



## AXIOMA VIP

### Распашной сенсорный турникет

Полуростовой сенсорный турникет из нержавеющей стали матовой полировки и распашными створками из акрилового стекла. Предназначен для организации прохода посетителей и персонала. Увеличенная ширина прохода подходит для организации прохода с детскими колясками, объемным багажом, а также для людей с ограниченными возможностями

- ♦ 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:

Моторизованные барьеры представляют собой корпуса, формирующие проход и оснащенные системой сенсоров, и интегрированными поворотными моторизованными створками.

Створки могут быть нормально открытыми или нормально закрытыми (опционально). Возможно двухстороннее направление прохода.

Десять встроенных оптических сенсоров на каждый проход надежно защитят вход от несанкционированного доступа.

На передней стойке корпуса размещена скошенная пластина, предназначенная для размещения считывателя или индикации.

## Область применения:

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

## Модели:

**6AXI1EC-BM:** AXIOMA-DF Master

**6AXI1EC-BS:** AXIOMA-DF Slave

**6AXI2DC-BB:** AXIOMA-DF

**6AXI2DC-SB:** AXIOMA-DF

## Опции:

**8P416S-N** ИБП 2Ah для LOGITURN

**21766-N** Индикатор прохода под плоской защитой, 24 светодиода, зел/красн, IP65

**21764-N** Индикатор прохода с обозначенными зеленой стрелочкой и красным крестиком

**21763-N** Индикатор прохода с обозначенными зеленой стрелочкой и красным крестиком

**8P408S-N** Панель управления Logiturn

**8P409-N** Счетчик Logiturn

**2K150** Консоли для монтажа для неподготовленного основания

## Совместимые продукты:

**6IKT1AEC:** Ikarus Transpa

**6GYT3AEC:** Gyro Transpa



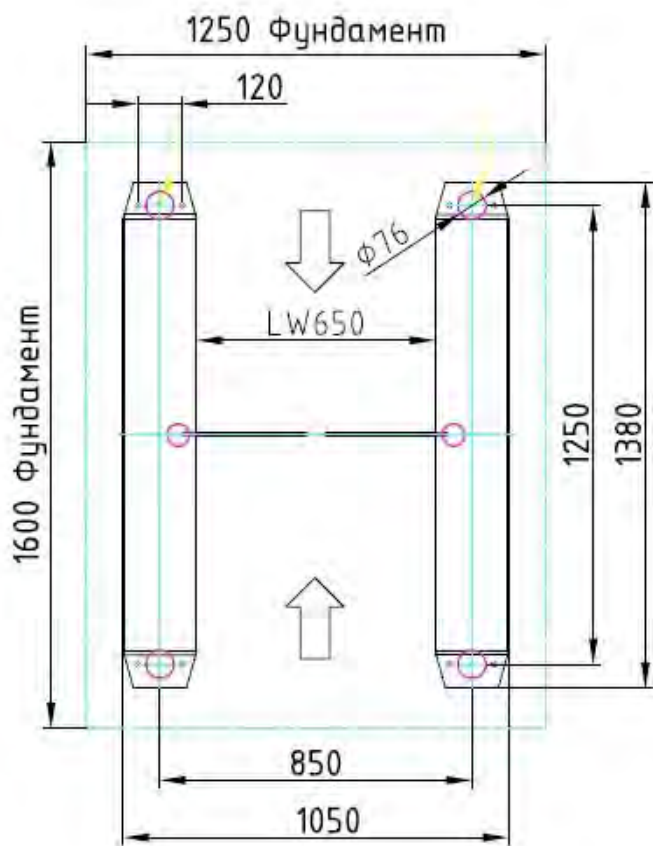
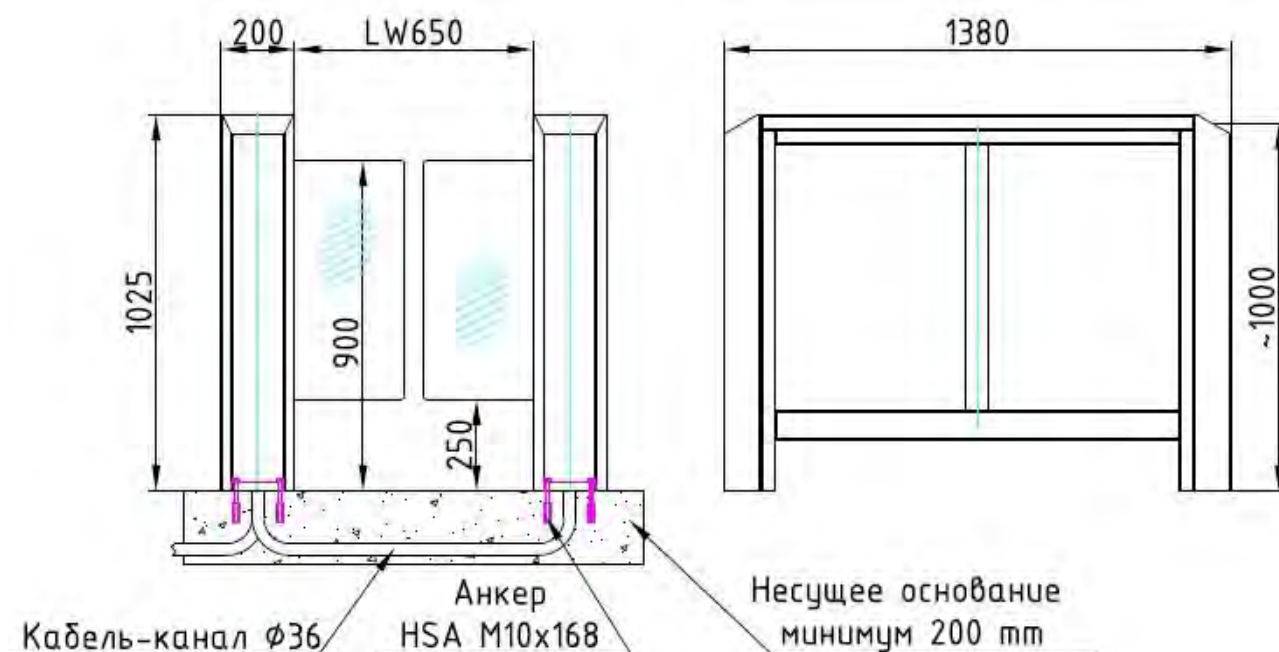
## Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| <b>Питание</b>                          | 230 В, АС, 50 Гц  |
| <b>Потребляемая мощность</b>            | 40 Вт (каждая тумба)  |
| <b>Присоединённая мощность</b>          | 100 Вт (каждая тумба)   |
| <b>Класс защиты</b>                     | IP 42   |
| <b>Температура хранения</b>             | -40 °С...+50 °С   |
| <b>Температура эксплуатации</b>         | -1°С...+40 °С (опционально -40 °С)  |
| <b>Средняя наработка на отказ</b>       | 20 000 000 Проходов   |
| <b>Суточная нагрузочная способность</b> | 20 000 Проходов   |
| <b>Пропускная способность</b>           | 20...55 чел./мин  |
| <b>Связь с СКУД</b>                     | «Сухой контакт», RS-485, RS-232, Ethernet   |
| <b>Габариты ДхШхВ</b>                   | 1380 x 1050 x 1025 мм   |
| <b>Ширина прохода</b>                   | 650/900 мм  |
| <b>Масса</b>                            | 60 кг (каждая тумба)  |
| <b>Материал изготовления тумбы</b>      | Нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.<br>Панели из чёрного акрилового стекла |
| <b>Материал створки</b>                 | Прозрачное акриловое стекло   |



## Габаритные размеры

Ширина прохода 650 мм





Ширина прохода 900 мм

