

STS-460-H

Турникет электромеханический полноростовой



СТВФ.425713.004-02

НАЗНАЧЕНИЕ

Турникет электромеханический полноростовой STS-460-HB предназначен для организации контроля, управления и разделения потоков людей «по одному» на пропускных пунктах объектов с повышенными требованиями к безопасности и необходимостью полного перекрытия зоны прохода.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы контроля и управления доступом, включая системы платного доступа, на территориях промышленных предприятий, административных учреждений, банков, вокзалов, аэропортов и т. д.
- в составе комплексных систем обеспечения безопасности объекта

ИСПОЛНЕНИЕ

- представляет собой управляемое преграждающее устройство с электромеханическим приводом вращения
- оснащен бесконтактными считывателями стандартов HID Prox II и EM-Marine
- в балке привода встроены источник резервного питания, замок-контакт для разблокировки ротора, подсветка зоны прохода, а также установлен контроллер СКУД
- корпус выполнен из высококачественной нержавеющей стали
- выполнен в уличном исполнении при условии размещения под навесом
- оснащен внешней светодиодной индикацией разрешения и запрета прохода

ВОЗМОЖНОСТИ

- пропуск посетителя как автоматически по команде от внешней СКУД, так и вручную с кнопки пульта управления
- идентификация по бесконтактным картам
- обеспечение физического препятствия несанкционированному доступу
- аварийное открытие прохода

ОСОБЕННОСТИ

- автономная непрерывная работа с ведением энергонезависимого журнала событий
- использование в качестве исполнительного устройства в составе внешних СКУД
- высококачественное антикоррозионное покрытие

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Кол-во |
|--|--------|
| ✓ Турникет электромеханический поворотный STS-460-H, в составе: | 1 к-т |
| – Балка привода | 1 шт. |
| – Стойка с преграждающими планками | 1 шт. |
| – Секция ротора | 3 шт. |
| – Привод ротора | 1 шт. |
| – Формирователь прохода вертикальный | 2 шт. |
| – Крышка облицовочная | 1 шт. |
| – Фланец ротора нижний | 1 шт. |
| – Фланец ротора верхний | 1 шт. |
| – Опора ротора | 1 шт. |
| – Скоба опорная | 1 шт. |
| – Вставка | 5 шт. |
| – Полумуфта | 2 шт. |
| – Световой указатель | 2 шт. |
| ✓ Считыватель STS-705H | 2 шт. |
| ✓ Комплект монтажных частей | 1 к-т |
| ✓ Упаковка | 1 шт. |
| ✓ Формуляр | 1 экз. |
| ✓ Руководство по эксплуатации* | – |
| ✓ Инструкция по монтажу, пуску, регулированию, и обкатке изделия* | – |
| ✓ Ведомость эксплуатационных документов | 1 экз. |
| *При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации и диск с конфигуратором поставляются в одном экземпляре, а при единичной поставке – на каждое изделие. Руководство по эксплуатации доступно по адресу: http://stilsoft.ru | |

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Количество направлений проходов, шт. | 2 |
| Ширина прохода, мм | 710 |
| Пропускная способность турникета в режиме однократного / свободного прохода, чел/мин | 30/60 |
| Идентификаторы | EM-Marine, HID Prox II |
| Интерфейс для подключения внешних устройств | RS-485, Wiegand 42 (EM-Marine), Wiegand 26 (HID) |
| Время считывания, мс | 200±10% |
| Входное напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В/Гц | 220/50 |
| Резервное электропитание постоянного тока, В | 24 |
| Максимальный потребляемый ток, не более А | 0,35 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +50 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), не более, мм | 1804x1296x2298,5 |
| Масса, не более, кг | 181 |



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru