107 09 10
hello@pocketkey.ru
www.pocketkey.ru

ООО «Лус +»
125040, Москва,
Центр, 1-я ул. Ямского Поля, д.28
Дистрибутор
Склад + 7 (495) 637 63 17
+ 7 (495) 280 77 50
www.luis.ru
luis@luis.ru

Видеоглаз
г. Санкт-Петербург
Лиговский проспект, 266В 3 этаж
Дилер
+ 7 (812) 245 28 24
www.videooglaz.ru
zakaz@videooglaz.ru

Равелин ЛТД
г. Санкт-Петербург,
ул.Професора Попова, д.4
Дилер/Сервисный центр
7(812) 327-50-32
ravelin@ravelinspb.ru
www.ravelinspb.ru

ООО «АПЛ»
Санкт-Петербург,
9-ая Советская д.4, оф. 312
Дилер/Сервисный Центр
+ 7 (812) 401 63 34
+ 7 921 55 111 01
www.apspb.ru
info@apspb.ru

АТМ
г. Санкт-Петербург,
ш. Революции, д. 31
Дилер
+ 7 (812) 640 85 84
+ 7 (812) 655 62 05

ЗАО Центр Систем Безопасности
195197 Санкт-Петербург,
Полюстровский пр., д. 32 Лит. К, оф. 201
Дилер
+ 7 (812) 240 31 00
market@cesb.ru
www.cesb.ru

ООО "ФорТрейд"
196105, Санкт-Петербург,
Любопитный пр-т, д. 5 ЛИТ "Б" офис 310
Дилер
+ 7 (812) 309 58 53
www.fteq.ru
4trade@fteq.ru

ООО "ИнфоТех"
Санкт-Петербург, Московский пр., 103/3
Дилер7 (812) 327 95 10
+ 7 (812) 327 95 06
www.infotec.ru
contact@infotec.ru

АЛПРО
194100, Санкт-Петербург,
Большой Сампсониевский пр.,
д. 70, лит. «В»,
пом. ЗН, Бизнес-центр «ПОЛАР»
Дилер
+ 7 (812) 702 17 52
www.alpro.ru
sales@alpro.ru

ООО «Лус +»
192029, г. СПб,
пр. Обуховской обороны, д.70, кор. 3A
Дистрибутор
Склад + 7 (812) 331 40 41
www.luis.ru
luis-spb@luis-spb.ru



Приглашаем
к сотрудничеству

+7 (812) 366-15-94

Корпоративные Бизнес Системы
344002, Ростов-на-Дону,
пер. Соляной спуск 8-10, 34
Дилер/Сервисный центр
+ 7 (495) 234 68 52

ИТ Решения для бизнеса
236009, г. Калининград,
ул. Краснокаменная, д. 42
Дилер
+ 7 (4012) 33 79 18
+ 7 (4012) 76 79 18
it@it-sb.ru

ООО «ПрофБезопасность»
г. Сочи, улица Роз, д. 115/1
Дилер/Сервисный Центр
+ 7 (800) 700 51 90
www.profbez.pro
info@profbez.pro
sale@profbez.pro

ООО Корпорация "Грумант"
299038, Крым,
г. Севастополь, ул. Колобова, д. 35/4
Дилер
+ 7 (978) 744 38 86
+ 7 (978) 744 38 59
www.grumant.ru
krim1@grumant.ru
krim2@grumant.ru

ООО Корпорация "Грумант"
630123, г. Новосибирск,
ул. Красногорская 27а
Дилер
+ 7 (383) 210 352 353
www.grumant.ru
info@grumant.ru

ГК «Комплексные системы безопасности»
г. Владикавказ, ул. Колка Кесаева, 3
Дилер/Сервисный Центр
+ 7 (8672) 40 35 94
+ 7 (8672) 40 58 94
www.ksb-rso.ru
ksb-rso@mail.ru



Места продаж и сервисного обслуживания в России

ООО «Лус +»
625048, г. Тюмень,
ул. Эрье, д.9
Дистрибутор
Склад + 7 (3452) 48 95 20
+ 7 (3452) 48 95 40
+ 7 (3452) 48 95 35
www.luis.ru
samara@luis.ru

ООО «Лус +»
400081, г. Волгоград,
ул. Бурейская, д.7
Дистрибутор
Склад + 7 (8442) 43 97 98
www.luis.ru
info@luis-don.ru

ООО «Лус +»
350051, г. Краснодар,
ул. Дальняя, д.2
Дистрибутор
Склад + 7 (861) 273 99 03
www.luis.ru
info@luis-don.ru

ООО «Лус +»
620100, г. Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, д.12, стр. 6
Дистрибутор
Склад
+ 7 (343) 298 20 28
www.luis.ru
info@luis-ural.ru

ООО «Лус +»
420059, г. Казань,
Оренбургский тракт, д.128, к.1
Дистрибутор
Склад + 7 (843) 204 22 33
www.luis.ru
luis@luis.ru

ООО «Лус +»
603086, г. Нижний Новгород,
ул. Мануфактурная, д.14, пом.1
Дистрибутор
Склад + 7 (831) 214 71 17
www.luis.ru
luis@luis.ru

ООО «Лус +»
630007, г. Новосибирск,
ул.Фабричная, д.10
Дистрибутор
Склад + 7 (383) 285 33 77
www.luis.ru
luis@luis.ru

ООО «Лус +»
614064 г. Пермь,
ул. Чкалова, д.7а
Дистрибутор
Склад + 7 (342) 206 07 47
www.luis.ru
luis@luis.ru

ООО «СТЭЛС»
г. Благовещенск,
ул. Артилерийская 17
Дилер/Сервисный Центр
Склад + 7 (4162) 77 78 88
+ 7 (4162) 52 57 77
+ 7 (4162) 51 97 77
www.global-id.ru
ctb@stels-amur.ru
sale@stels-amur.ru

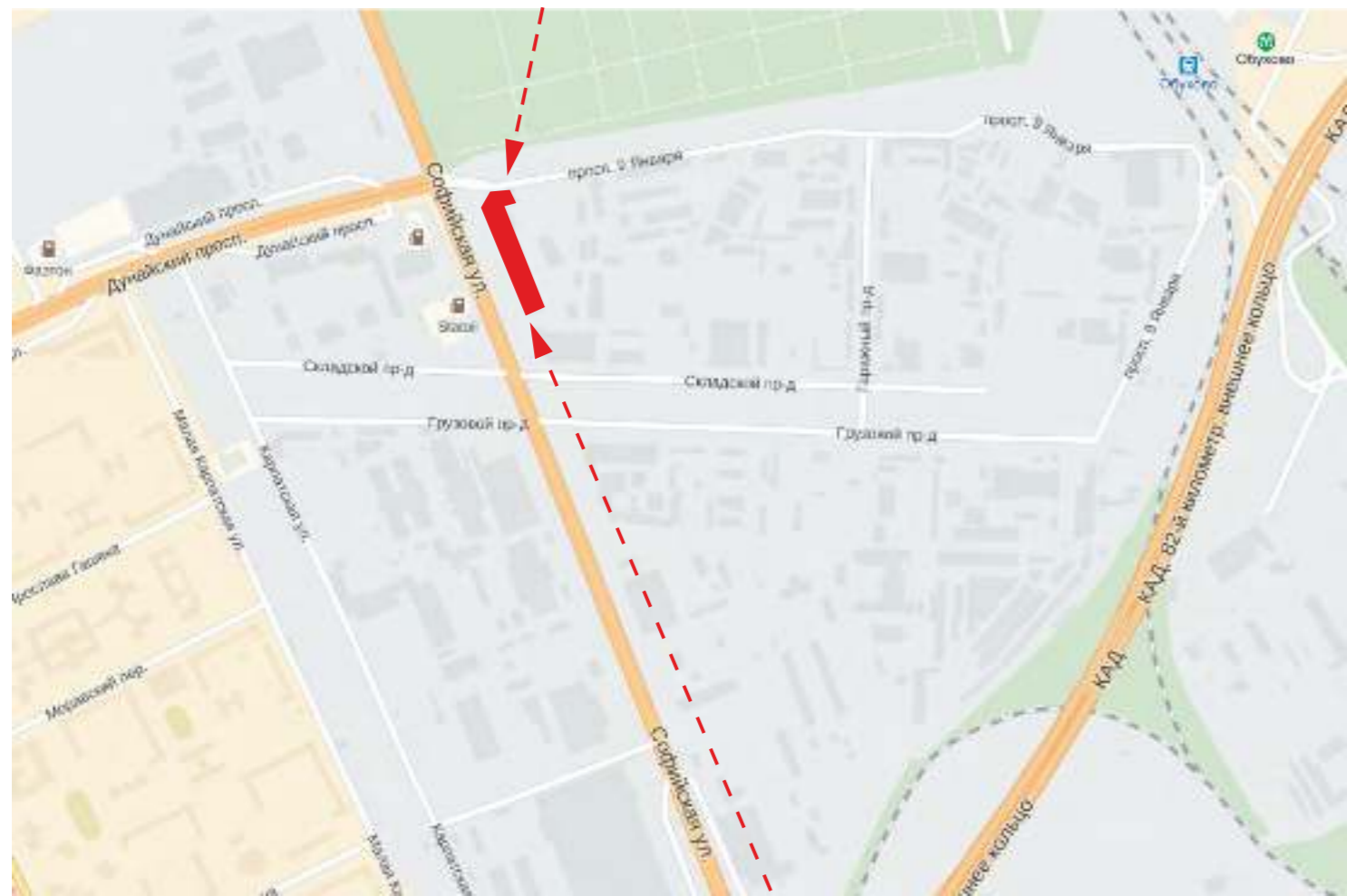
ООО «Лус +»
344029, г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского, д.4А
Дистрибутор
Склад + 7 (863) 261 82 10
www.luis.ru
samara@luis.ru

Бенар
443028, г. Самара,
Московское шоссе, 18 км,
Дистрибутор
Склад + 7 (846) 203 04 24
www.luis.ru
samara@luis.ru



г. Санкт-Петербург
ул. Софийская, 66
тел.: +7 (812) 366-15-94

info@oxgard.com
www.oxgard.com



ВОЗРОЖДЕНИЕ
ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

