

ТУРНИКЕТ ПОЛНОРОСТОВОЙ

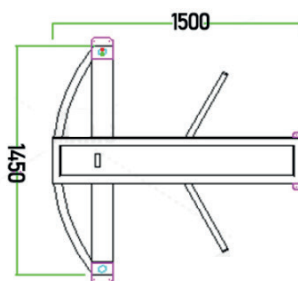
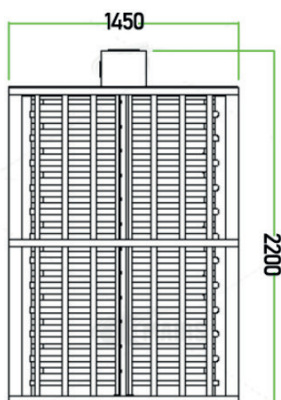
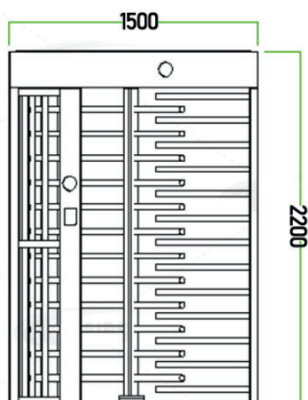
NTOUCH NT - T01R

Технические параметры

Размеры	1500 × 1450 × 2200 мм (индивидуально под заказ)
Материал	Нержавеющая сталь марки 304 Верхняя часть – лист 1.5 мм Ограждающая рама – квадратная труба 75×45 мм, толщина 1.5 мм Ограждающая рама – плоская труба 30×15 мм, толщина 1.2 мм Основной вал – труба Ø89 мм, стандарт 2.5 мм Ограничительный стержень – труба Ø38 мм, стандарт 1.2 мм
Входное напряжение	Переменное 220 В ±10%, 50 Гц
Мощность	65 Вт
Выходное напряжение	DC 12 В, 24 В
Ток привода	≥10 мА
Режим работы	полуавтоматический, управление электромагнитным клапаном
Условия эксплуатации	для помещений и улицы
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +70°C
Относительная влажность	≤90%, без конденсата
Окно для считывателя карт	оснащено стандартным монтажным кронштейном или изготавливается под заказ
Время открытия	0,2 секунды
Пропускная способность	15–20 человек в минуту
Входной интерфейс	сухой контактный сигнал, либо уровень +12 В, либо импульсный сигнал DC 12 В с длительностью импульса ≥100 мс
Автоматический сброс	после открытия двери система автоматически блокируется, если проход не был осуществлен в установленное время; время прохода регулируется
Направление вращения	двунаправленная функция антиобратного хода, угол поворота 90° или 120° (настраивается перед производством и отгрузкой), свободный поворот при отключении питания

NTOUCH NT - T01R





Оборудование и механические характеристики

Поддержка оборудования контроля доступа:

Поддерживает основное оборудование контроля доступа на рынке, включая:

- Системы доступа со считыванием карт
- Контроль доступа с распознаванием лиц
- Контроль доступа и учёт рабочего времени
- Открытие двери через мобильное приложение
- Другие популярные системы контроля доступа для проходных

Соответствие требованиям пожарной безопасности:

После отключения питания турникет можно вручную повернуть для свободного прохода.

Функции безопасности и работы:

- Автоматическая блокировка при включении питания
- Возможность задержки времени прохода при заблокированном устройстве
- Поддержка настройки идентификации в одно- или двухстороннем режиме
- При одностороннем режиме поворот осуществляется вручную путём нажатия на планку

Контроль анти-следования:

Система гарантирует проход одного человека за один раз, предотвращая попытки пройти следом.



NTOUCH
security systems