



AXIOMA High 1525

Распашной сенсорный турникет

Полноростовой сенсорный турникет из нержавеющей стали матовой полировки и распашными створками из акрилового стекла. Предназначен для организации прохода посетителей и персонала. Высота тумбы модели серии High составляет **1525 мм**, что позволяет исключить возможность перелезания или перепрыгивания через турникет.



- ♦ Стильный дизайн
- ♦ Работа с большими потоками людей 20 000 циклов в день
- ♦ Бесконтактный проход
- ♦ Бесшумный
- ♦ Одно- или двунаправленный
- ♦ Блок управления Logiturn®
- ♦ Не требует специального ухода
- ♦ Встроенные счетчики проходов
- ♦ Бесшумный
- ♦ Перепрограммируемая логика работы
- ♦ Настройки лояльности к нарушителям

Описание:

Турникет предназначен для организации прохода посетителей и персонала в зоны ограниченного доступа. В зоне прохода турникет оборудован сенсорами для контроля состояния, что обеспечивает надёжную защиту от несанкционированного прохода. Турникеты данной серии подходит для создания входных групп в бизнес-центрах, офисах и отелях, где большое внимание уделяется внешнему виду входной композиции.

Стандартная ширина прохода составляет 650 мм. Доступна модификация с шириной прохода 900 мм. Увеличенная ширина прохода подходит для организации прохода с детскими колясками, объемным багажом, а также для людей с ограниченными возможностями. Встроенный блок управления Logiturn позволяет адаптировать работу турникет под любые системы доступа и задачи Заказчика, и работать в составе любой системы контроля и управления доступом (СКУД).

При помощи сервисной панели Logiturn можно изменять настройку параметров блока управления (изменять алгоритмы работы, скорость закрытия створок, настраивать сигналы обратной связи), а также проводить

Модели:

6AXI1EC-BM: AXIOMA-DF Master

6AXI1EC-BS: AXIOMA-DF Slave

6AXI2DC-BB: AXIOMA-DF

6AXI2DC-SB: AXIOMA-DF

Совместимые продукты:

6IKT1AEC: Ikarus Transpa

6GYT3AEC: Gyro Transpa



диагностику турникета с определением причины неисправности.

Область применения:

- ♦ Бассейны, музеи, аттракционы, парки;
- ♦ VIP- секторы спортивных объектов;
- ♦ Выставочные площадки, общественные центры, конференц-центры;
- ♦ Бизнес-центры, административные здания;
- ♦ Аэропорты, железнодорожные или автовокзалы



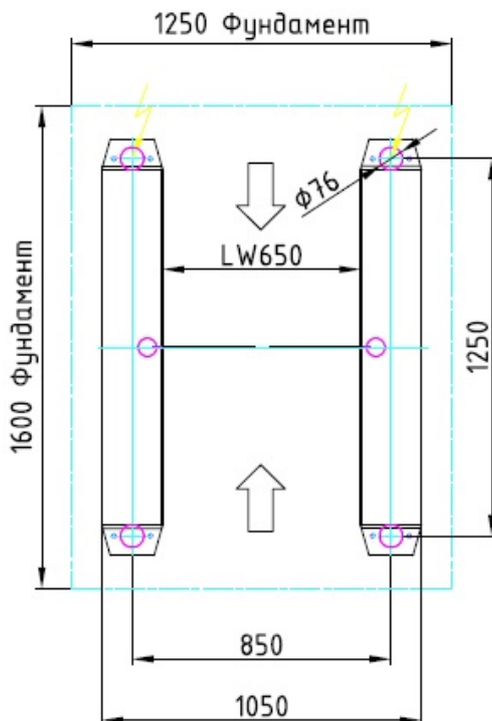
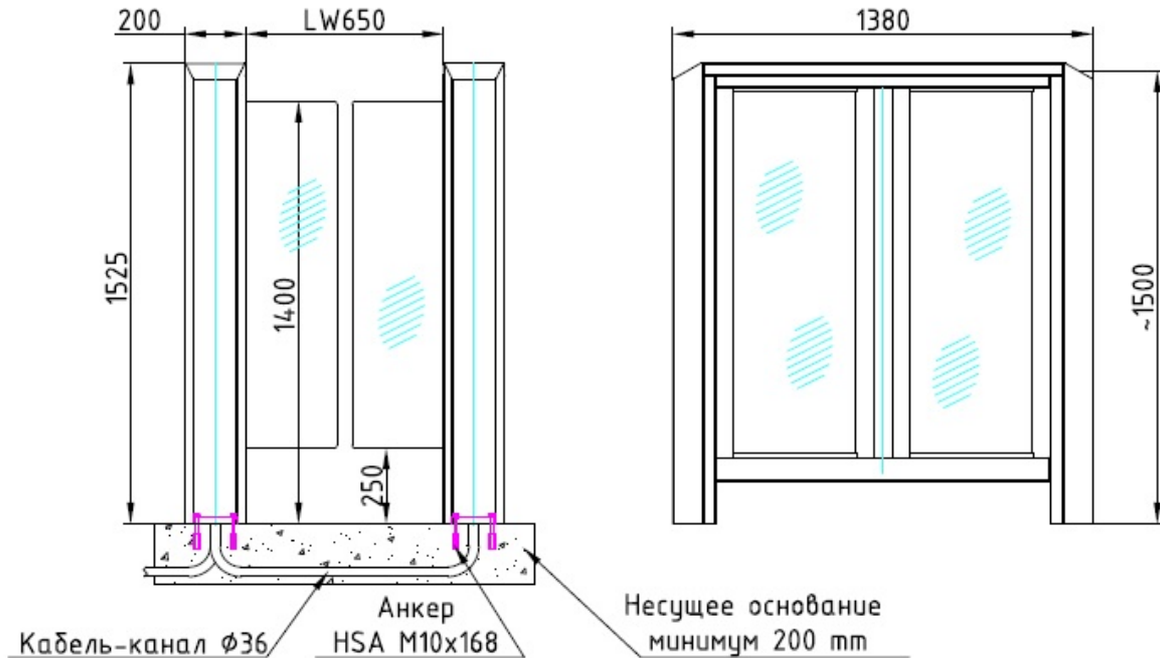
Технические характеристики

Питание	230 В, АС, 50 Гц
Потребляемая мощность	80 Вт (каждая тумба 40 Вт)
Присоединённая мощность	200 Вт (каждая тумба 100 Вт)
Класс защиты	IP 42
Температура хранения	-40 °С...+50 °С
Температура эксплуатации	-5°С...+40 °С (опционально -40 °С)
Средняя наработка на отказ	20 000 000 Проходов
Суточная нагрузочная способность	20 000 Проходов
Пропускная способность	20...55 чел./мин
Связь с СКУД	«Сухой контакт», RS-485, RS-232, Ethernet
Габариты ДхШхВ	1380 x 1050 x 1525 мм
Ширина прохода	650/900 мм
Масса	220 кг (каждая тумба 110 кг)
Материал изготовления тумбы	Нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.
Материал створки	Прозрачное акриловое стекло



Габаритные размеры

Ширина прохода 650 мм





Ширина прохода 900 мм

