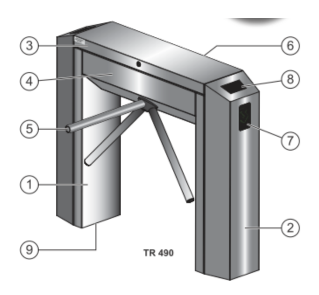
TR 490 - 491



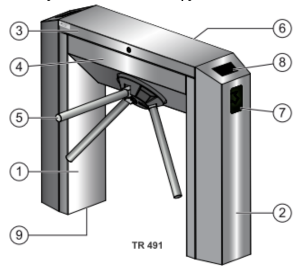


Турникеты TR 490 и TR 491 предназначены для контроля доступа и может включать в себя такие устройства как: считыватели карт, билетные системы и т.д.

...

Механическая конструкция является прочной и надежной. Турникет TR 491 включает устройство В себя «Антипаника», которое, В случае сбоя питания, автоматически разблокирует проход. Преграждающая планка опускается вниз, затем поднимается вручную.

Турникеты TR 490R и TR 491R могут устанавливаться в помещении или на открытом воздухе под навесом, в одиночку или в сочетании с другими.



ОПИСАНИЕ

- 1. Каркас из нержавеющей стали AISI 316L.
- 2. Торцевые секции выполнены из нержавеющей стали AISI 316L. Эти секции не могут быть открыты, прежде чем верхняя крышка не будет снята. Они предназначены для установки внутрь различных устройств таких, как считыватель карт, считыватель билетов, штрих-кодов, QR-кодов, и т.п.
- 3. Верхняя крышка из нержавеющей стали AISI 316L с замком для доступа к механизму турникета.
- 4. Механизм турникета надежно защищен от коррозии и выполнен из высокопрочной стали.

Гидравлические демпферы обеспечивают плавность и бесшумность даже при "грубом" обращении.

Специальное устройство, для предотвращения обратного вращения

- 5. Преграждающие планки из нержавеющей стали AISI 304 не могут быть сняты без специального ключа.
- 6. Программируемый электронный блок управления TR6.
- 7. Индикатор прохода (необязательно).
- 8. Интеграция бесконтактного считывателя карт под экран плексигласа (необязательно).
- 9. Крепление к полу осуществляется с помощь кронштейнов с потайными винтами из нержавеющей стали.

<u>РЕЖИМЫ РАБОТЫ</u>

- Однократный проход в каждом из направлений;
- Проход группы в каждом из направлений;
- Блокировка прохода в каждом из направлений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

П	220 D (+/ 100/) 50/60 E
Питание:	230 В (+/-10%) 50/60 Гц
Потребляемая	В ожидании: 60 Вт
мощность	
Амортизаторы	Гидравлические
Амортизаторы	-
Проход	500мм
Интенсивность	20 чел/мин (В зависимости от
	скорости реакции СКУД)
Температура	-10° С до +50°С *(без
окружающей среды	нагревателя)
MCBF	5 000 000 циклов
Bec	83 Кг
IP	43
Сертификат	Сертифицировано в РФ и странах
	СНГ
Гарантия	2 года, с возможностью
	продления

<u>ОПЦИИ</u>

- Нагреватель для работы при температурах до 20°C
- Пульт управления
- Индикаторы прохода
- Подготовка турникета для установки встраиваемого/накладного считывателя для СКУД

<u>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</u>

