

Самый лучший из доступных, самый доступный из лучших

- Сделано в Германии
- Автоматические падающие штанги для эвакуационного выхода
- Корпус из нержавеющей стали
- Встроенный обогреватель для работы на улице

Трехштанговые турникеты предназначены для автоматического контроля доступа через проходные зоны предприятий, офисных и административных зданий, для использования в качестве преграждающих устройств в составе пропускных систем стадионов, аквапарков и других объектов. Турникеты Kerberos можно устанавливать на улице. Уникальный блокирующий механизм позволяет добиться длительной безотказной работы турникета при интенсивном использовании. В качестве опции могут быть установлены автоматически падающие штанги, что позволяет организовать эвакуационный проход по сигналу от панели сигнализации, пульта управления или при отключении электропитания.

ОТДЕЛКА

Корпус турникета выполнен из нержавеющей стали матовой полировки. Штанги выполнены из алюминия или из нержавеющей стали. Возможен индивидуальный дизайн по заказу.

ФУНКЦИИ

Тип 2. Встроенный сервопривод плавно вращает штанги турникета до следующей позиции. Проход в двух направлениях.

Тип 1.2. Электромеханический турникет. Контроль прохода в двух направлениях.

Тип 1.1. Электромеханический турникет. Контроль прохода в одном направлении. Другое направление заблокировано.

Тип 0. Механический турникет. Проход только в одном направлении. Другое направление заблокировано.

Если никто не прошел через турникет, то через заданное время происходит отмена разрешения прохода. В заблокированном состоянии штанги не могут быть повернуты даже при приложении силы.

Падающие штанги

Для обеспечения свободного прохода группы людей или провоза тележек преграждающая штанга может быть опущена путем нажатия кнопки на панели управления. Ширина освобождаемого прохода не менее 510 мм.

В случае пропадания электропитания возможны 2 варианта:

- штанги заблокированы/разблокированы;
- штанга опущена и тем самым освобожден проход для эвакуационного выхода.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электрические параметры

Входное напряжение..... 230 V AC 50 Hz;

Встроенный блок питания..... 220/24 В.

Другие варианты по заказу.

Возможности управления

Встроенный блок управления совместим со стандартами системами контроля доступа.

Управление по сухим контактам (кнопкой выхода, контроллера СКД).

Плата управления (тип 2) имеет:

- 4 входа сигналов управления (одиночный вход, одиночный выход, разблокировано/штанги опущены, заблокировано);

- 8 выходов;

По заказу производятся интерфейсы других типов и подключение блоков управления заказчика.

УСТАНОВКА

Возможны несколько вариантов установки:

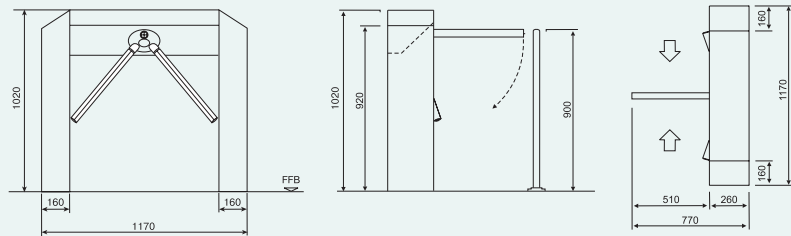
- на законченный пол (FFL);
- на незаконченный пол (SFL), глубина установки X=80-120 мм или X=121-160 мм;

- на паллете со скатом из нержавеющей стали, резиновое покрытие 1,5х1,5 м.

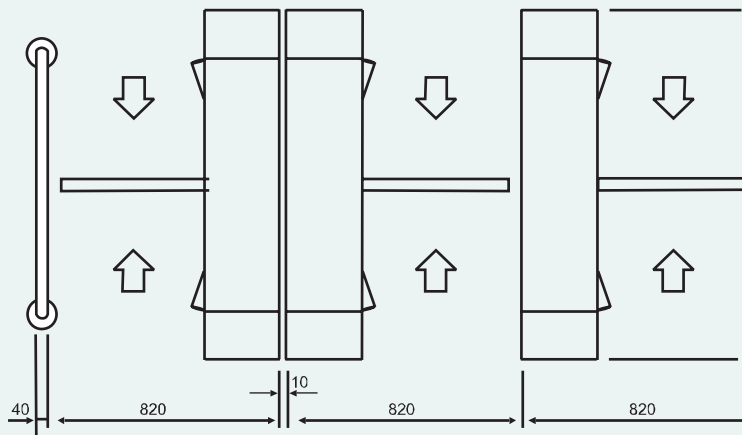
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- различные типы ограждений для формирования потока;
- панель управления OPL-2;
- автоматически опускающиеся штанги;
- индикаторы прохода;
- кнопка выхода;
- установка считывателей, платежных автоматов и др.;
- кнопка аварийной разблокировки;
- счетчик проходов;
- уличное исполнение со встроенным в корпус обогревателем.

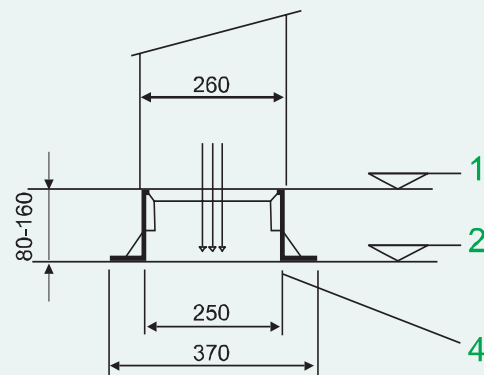
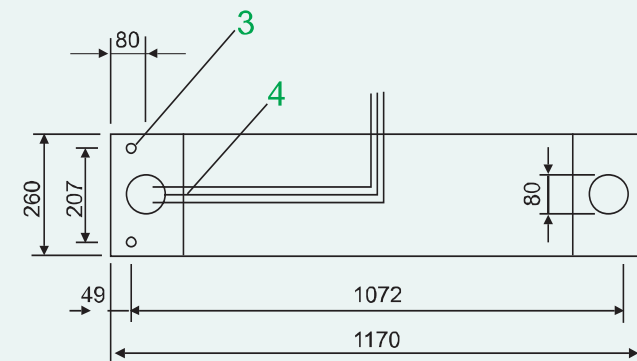
ГАБАРИТЫ



ПРИМЕР УСТАНОВКИ НЕСКОЛЬКИХ ТУРНИКЕТОВ



УСТАНОВКА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - FFL уровень готового пола
- 2 - SFL уровень незаконченного пола
- 3 - анкер $\varnothing 10 \times 100$
- 4 - кабельные трассы: электропитание 3×1.5 , панель управления УТР $4 \times 2 \times 0,5$, управление от СКД УТР $4 \times 2 \times 0,5$, дополнительный кабель для считывателей по необходимости

