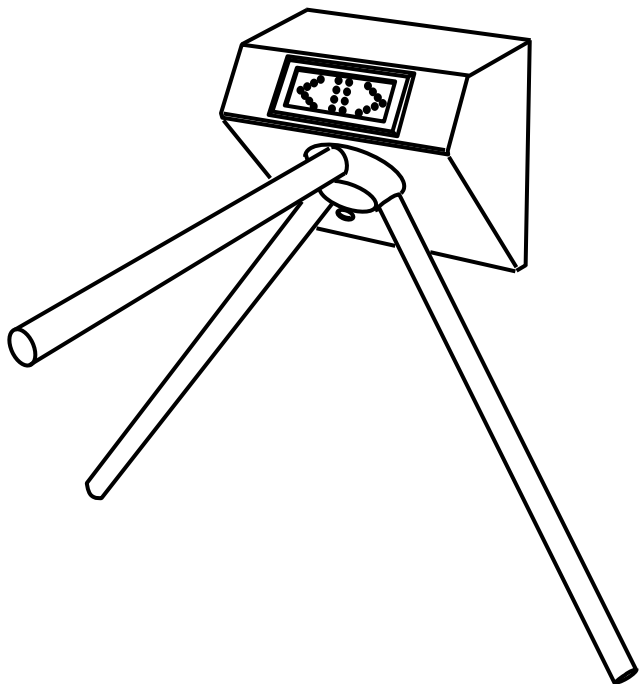


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ.

Турникет трипод.

TRT - 12 - 02 .



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Турникет-трипод серии TRT-12-02 является управляемым преграждающим устройством с частичным перекрытием зоны прохода, с креплением на вертикальную поверхность.

Турникет-трипод серии TRT-12-02 предназначен для разделения потока входящих/выходящих людей по одному человеку.

Турникет-трипод серии TRT-12-02 предназначен для установки на проходных предприятий, военных организаций, специальных объектах, стадионах, вокзалах и др.

По устойчивости к разрушающим воздействиям Турникет-трипод серии TRT-12-02 соответствует группе нормальной устойчивости, которая обеспечивается механической прочностью конструкции. Турникет-трипод серии TRT-12-02 не должен обеспечивать устойчивость разрушающим воздействиям от взлома одиночными ударами и/или набором инструментов.

Пропускная способность турникета, обеспечивающая быстрый, удобный и безопасный пропуск людей, не превышает 2000 проходов в день, что соответствует численности персонала 500 человек. Если число сотрудников, работающих на предприятии, превышает нагрузочную способность турникета, необходимо оборудовать проходные несколькими турникетами.

Турникет является электробезопасным устройством – на его стойку подается напряжение питания, не превышающее 12В постоянного тока.

Запрещается эксплуатация турникета при напряжении сети выше 242В и ниже 190 В.

Турникет предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых или охлаждаемых помещениях при следующих условиях: температура окружающей среды – от +1°C до +45°C при относительной влажности воздуха не более 70% без конденсата.

Турникет управляется с пульта управления, обеспечивающего пропуск в любом из двух направлений или полную блокировку турникета.

По условиям применения электромеханические турникеты соответствуют группе УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Величина питающего напряжения, В	12В
Мощность, потребляемая от сети не более, Вт	36
Длина кабеля от пульта управления не более	4 м
Вес турникета, кг *	20
Ширина перекрытия прохода, мм	900
Ширина зоны прохода, мм *	600
Цвет турникета по RAL *	RHBL-248
Пропускная способность в режиме однократного прохода, проходов/мин	30
Пропускная способность в режиме механической разблокировки, проходов/мин	60
Возможность разблокировки при пропадании 12В	механическая с ключом
Пульт управления *	настольный, 2-х кнопочный
Усилие поворота преграждающей планки, кг макс.	2

* - возможно изменение параметров Производителем в одностороннем порядке

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка турникета TRT-12-02 с кабелем	1 шт.
Преграждающая планка (под заказ)	3 шт.
Пульт управления 2-х кнопочный с индикацией (с кабелем длиной 4 метра)	1 шт.
Ключ механического замка разблокировки	1 шт.
Паспорт и Руководство по эксплуатации	1 шт.

ПОД ЗАКАЗ ПОСТАВЛЯЮТСЯ:

- Преграждающие планки нержавеющая сталь (стандартные или антипанка)
- Блок питания
- Анкера

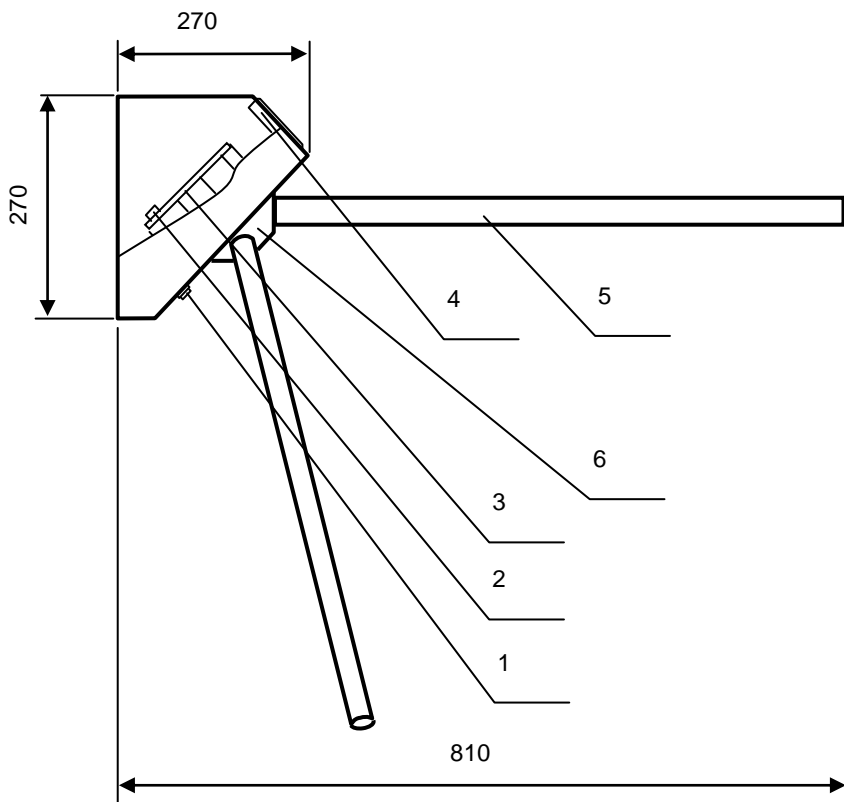
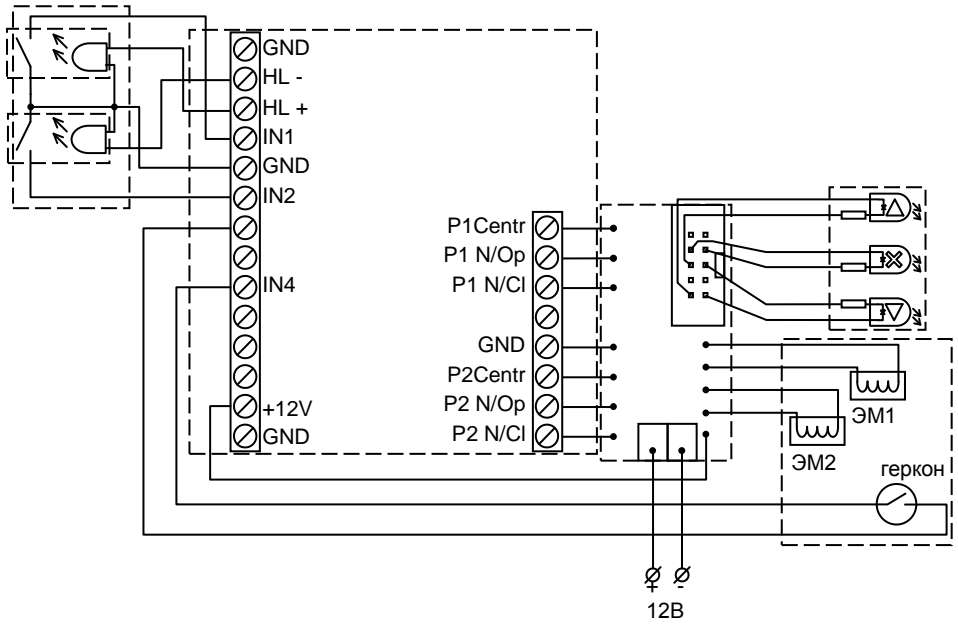


Рис. 1 Общий вид

Основные элементы турникета-трипода серии TRT-12-02

1. Замок механической разблокировки
2. Механизм электромеханической фиксации
3. Клеммный разъем
4. Верхняя крышка с светодиодными указателями
5. Преграждающие планки
6. Поворотный механизм для крепления преграждающих планок

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА



Отметки о проведении технического обслуживания:

дата	наим. организации	Ф.И.О. исполнителя(ей)	подпись

ГАРАНТИЯ

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 12 месяцев со дня отгрузки.

Гарантия ограничивается заменой или ремонтом изделия (детали изделия), признанного дефектным в материале и/или изготовлении и/или ремонте. Ответственность производителя не может превышать цену приобретения изделия. В гарантию не входят никакие косвенные убытки и транспортные расходы.

Гарантия теряет силу в случаях: механическое повреждение изделия; ненадлежащие и/или неправильные установка и/или эксплуатация; изменения, внесенные в изделие клиентом или третьими лицами; использование неоригинальных запчастей; превышение допустимых эксплуатационных характеристик; невыполнение регулярного технического обслуживания.

Естественный износ деталей и расходные материалы (смазка и т. д.) исключены из настоящей гарантии, кроме обнаруженных дефектов конструкции или сборки.

ВАЖНО: Изделие должно проходить регулярное техническое обслуживание, выполняемое авторизованным производителем персоналом, ежегодно для неинтенсивной / бытовой эксплуатации и ежеквартально для интенсивной / промышленной эксплуатации. Неправильное заполнение или отсутствие гарантийного талона, является основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

ГАРАНТИЯ

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 12 месяцев со дня отгрузки.

Гарантия ограничивается заменой или ремонтом изделия (детали изделия), признанного дефектным в материале и/или изготовлении и/или ремонте. Ответственность производителя не может превышать цену приобретения изделия. В гарантию не входят никакие косвенные убытки и транспортные расходы.

Гарантия теряет силу в случаях: механическое повреждение изделия; ненадлежащие и/или неправильные установка и/или эксплуатация; изменения, внесенные в изделие клиентом или третьими лицами; использование неоригинальных запчастей; превышение допустимых эксплуатационных характеристик; невыполнение регулярного технического обслуживания.

Естественный износ деталей и расходные материалы (смазка и т. д.) исключены из настоящей гарантии, кроме обнаруженных дефектов конструкции или сборки.

ВАЖНО: Изделие должно проходить регулярное техническое обслуживание, выполняемое авторизованным производителем персоналом, ежегодно для неинтенсивной / бытовой эксплуатации и ежеквартально для интенсивной / промышленной эксплуатации. Неправильное заполнение или отсутствие гарантийного талона, является основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Турникет TRT-12-02

Серийный номер _____

Дата выпуска « ____ » _____ 201__ года

Штамп ОТК

Дата продажи « ____ » _____ 201__ года

(подпись, штамп)

ООО «АРГО»

125373, г. Москва, Походный проезд, д.3А, стр. 1.

+7 (499) 707-76-73; info@argosb.ru www.argosb.ru

Линия отреза

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Турникет TRT-12-02

Серийный номер _____

Дата выпуска « ____ » _____ 201__ года

Штамп ОТК

Дата продажи « ____ » _____ 201__ года

(подпись, штамп)

ООО «АРГО»

125373, г. Москва, Походный проезд, д.3А, стр. 1.

+7 (499) 707-76-73; info@argosb.ru www.argosb.ru