ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ. Турникет полноростовый. TRP 43-08G.



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Турникет серии TRP 43-08 является управляемым преграждающим устройством с полным перекрытием зоны прохода и предназначен для разделения потока входящих/выходящих людей по одному человеку. Турникет серии TRP 43-08 предназначен для установки на проходных банков, силовых организаций и др. объектах, требующих повышенной безопасности.

По устойчивости к разрушающим воздействиям турникет серии TRP 43-08 соответствует группе нормальной устойчивости и не должен обеспечивать устойчивость разрушающим воздействиям от взлома одиночными ударами и/или набором инструментов.

Расчёт необходимого количества турникетов для заданного потока людей можно произвести исходя из максимальной пропускной способности турникета (до 30 проходов в минуту). Следует различать проход сотрудников, основной пик которого приходится на 10-15 минут в начале и конце рабочего дня; и проход посетителей, относительно распределённый в течение всего времени посещения. Для прохода сотрудников большинство производителей рекомендует 1 турникет на каждые 500 человек персонала.

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

Турникет предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от 0° до +45° С и относительной влажности не более 70%.

Модификация для установки на улице допускает эксплуатацию под навесом при температуре от -25° до + 45° С без конденсата.

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

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

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	=12 B +/-10%
Длина кабеля от пульта управления не более	10м
Рабочая температура для помещения (улицы)	0º/+45º (-25º/+45º) Cº
Рабочая влажность	до 70%
Габаритные размеры, мм:	1600
ширина прохода, мин.	700
высота общая	2160
высота прохода, мин.	2000
глубина	1600
Материал*	нержавеющая сталь
	или окрашенная сталь
Средняя наработка на отказ	1000000 циклов

<sup>\*</sup> По заказу возможна отделка другими цветами и материалами.

# 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

п/п	наименование	к-во
1	Турникет	
1.1	ось ротора турникета с креплением планок L2000мм	1
1.2	преграждающая планка турникета Ø32мм L=700мм	27
1.3	опора оси ротора турникета с подшипником	1
1.4	кожух верхний с механизмом управления в сборе 1	
2	Формирователь прохода	
2.1	стойка вертикальная 60х40х2 мм	2
2.2	Оградитель прохода	10
2.3	стойка вертикальная 60х40мм с индикацией	2
2.4	поперечина формирователя прохода 40х40мм	1
2.5	дуга горизонтальная 50х5мм R=800мм	10
2.6	индикатор прохода	2
3	Нижняя закладная основа турникета (опционально, в зависимости от структуры пола) *	1
4	Фурнитура/крепёж, комплект*	1
5	Панель управления 2-х кнопочная	1
6	Ключ разблокировки турникета	2
7	Паспорт изделия	1
8	Инструкция по установке	1

# Дополнительные опции (по заказу)

Обогреватель Блок питания.

\* Крепление турникета к полу зависит от структуры пола и поставляется отдельно.

# 2.1

### Основные элементы турникета серии TRP-43-08

Рисунок 1. Общий вид

### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТУРНИКЕТА

Турникет соединяется с блоком управления и пультом управления согласно схемы ниже.

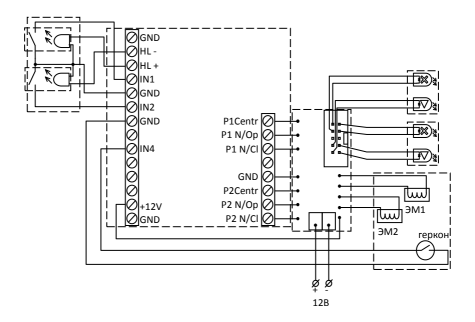
Подключение к СКУД производится в соответствии с "Инструкцией подключения" к СКУД.

Турникет управляется кнопками с пульта управления:

- Турникет полностью блокирован индикаторы на пульте медленно мигают, на турникете горит красный свет;
- Для пропуска одного человека кратковременно нажать кнопку соответствующего направления на пульте - загорятся постоянно индикатор на кнопке и зелёный свет на турникете, до выполнения прохода или истечения 20 секунд;
- Для пропуска группы людей в одну сторону нажать и держать кнопку соответствующего направления на пульте, пока индикатор не начнёт быстро мигать и загорится зелёный свет на турникете - турникет открыт для прохода в одну сторону на 1,5 - 2 минуты; для пропуска группы людей в обе стороны - выполнить эту процедуру для двух кнопок, для закрытия прохода ранее 1,5 - 2 минут - кратковременно нажать кнопку (кнопки).

При перебоях питания, возможно, деблокировать турникет ключом для свободного прохода в обе стороны.

# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



# Отметки о проведении технического обслуживания:

Дата	Наим. организации	Ф.И.О. исполнителя (ей)	Подпись

### ГАРАНТИЯ

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца 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 24 месяца 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-43-08G				
Серийный номер	<u>.</u>			
Дата выпуска «» Штамп ОТК				
Дата продажи «»				
(	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-43-08G	
Серийный номер	
Дата выпуска «»	201 года
Штамп ОТК	
Дата продажи «»	201года
	(подпись, штамп)
000 «АРГО»	
125373, г. Москва, Походны	й проезд, д.ЗА, стр. 1.

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