



Роторные турникеты Charon

Прозрачные роторные турникеты Charon

Элегантность
Гармоничность
Нестареющая классика

Роторные турникеты Charon эффективно управляют доступом и превосходно вписываются в интерьер любого помещения, например входных зон с презентативными функциями, VIP-помещений или лобби этажа правления компании.

Дизайн

Роторные турникеты выполнены из прозрачного стекла и высококачественной нержавеющей стали. Прозрачные модели элегантно впишутся в интерьер как старинных, так и современных зданий.

Многофункциональность

Компактные турникеты имеют привлекательный внешний вид, даже в случае установки нескольких систем друг рядом с другом. Стеклянные турникеты подходят исключительно для установки внутри помещений. Вариант, полностью выполненный из нержавеющей стали и не имеющий стеклянных элементов, также подходит для установки вне помещений.

Безбарьерный доступ / транспортировка грузов

Для доступа инвалидов-колясочников и транспортировки грузов можно установить отдельную или встроенную в турникет калитку.

Минимальное потребление электроэнергии

Тихий энергосберегающий привод расходует минимальный объем электроэнергии и регулируется в зависимости от скорости проходящих людей.



Преимущества роторных турникетов Charon

При выборе подходящей системы основную роль играют требования пользователей и эксплуатирующих организаций, а также конструктивные условия

- плавный ход с низким уровнем шума;
- низкое потребление электроэнергии;
- элегантный прозрачный дизайн;
- компактность даже при установке нескольких систем;
- удобный проход благодаря автоматическому позиционированию;
- безбарьерное решение с автоматическими калитками в соответствующем дизайне;
- калитки подходят для установки на эвакуационных выходах;
- различные возможности оформления стеклянных створок, направляющих элементов и поручней;
- по желанию высота регулируется до 1200 мм.



Для создания безбарьерного доступа предлагаются автоматические калитки Charon соответствующего дизайна.

Оптимальное решение для любого входа



Несколько систем, установленных в фойе — в поле зрения персонала службы приема и размещения

Гармоничное сочетание: теплое дерево, стекло и нержавеющая сталь



Доступ в специальные зоны

Защита зоны перед лифтом



Элегантный внешний вид входов в:

- административные и офисные здания;
- министерства
- органы государственной власти;
- банки и финансовые учреждения;
- аэропорты;
- бассейны;
- парки развлечений.

Турникеты Charon

Пропускная способность = до 25 в минуту

Уровень безопасности = ●●○○○

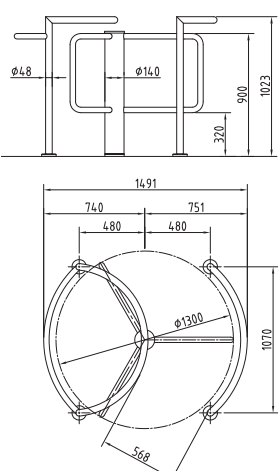
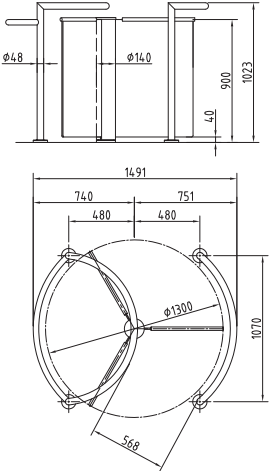
Удобство = ●●○○○

Контроль персонала = да





Турникеты Charon

		
Стандартные изделия		
Конструкция	Материал	Нержавеющая сталь AISI 304.
Элементы заграждения		Из трубы из нержавеющей стали AISI 304, Ø 48 мм, со скосом 45 градусов.
Турникет		С колонной Ø 140 мм из трубы из нержавеющей стали AISI 304.
		С тремя дугообразными элементами ограждения Ø 40 мм из трубы из нержавеющей стали AISI 304.
		Механизм блокировки, привод и зубчатый тормоз встроены в колонну.
Турникет HTS-M01		
Отделка		Шлифованная нержавеющая сталь.
Механизм		Тип 2 *
		Можно выбрать внутреннюю правую или левую сторону прохода.
Электрооборудование		Блок управления во внешней распределительной коробке В = 283; Ш = 168; Г = 115 (мм).
Источник питания		100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 253 ВА.
		При отказе питания оба направления свободны.
Потребляемая мощность в режиме ожидания		15 ВА.
Установка		На готовый пол, крепление дюбелями.
Классы защиты		Подходит для установки вне помещений.
Специальные функции		Корпус: IP43, электронные компоненты: IP54.
**** Тип 2	движение от привода; автоматическое позиционирование / контроль обоих направлений прохода.	 

Все размеры указаны в мм.



HTS-M01

Нержавеющая сталь AISI 304/ закаленное безопасное стекло, 10 мм.

Из трубы из нержавеющей стали AISI 304, Ø 48 мм, со скосом 45 градусов, с внутренним остеклением из закаленного безопасного стекла, 8 мм.

180°; колонна из нержавеющей стали AISI 304, Ø 140 мм.

С двумя высокими стеклянными элементами и поручнями из нержавеющей стали.

Механизм блокировки, привод и зубчатый тормоз встроены в колонну.

Колонна из нержавеющей стали, Ø 140 мм, со стеклянным элементом из однослоиного безопасного стекла, 10 мм, с поручнем.

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 2 *

Два блока управления во внешней распределительной коробке В = 283; Ш = 168; Г = 115 (мм).

100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 253 ВА (2 шт.).

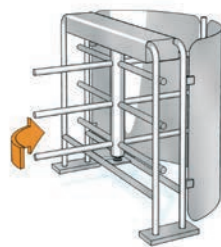
При отказе питания оба направления свободны.

15 ВА.

На готовый пол, крепление дюбелями.

Не подходит для установки вне помещений.

Корпус: IP43, электронные компоненты: IP54.



HTS-L01

Нержавеющая сталь AISI 304.

90°; колонна из нержавеющей стали AISI 304, Ø 89 мм.

3 прямые штанги из нержавеющей стали AISI 304, Ø 40 мм.

Элемент ограждения из нержавеющей стали AISI 304 со стойкой для предотвращения несанкционированного доступа в промежуточный сектор.

Электрический механизм блокировки и привод встроены в верхний корпус.

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 2 *

Блок управления встроен в корпус.

100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 253 ВА.

Поведение при отказе питания можно настраивать, настройка по умолчанию: оба направления свободны.

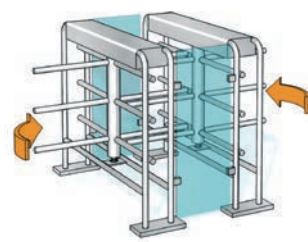
15 ВА.

На готовый пол, крепление дюбелями.

Подходит для установки вне помещений.

Корпус: IP43, электронные компоненты: IP54.

Подходит для бассейнов и развлекательных центров.



HTS-L02

Нержавеющая сталь AISI 304/ закаленное безопасное стекло, 10 мм.

Система, состоящая из двух частей, 90°; колонна из нержавеющей стали AISI 304, Ø 89 мм.

3 прямые штанги из нержавеющей стали AISI 304, Ø 40 мм.

Электрический механизм блокировки и привод встроены в верхний корпус.

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 2 *

Блок управления встроен в корпус.

100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 253 ВА.

Поведение при отказе питания можно настраивать, настройка по умолчанию: оба направления свободны.

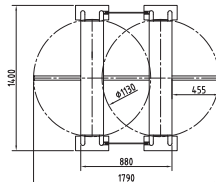
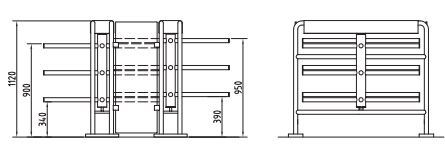
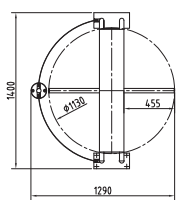
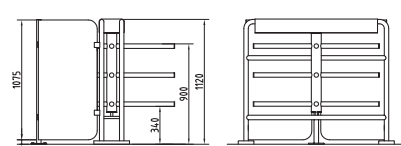
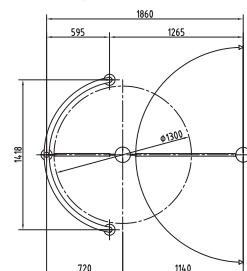
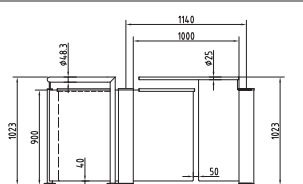
30 ВА.

На готовый пол, крепление дюбелями.

Подходит для установки вне помещений.

Корпус: IP43, электронные компоненты: IP54.

Подходит для бассейнов и развлекательных центров.

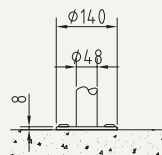


Опции (в зависимости от типа изделия)

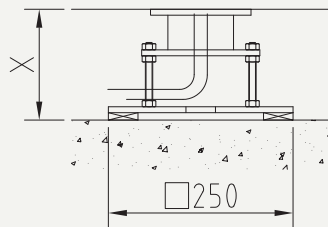
	HTS-E01	HTS-E03	HTS-M01	HTS-L01	HTS-L02
Конструкция					
Элементы ограждения с внутренним остеклением.	•	•			
Три усеченных элемента ограждения.		•			
Три полуростовых элемента ограждения.		•			
Увеличенная высота элемента ограждения и направляющих элементов до 1380 мм.				•	•
Электрооборудование					
Подготовка для установки с адаптером или монтажной пластиной.	•	•	•	•	•
Консоли с адаптером из пластика или алюминия (за доплату также из нержавеющей стали).	•	•	•	•	•
Приемник и валидатор монет.				•	•
Нажимная кнопка в консоли в виде трубы из нержавеющей стали для ручной индивидуальной деблокировки.	•	•	•	•	•
Блоки управления и рамы или корпус для открытого монтажа.	•	•	•	•	•
Дополнительные платы для расширения имеющихся входов и выходов.	•	•	•	•	•
Распределительный щит (подключение не более четырех OPL).	•	•	•		
Установка					
С основанием X = 80 - 180 мм для необработанного пола	•	•	•		
С залитыми зажимными элементами.	•	•	•		

Варианты установки

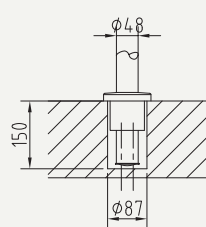
Ограждение



Крепление дюбелями

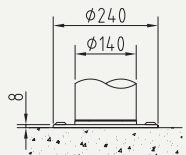


Монтажная плата

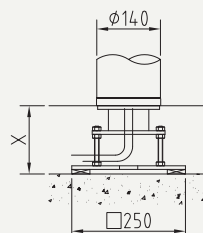


Зажимной элемент

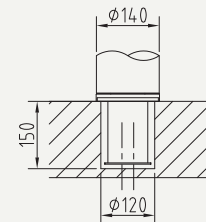
Колонна



Крепление дюбелями



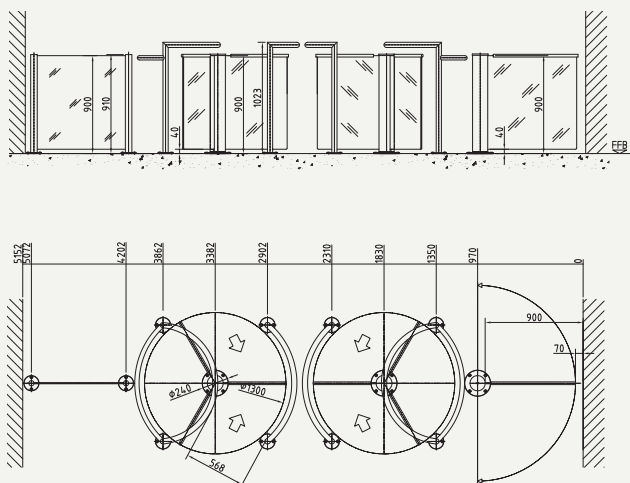
Монтажная плата



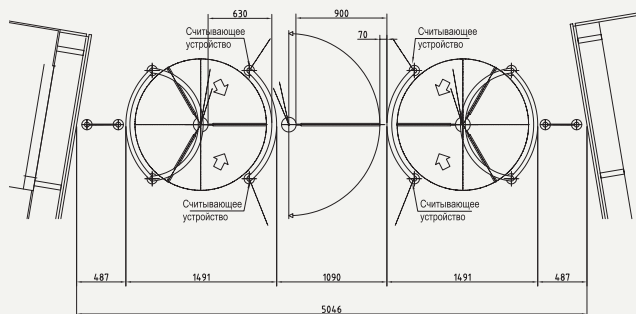
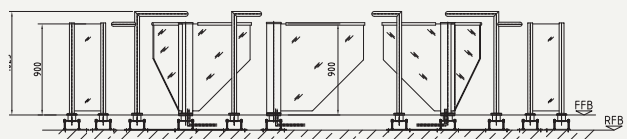
Зажимной элемент

Установочные чертежи

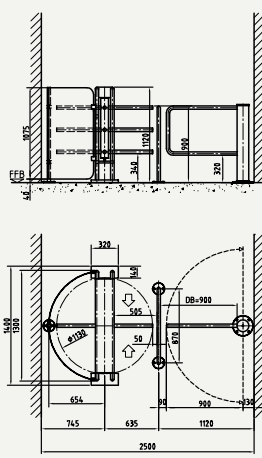
Примеры для HTS-E03



Пример для HTS-E03 с опцией
«Три усеченных элемента ограждения»



Пример для HTS-L01 с калиткой



CE

www.dormakaba.com

ООО «дормакаба Евразия»
Россия, Москва, 117036
Ул. Дмитрия Ульянова, 7а
www.dormakaba.ru
Тел: +7 495 966 20 50