



Kentaur

Полноростовые турникеты

KABA[®]
GALLENSCHÜTZ

ВАШ ДОСТУП К БЕЗОПАСНОСТИ

Kentaur

Полноростовые турникеты

Турникет предназначен для работы в составе системы контроля доступа на территории промышленных предприятий, культурно-массовых и спортивных объектов. Для надежной работы на улице турникет опционно комплектуется встроенным обогревателем и крышей с дренажной системой. Семейство Kentaur содержит широкий модельный ряд, в том числе модели с двумя проходными зонами, с проходом для велосипеда и с интегрированной дверью.

КОНСТРУКЦИЯ

Центральная колонна из нержавеющей стали с

- 2-мя створками с прямыми штангами (180°)
- 3-мя створками (120°)
 - изогнутые штанги (B)
 - прямые штанги (S)
- 4-мя створками с прямыми штангами (90°)
- створками из плексигласа

Ограждение

- изогнутая стальная рама
- корпус из алюминиевых панелей
- корпус из стеклянных панелей
 - обшивка из легкого металла с накладными панелями для встроенных элементов

Несущая конструкция и кровля выполнены из стали
Возможны нестандартные модификации

ОТДЕЛКА

Панели из легкого металла

- анодированные
- окрашенные в выбранный RAL-цвет



Стальные части

- горячая гальванизация
 - горячая гальванизация с конечной окраской в выбранные RAL-цвета
- Нержавеющая сталь
- матовая полировка
 - зеркальная полировка
- Индивидуальный дизайн по заказу.

ФУНКЦИИ

- Тип 2. Встроенный сервопривод. Позиционный сервопривод плавно доводит створки до следующей позиции.
- Тип 1.2 Электромеханический турникет. Контроль прохода в двух направлениях.
- Тип 1.1 Электромеханический турникет. Контроль прохода в одном направлении. Другое - заблокировано.
- Тип 0 Механический турникет. Проход только в одном направлении. Другое - заблокировано.

Скорость вращения адаптируется индивидуально для каждой установки.

Если никто не прошел через турникет, то проход заблокируется через заданное время.

В случае пропадания электропитания

- для типа 2: свободное вращение
- для типа 1.2 и др.: штанги заблокированы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Встроенный блок управления совместим со стандартами системами контроля доступа.

- интерфейс RS 232
- интерфейс RS 485



По заказу производятся интерфейсы других типов, обмен данными с другими инженерными системами объекта и подключение блоков управления заказчика.

Питание: 230 V AC 50 Hz
Другие варианты по заказу

ОПЦИИ

- считыватели карт, интеркомы, платежные автоматы и т.д.
- устройство подачи сигнала
- устройство световой индикации
- устройство остановки турникета для выборочной проверки посетителей
- панель управления (6 функций)
- источник бесперебойного питания
- погодозащитная крыша
 - с бортиками и желобом для стока дождя
 - потолочные панели
 - с водосточной трубой (соединяется с дренажной системой заказчика)
- освещение
- установка нескольких турникетов под одной крышей

УСТАНОВКА

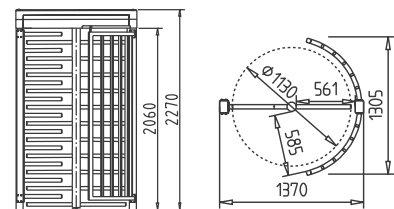
- цементирование в подготовленный фундамент, глубина 150 мм
- на незаконченный пол (SFL), до 200 мм
- на законченный пол (FFL)

Планы установки

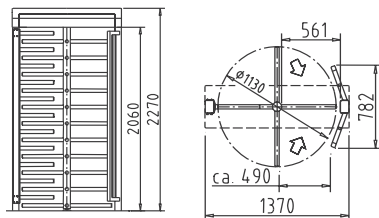
предоставляются по запросу.



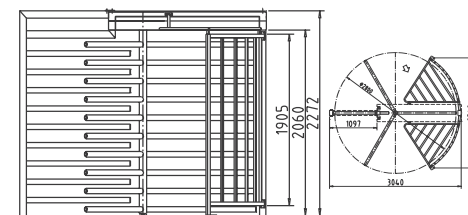
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



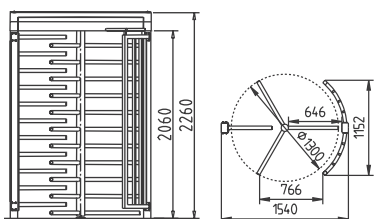
FTS-E01 – колонна с прямыми штангами из нержавеющей стали, 2 створки 180°



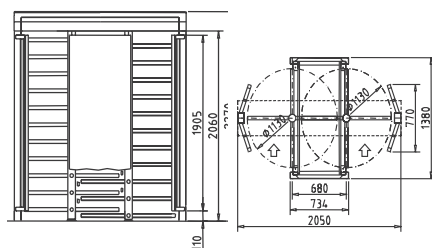
FTS-L04 (Sport) – модель «Спорт» на 1 проход



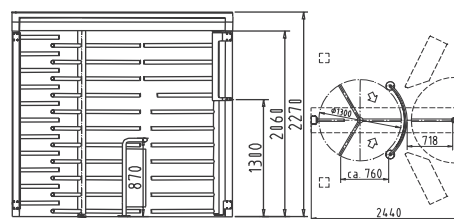
FTS-L03 – механический турникет с интегрированной дверью, 3 створки 120°, 1 направление свободно, 2 направление заблокировано



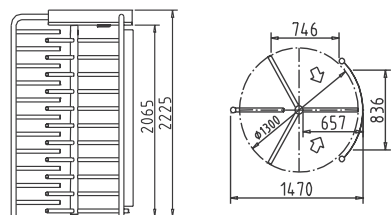
FTS-E02 – колонна с прямыми штангами из нержавеющей стали, 3 створки 120°



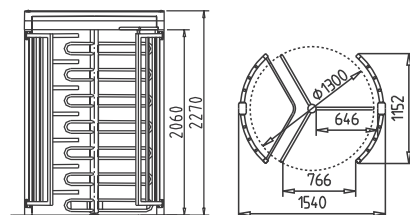
FTS-L01 (Sport) – модель «Спорт» на 2 прохода, 4 створки 90°
FTS-L02 – модель на 2 прохода, 4 створки 90°, крыша включена в базовую стоимость, ночные створки



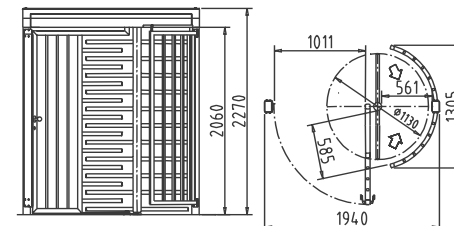
FTS-M01 – турникет с прямыми штангами и проходом для велосипеда из нержавеющей стали, 3 створки 120°, индукционная петля
FTS-M02 – турникет с закругленными штангами и проходом для велосипеда



FTS-S01 – полностью изготовлен из нержавеющей стали, 3 створки 120°, без крыши



FTS-C01 – колонна с закругленными штангами из нержавеющей стали, 3 створки 120°



FTS-M03 – с интегрированной дверью, 2 створки 180°
FTS-M04 – с интегрированной дверью

