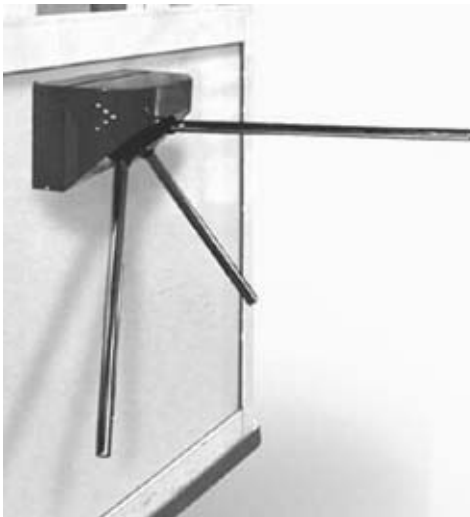


Двойной турникет-трипод «Ростов-Дон Т283» - лауреат национальной отраслевой премии по безопасности в номинации «Лучший продукт в области систем контроля доступом»



ТУРНИКЕТЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЕ «РОСТОВ-ДОН»



ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РОСС RU.AE81.B08645

ТУ 4372-001-83349852-2007

Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

Ваш турникет имеет следующую модификацию исполнения:

Выпускаемые модели	отметка модели
«Ростов-Дон Т2ММ»	
«Ростов-Дон Т7М»	
«Ростов-Дон Т73М»	
«Ростов-Дон Т273М»	
«Ростов-Дон Т8М»	
«Ростов-Дон Т9М»	
«Ростов-Дон Т83М»	
«Ростов-Дон Т283М»	

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Электромеханические турникеты-триподы «Ростов-Дон» предназначены для управления потоками людей в помещениях и проходных.

Выпускаются модели турникетов:

- напольного исполнения - «Ростов-Дон Т2ММ, Т73М, Т273М, Т83М, Т283М, Т9М»;

- настенного исполнения - «Ростов-Дон Т7М и Т8М».

Турникеты управляются с пульта дистанционного управления (ПДУ) и обеспечивают пропуск в любом из двух направлений как по одному человеку, так и группы людей.

Количество турникетов, необходимое для обеспечения одиночного прохода обученных людей в течение примерно 20 минут, рекомендуется определять исходя из расчета 500 человек на один турникет.

По условиям применения электромеханические турникеты соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Турникеты предназначены для эксплуатации внутри помещения при температуре от +1 до +50°C.

Рекомендуется использовать турникет-трипод со штангой «антитанки» в помещении, где нет аварийного выхода или если рядом с турникетом нет быстрооткрываемого ограждения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:

- номинальное, В	12
- минимальное, В	10
- максимальное, В	14

Род тока

Потребляемый ток, не более, А

-T2ММ, T7М, T73М, T8М, T83М, T9М	1,5
-T273М, T283М	3

Масса турникета, кг

- T7М, T8М	30
- T2ММ	42
- T73М, T83М	45
- T273М, T283М	65

Габаритные размеры (длина x ширина x высота – см. Приложение 1.1-1.5), мм		
- T7M, T8M		745 x 780 x 570
- T2MM, T73M, T83M		745 x 780 x 990
- T9M		745 x 780 x 995
- T273M, T283M		1470 x 780 x 990
Ширина перекрытия прохода, мм		
- T7M, T8M		745
- T2MM, T73M, T83M, T9M		745
- T273M, T283M		1470
Пропускная способность для обученного персонала в режиме однократного прохода, человек в минуту:		
- турникетов T2MM, ... T9M		30-50
- турникетов T273M, 283M		60-100
То же в режиме группового прохода, человек в минуту:		
- турникетов T2MM, ... T9M		40-60
- турникетов T273M, 283M		80-120
Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги, не более, кгс		100
Средняя наработка на отказ, проходов, не менее		2000000
Срок эксплуатации, лет		8
<i>Для турникетов T2MM, T73M, T83M, T9M, T273M, T283M</i>		
Максимальная длина кабеля от турникета к ПДУ, м		50* (стандартная длина 3м)
Максимальная длина кабеля от турникета к источнику питания, м (рекомендуемое сечение проводников кабеля электропитания турникетов, в зависимости от его длины, приведено в табл.1)		20* (стандартная длина 3м)
<i>Для турникетов T7M, T8M</i>		
Длина кабеля от турникета к блоку электронного управления (БЭУ), м		4
Максимальная длина кабеля от БЭУ к ПДУ, м		50* (стандартная длина 4м)
Максимальная длина кабеля от БЭУ к блоку питания, м (рекомендуемое сечение проводников кабеля электропитания турникета, в зависимости от его длины, приведено в табл.2)		20* (стандартная длина 3м)

* Длины кабелей можно оговорить при заказе

Таблица 1

Модель турникета	Длина кабеля от турникета к источнику питания	Рекомендуемое сечение	Рекомендуемый тип кабеля (провод)
T2MM, T73M, T83M, T9M	до 5м	0,5 кв.мм	ШВВП 2x0,5
	до 20м	1,5 кв.мм	ПВС 2x1,5
T273M, T283M	до 5м	1,0 кв.мм	ПВС 2x1,0
	до 20м	2,5 кв.мм	ПВС 2x2,5

Таблица 2

Модель турникета	Длина кабеля от БЭУ к источнику питания	Рекомендуемое сечение	Рекомендуемый тип кабеля (провод)
T7M, T8M	до 5м	0,5 кв.мм	ШВВП 2х0,5
	до 20м	1,5 кв.мм	ПВС 2х1,5

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Турникет	1 шт.
БЭУ	1 шт.
Штанги – приобретаются отдельно согласно прайс-листа (тип штанг оговаривается при заказе)	3 шт.
Штанги для турникетов «Ростов-Дон Т273М, Т283М»	6 шт
Ключи ручной блокировки турникетов	2 шт.
Ключи ручной блокировки турникетов «Ростов-Дон Т273М, Т283М»	4 шт.
ПДУ (для турникетов «Ростов-Дон Т273М и Т283М» – 2шт., по специальному заказу возможно расположение кнопок управления обоими проходами в одном корпусе)	1 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.

Изготовителем по отдельному заказу может поставляться блок питания с необходимыми для эксплуатации турникета параметрами

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Описание конструкции

Турникет состоит (см. Приложения 1.1 - 1.5) из следующих частей:

а) корпуса **1**, поворотного механизма **2** с тремя штангами **3**, двух индикаторов состояния турникета **4**, стопорного механизма с электромагнитом **5**, датчиков положения механизма **6**, звукового сигнализатора **7**;

б) блока электронного управления - БЭУ (модуль электронного управления «Модуль ТНО» с источником бесперебойного питания);

в) пульта дистанционного управления - ПДУ.

В турникетах всех модификаций предусмотрены отверстия для ввода кабеля: с тыльной стороны турникета (в двухпроходных турникетах Т273М и Т283М – с боковых сторон) и в основании – для случая, когда провода от турникета проходят под полом (см. Приложения 1.1-1.5).

Турникеты «Ростов-Дон Т273М» и «Ростов-Дон Т283М» являются совмещенным вариантом двух независимо работающих турникетов «Ростов-Дон Т73М» и «Ростов-Дон Т83М», объединенных одним корпусом.

4.2 Режимы работы турникета

Турникет обеспечивает работу в следующих **режимах**:

- режим ожидания;
- пропуск одного человека в заданном направлении;
- постоянно открыто в одном направлении;
- постоянно открыто в оба направления;
- режим тревоги.

Режим ожидания. В режиме ожидания поворотный механизм турникета находится в одном из трёх возможных исходных положений. Под **исходным положением** понимается устойчивое состояние механизма турникета, при котором одна из трёх штанг находится в верхнем горизонтальном положении и оба световых индикатора светятся красным. Стопорный механизм турникета разблокирован (электромагнит обесточен). В режиме ожидания турникет ждёт нажатия кнопок ПДУ или появления активного уровня сигнала от СКУД. При нажатии кнопок ПДУ или появления активного уровня сигнала СКУД турникет переходит в другой режим работы (см. ниже).

Режим пропуска одного человека. Для пропуска одного человека необходимо, чтобы была нажата охранником кнопка «КН.1» или «КН.2» соответствующего направления движения человека. При этом световой индикатор на соответствующей стороне турникета будет светиться зелёным цветом. Разрешение на проход будет действительно в течение 4 секунд, если турникет находится в исходном положении (движение не начато). Повторное нажатие той же кнопки ПДУ «КН.1» или «КН.2» в исходном положении турникета приводит к снятию разрешения на пропуск человека.

В случае работы турникета со СКУД для пропуска одного человека СКУД должна выдать активный уровень сигнала «СКУД1» или «СКУД2» (см. табл.4 сопряжения со СКУД), при этом разрешение на проход будет действовать всё время, пока сигналы «СКУД1» или «СКУД2» имеют активный уровень (0...2 В) и соответствующий световой индикатор будет зелёным.

При движении механизма турникета на угол до 60° в разрешённом направлении зелёное свечение индикатора должно сохраняться. При повороте на угол около 60° турникетом выдаётся сигнал для СКУД о факте прохода «Ф.ПР.». Вместе с выдачей сигнала «Ф.ПР.» должен измениться цвет свечения индикатора с зелёного на красный. После того как механизм турникета займет исходное положение, турникет перейдёт в режим ожидания.

Режим постоянно открытого турникета в одном направлении (групповой проход). Включение режима осуществляется с ПДУ нажатием комбинации кнопок «КН.ДОП» + «КН.1» для одного направления или «КН.ДОП» + «КН.2» для другого направления. Световой индикатор на соответствующей стороне турникета должен светиться зелёным цветом. После включения режима в заданном направлении разрешен проход любого числа людей до сброса этого режима с ПДУ. При повороте механизма на угол 60 град., считая от исходного положения, турникетом формируется сигнал «Ф.ПР.» о факте прохода для СКУД.

В этом режиме существует возможность переключения в режим пропуска

одного человека навстречу постоянно открытому направлению как с помощью ПДУ, так и от СКУД. После завершения режима пропуска одного человека механизм должен достигнуть исходного положения, что приведёт к переключению в режим постоянного открытия в прежнем направлении.

Вывод турникета из режима группового прохода осуществляется нажатием кнопки «КН.1» или «КН.2» ПДУ того же направления, что и разрешенный групповой проход.

Режим постоянно открытого турникета в обе стороны (групповой проход).

Для открытия турникета в обе стороны необходимо нажать комбинацию клавиш «КН.ДОП» + «КН.1» + «КН.2» на ПДУ либо последовательно открыть постоянный проход в одном направлении (комбинация клавиш «КН.ДОП» + «КН.1») и в другом направлении (комбинация клавиш «КН.ДОП» + «КН.2»). Для вывода турникета из режима группового прохода необходимо нажать кнопки «КН.1» и «КН.2».

Режим тревоги. Турникет переходит в режим тревоги в следующих случаях:

- несанкционированное движение из исходного положения;
- движение в запрещённом направлении (навстречу разрешённому направлению);

При переходе турникета в режим тревоги включаются:

- стопорный механизм;
- звуковая сигнализация;
- световые индикаторы светятся красным цветом.

Режим тревоги может быть снят как с помощью ПДУ, так и автоматически в следующих случаях:

- при возобновлении движения механизма турникета в разрешённом направлении;

- если механизм турникета установлен в исходное положение, при этом турникет переходит в режим ожидания;

- нажата любая кнопка ПДУ, при этом оба световых индикатора будут светиться красным цветом, а звуковая сигнализация отключается. При снятии режима тревоги с ПДУ происходит отключение стопорного механизма, что позволяет поворачивать механизм в любом направлении до следующего исходного положения. В этом случае возможно перемещение механизма на 120°, при котором сигнал для СКУД о факте прохода выдаваться не будет.

Звуковое устройство (зуммер) можно отключать и включать трехкратным нажатием кнопки «КН.ДОП» на ПДУ.

Режим ручной блокировки. Режим предназначен для закрывания турникета в оба направления при отключенном электропитании. Для перевода турникета в режим ручной блокировки необходимо:

- выставить поворотный механизм в исходное положение (любая из штанг турникета занимает горизонтальное положение);
- вставить ключ в замок **8** (см. Приложения 1.1 - 1.5), и повернуть его по часовой стрелке на ½ оборота (180°).

Турникет закрыт в оба направления.

Разблокировка турникета осуществляется следующим образом:

- установить штанги в исходное положение и повернуть ключ на ½ оборота (180°) против часовой стрелки.

Внимание: Ручная блокировка может быть выполнена только в исходном положении штанг. Любое другое положение поворотного механизма может привести к поломке замка.

Краткое описание режимов работы турникета приведено в таблице 2. Схемы электрические принципиальные турникетов и ПДУ приведены в Приложениях 2.1 и 2.2.

4.3 Экстренные ситуации

В случаях пожара, сигнала тревоги, проноса крупногабаритных грузов и т.д. обеспечение свободного прохода в турникетах осуществляется следующими способами:

- а) открыванием штанги «антипаника», если она установлена (см. п.6.4);
- б) переводом турникета в режим группового прохода;
- в) выключением турникета (прекращением подачи напряжения); турникет при этом автоматически разблокируется;
- г) снятием штанг.

Таблица 2

Режим работы турникета	Необходимые действия охранника	Индикация на турникете
Закрыто для прохода в оба направления	Кнопки «КН.1», «КН.2» и «КН.ДОП» ПДУ не нажаты	Красное свечение обоих индикаторов
Открыть для прохода одного человека в одном из направлений	Нажать кнопку «КН.1» или «КН.2» ПДУ, соответствующую направлению прохода	Зеленым светом горит индикатор, соответствующий направлению прохода
Открыть для прохода группы людей в одном из направлений	Нажать кнопку «КН.ДОП» ПДУ и, не отпуская ее, нажать «КН.1» или «КН.2» в соответствии с направлением прохода	Зеленым светом горит индикатор, соответствующий направлению прохода
Открыть для прохода группы людей в оба направления	Нажать кнопку «КН.ДОП» и, не отпуская ее, нажать «КН.1» и «КН.2»	Зелёное свечение обоих индикаторов
Закрыть турникет после режима пропускания группы людей	Нажать один раз кнопку «КН.1» или «КН.2» ПДУ, соответствующую направлению прохода	Переключение индикатора зелёного на красный
Включить-выключить звуковую сигнализацию	Нажать три раза кнопку «КН.ДОП»	Не меняется
Закрыто для прохода в оба направления при отключенном электропитании	Повернуть ключ замка ручной блокировки (см. п. 4.2)	Индикация отсутствует

4.4 Модуль электронного управления

Работу турникета во всех режимах обеспечивает *модуль электронного управления «Модуль ТНО»*.

Таблица 3

Технические характеристики модуля электронного управления

№	Наименование параметра	Обозна- чение	Значение
1	Номинальное напряжение электропитания	U_{cc}	12 В +15%; -5%
2	Ток потребления модуля, не более		170 мА
3	Входное напряжение высокого уровня*		10...12 В
4	Входное напряжение низкого уровня*		0...2 В
5	Выходы управления индикаторами	Напряжение высокого (активного) уровня	\approx 2 В
		Напряжение низкого уровня	\approx 0,5 В
		Макс. выходной ток	0,2 А
6	Выход звуковой сигнализации (открытый сток МДП транзистора).	Макс. выходной ток	0,2 А
		Коммутируемое напряжение	12 В
7	Выход управления электромагнитом стопорного механизма «Y1».	Напряжение	10...12 В
		Рабочий ток магнита	$I_{YA} \leq 1,2$ А
		Допустимый режим работы	Продолжительный
8	Коммутируемая нагрузка по выходу «Факт прохода»	Тип выхода	Контакты реле
		Постоянный ток	0,005...0,5 А
9	Габаритные размеры модуля ТНО		100x75x45 мм.

Примечания: * - для цепей управления от СКУД, ПДУ, датчиков положения механизма;

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Электрические схемы турникетов и ПДУ изолированы от корпуса. При этом на них подается напряжение не выше 12В+5% постоянного тока.

5.2 Корпус турникета необходимо заземлять. Клемма заземления находится в турникетах Т2ММ и Т9Т под крышкой 7 ниже плиты механизма, в навесных турникетах Т7М, Т8М под кожухом 2, а в остальных моделях – на основании за панелью 9.

5.3 При эксплуатации турникета необходимо соблюдать общие правила электробезопасности при пользовании электрическими приборами.

5.4 Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки турникета, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящей инструкции.

5.5 Запрещается вскрывать кожух турникета без предварительного отключения от сети.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

6.1 Распакуйте турникет и проверьте его комплектность.

6.2 Подготовьте и закрепите специальные крепежные (анкерные) болты в соответствии с разметкой, указанной в приложениях 1.1 - 1.5.

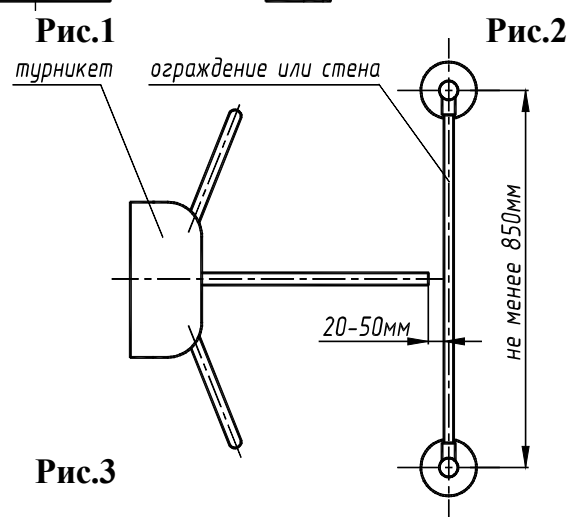
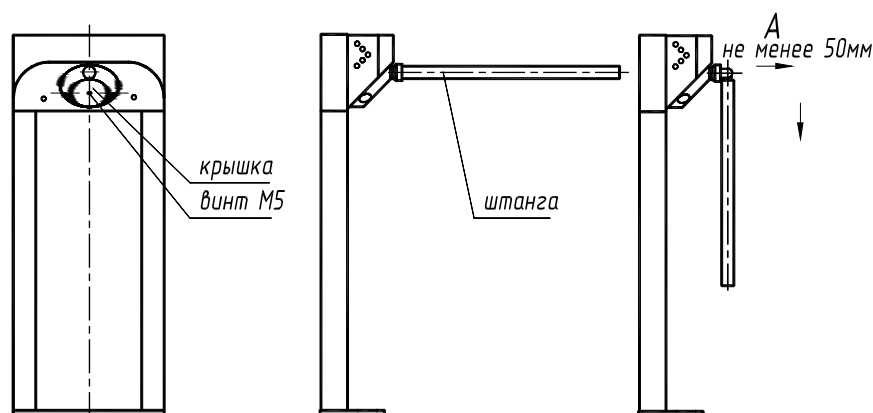
6.3 Установите турникет и закрепите его.

6.4 Установите штанги. Для этого снимите крышку поворотного механизма (кроме турникета T9M), открутив винт M5 (рис.1). Закрепите штанги болтами M10, входящими в комплект штанг.

Для перевода штанги «антипаника» в положение «проход открыт» оттяните штангу в направлении А (от турникета) не менее, чем на 50мм и поверните ее вниз (рис.2).

Закройте место крепления штанг крышкой.

Для правильной работы турникета необходимо установить его с ограждением прохода так, как показано на рис.3 (вид сверху). Вместо ограждения прохода может быть стена, при этом конец штанги должен быть на расстоянии 20-50мм от стены.



6.5 Заземлите корпус турникета (см. п.5.2.).

6.6 Подключите блок питания к сети, при этом механизм турникета должен быть в исходном состоянии (см. п.4.2 «Режим ожидания»).

6.7 При необходимости изменить направление срабатывания кнопок SB1 ПДУ (см. Приложение 2.2), поменяйте местами цепи по контактам 1и 8 клеммника XT1, выключив питание.

6.8 После завершения монтажа турникет готов к работе.

7 СОПРЯЖЕНИЕ И РАБОТА СО СКУД

7.1 Подключение турникета к контроллеру СКУД осуществляется в соответствии с табл.4 через клеммную колодку XT4.

Таблица 4

Контакт ХТ3	1	2	3	4	5	6
Обозна- чение	Общий	СКУД1	СКУД2	Фпр. нз	Фпр.	Фпр. нр
Функция	Общий провод электроники (-12В блока питания)	Подключение цепи контроллера СКУД «Открыть вход»	Подключение цепи контроллера СКУД «Открыть выход»	Выдача сигнала «Факт прохода» по нормально замкнутому контакту.	Общий контакт реле	Выдача сигнала «Факт прохода» по нормально разомкнутому контакту.
Параметры цепи	-12В блока питания турникета	Катод светодиода оптопары. Потребляемый ток- не более 12mA	Катод светодиода оптопары. Потребляемый ток- не более 12mA	Нормально замкнутый контакт реле	Общий контакт реле	Нормально разомкнутый контакт реле

7.2 К контакту 1 колодки ХТ3 подсоединить цепь «Общий» контроллера СКУД.

7.3 Управление турникетом осуществляется по цепям «СКУД1» и «СКУД2» (см. Приложения 2.1 и 3) посредством замыкания контактов 2 (СКУД1) или 3 (СКУД2) колодки ХТ3 на общий провод. Коммутационными элементами в системе должны быть «сухие контакты» реле (нормально разомкнутые) или транзисторы **n-p-n** структуры с открытым коллектором или полевые с **n**-каналом по схеме с открытым стоком. Длительность подаваемых сигналов для разблокировки турникетов на вход и/или выход определяется контроллером СКУД. Направления входа и выхода остаются разблокированными пока цепи «СКУД1» и/или «СКУД2» соответственно замкнуты на общий провод. В зависимости от ориентации установки турникета входы «СКУД1» и «СКУД2» могут быть как входом так и выходом.

7.4 Сигнал «Ф.ПР.» формируется при повороте проходящим человеком штанг турникета более чем на 60° срабатыванием контактов реле по цепям «Фпр. Нз» (конт.4 ХТ3) и «Фпр. Нр» (конт.6 ХТ3) на время 0,3 секунды.

8 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Перед включением турникета необходимо путем визуального осмотра проверить состояние кабелей и включить блок питания.

8.2 Включение электропитания должно производиться **в исходном положении** турникета, при котором одна из штанг занимает верхнее горизонтальное положение.

8.3 Порядок разборки турникета:

Для доступа к поворотному механизму **2**, световым индикаторам **4**, электромагниту **5**, оптическому датчику положения ОПД **6**, звуковому сигнализатору **7** нужно: в навесных турникетах Т7М и Т8М; в турнике Т9М снять кожух **10**, повернув оси прижимов **14**, освобождая зацепы на крышке. В остальных моделях турникетов – снять верхнюю крышку **11**, открутив два винта, и затем выдвинуть вверх заднюю крышку **12**.

8.4 Смазка, периодическое обслуживание и регулировки.

При благоприятных условиях эксплуатации (температура +10...+30°C, влажность не выше 80%, запыленность воздуха низкая) турникет не требует периодического обслуживания и регулировок.

При эксплуатации не допускается:

- использование абразивных и химически активных веществ для очистки наружных поверхностей турникета;

- перемещение через зону прохода турникета предметов, превышающих ширину проема прохода;

- рывки и удары по препродающим штангам, стойке турникета и индикаторам, так как возможно их механическое повреждение и деформация, а также возможен преждевременный выход из строя механизма турникета.

При неблагоприятных условиях эксплуатации рекомендуется проводить следующие работы с периодичностью, зависящей от условий эксплуатации:

- смазывать литолом ось коромысла **13**;

- очищать от пыли обдувом датчики положения механизма.

Внимание: запрещается смазывать сердечник электромагнита и запорный палец;

8.5 Рекомендации по электромонтажу:

- не рекомендуется установка изделия на расстоянии менее 1 метра от мощных источников электрических помех;

- пересечение всех сигнальных кабелей кабелями других силовых установок допускается только под прямым углом;

- любые удлинения сигнальных кабелей производить только методом пайки;

Монтаж изделия должен выполняться сертифицированным персоналом.

9 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

9.1 Перечень возможных неисправностей, устранение которых производится Потребителем, приведен в табл. 5.

Таблица 5

№	Признаки неисправности	Неисправность	Способ устраниния
1	При переключении режимов турникета механизм работает, а индикатор горит не	Перегорел один или несколько светодиодов индикатора	Отключить питание турникета, снять крышку или кожух, заменить неисправные светодиоды
2	При подключении к сети блока питания турникет не работает, индикаторы не горят	Перегорел предохранитель блока питания, перепутана полярность или величина питающего напряжения	Отключить блок питания от сети, заменить предохранитель или блок питания
3	При проходе через турникет нет сброса по факту прохода (турникет остается открытым)	Запылились датчики положения механизма	Почистить обдувом
		Неисправны датчики положения механизма	Заменить датчики положения механизма

9.2 Не описанные в табл. 5 неисправности устраняются силами **Изготовителя** в гарантийный период.

Внимание: Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию турникета усовершенствования, не ухудшающие потребительских свойств, без отражения их в паспорте.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Турникет электромеханический «Ростов-Дон» Т_____ соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «____» 200__ г.

Подпись _____

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Изготовитель предоставляет гарантию на турникет в течение 12 месяцев со дня продажи. В течение этого срока Изготовитель бесплатно устраняет дефекты или заменяет неисправные узлы и блоки. В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу или выезд технического персонала для ремонта. Если ремонт изделия невозможно произвести на месте установки и необходим демонтаж блоков (узлов) или замена на временные, то назначается срок ремонта.

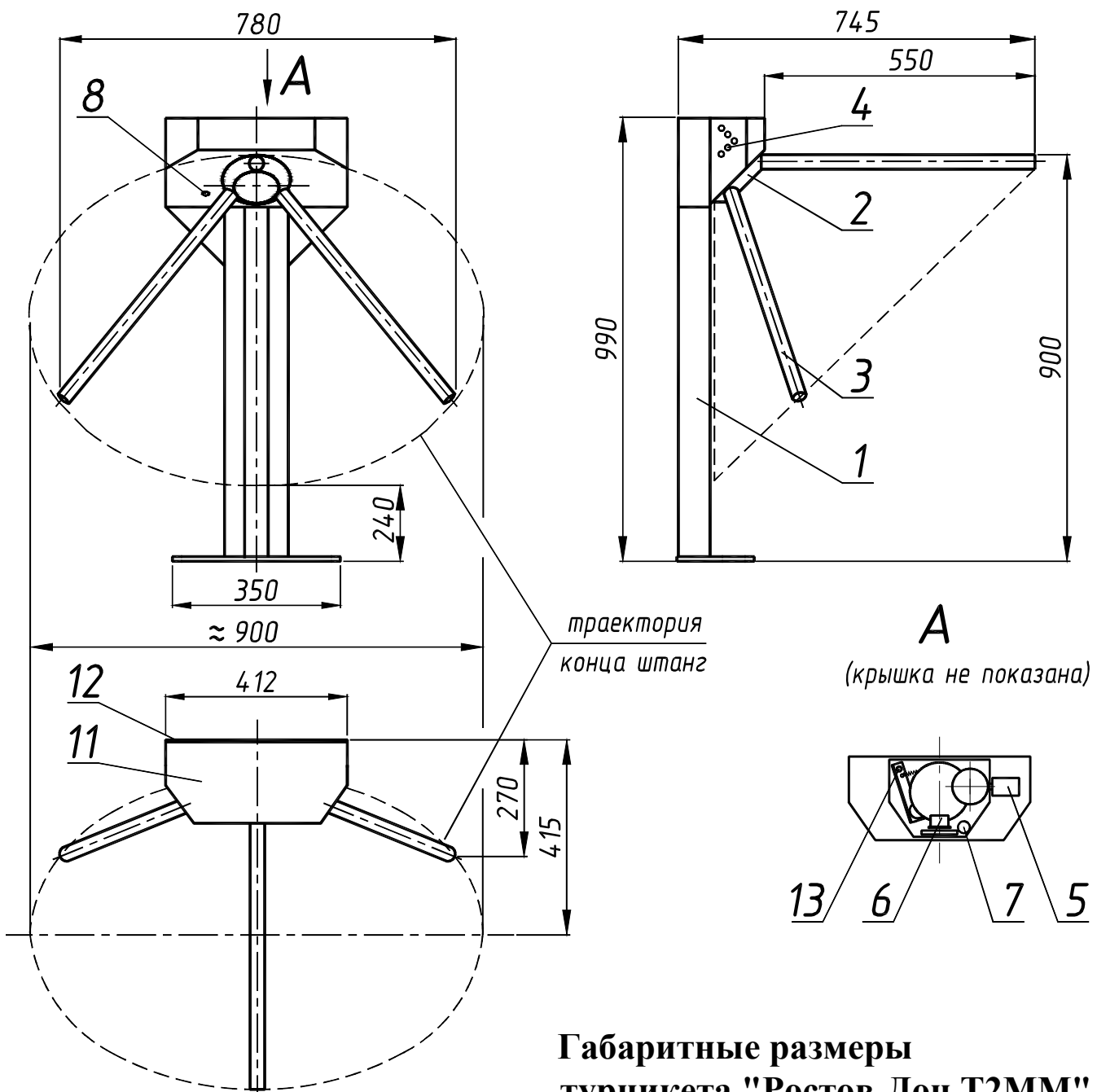
11.2 Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы и блоки, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации и электробезопасности.

Дата продажи «____» 200__ г.

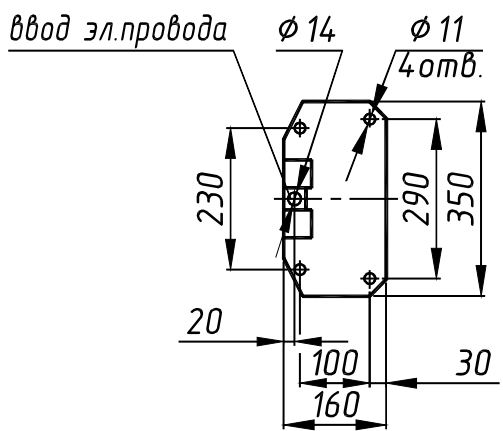
Подпись _____

12 ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.1

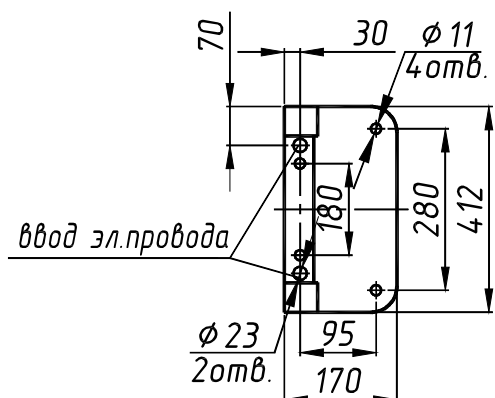
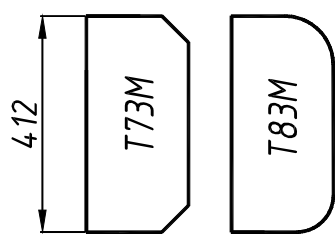
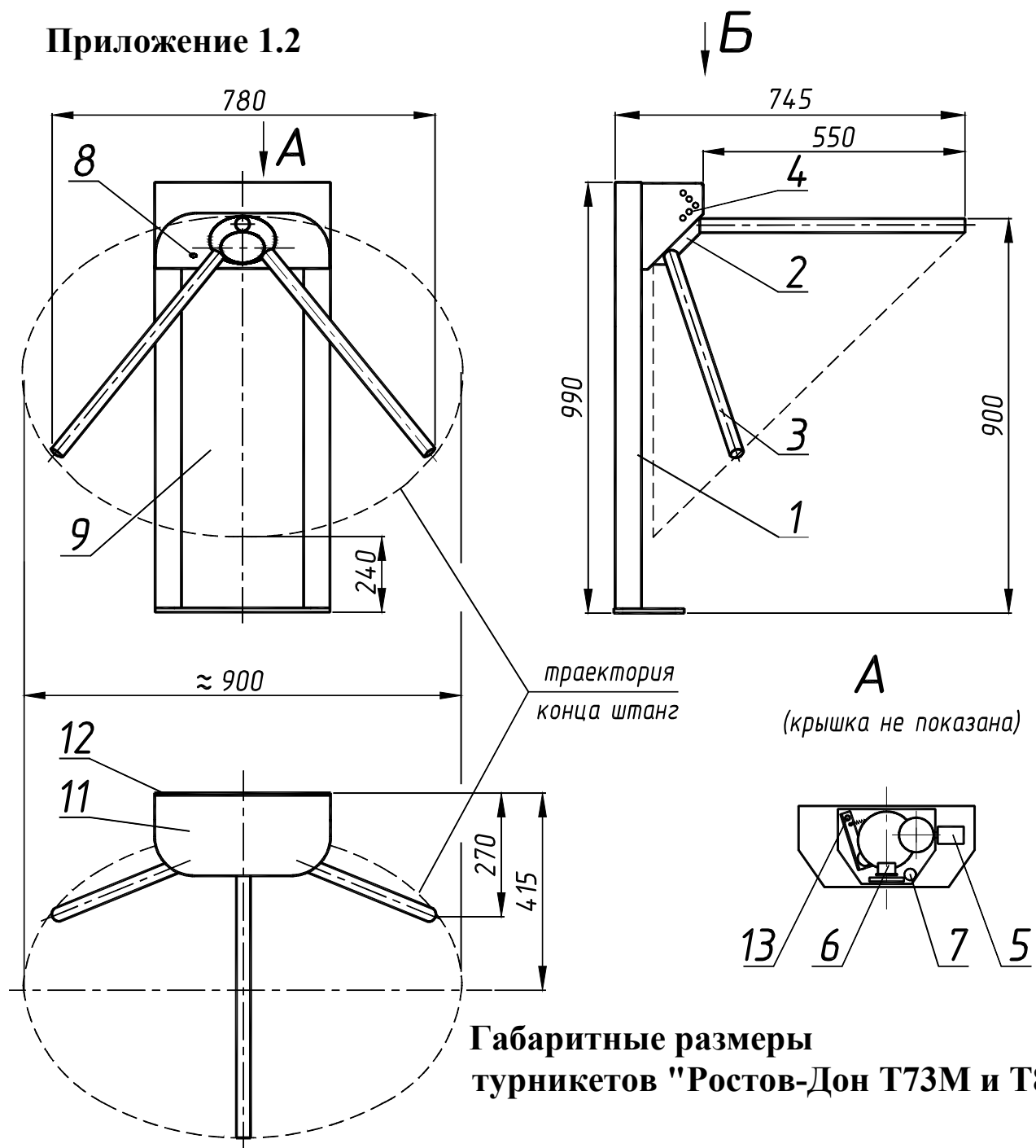


**Габаритные размеры
турникета "Ростов-Дон Т2ММ"**



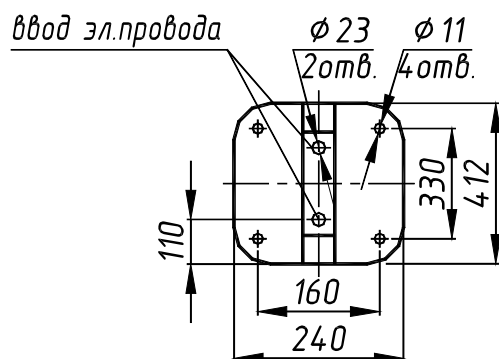
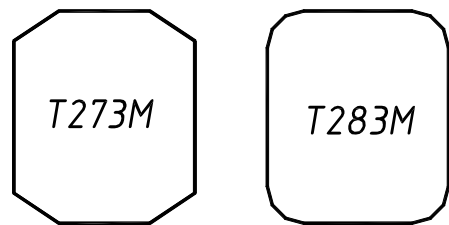
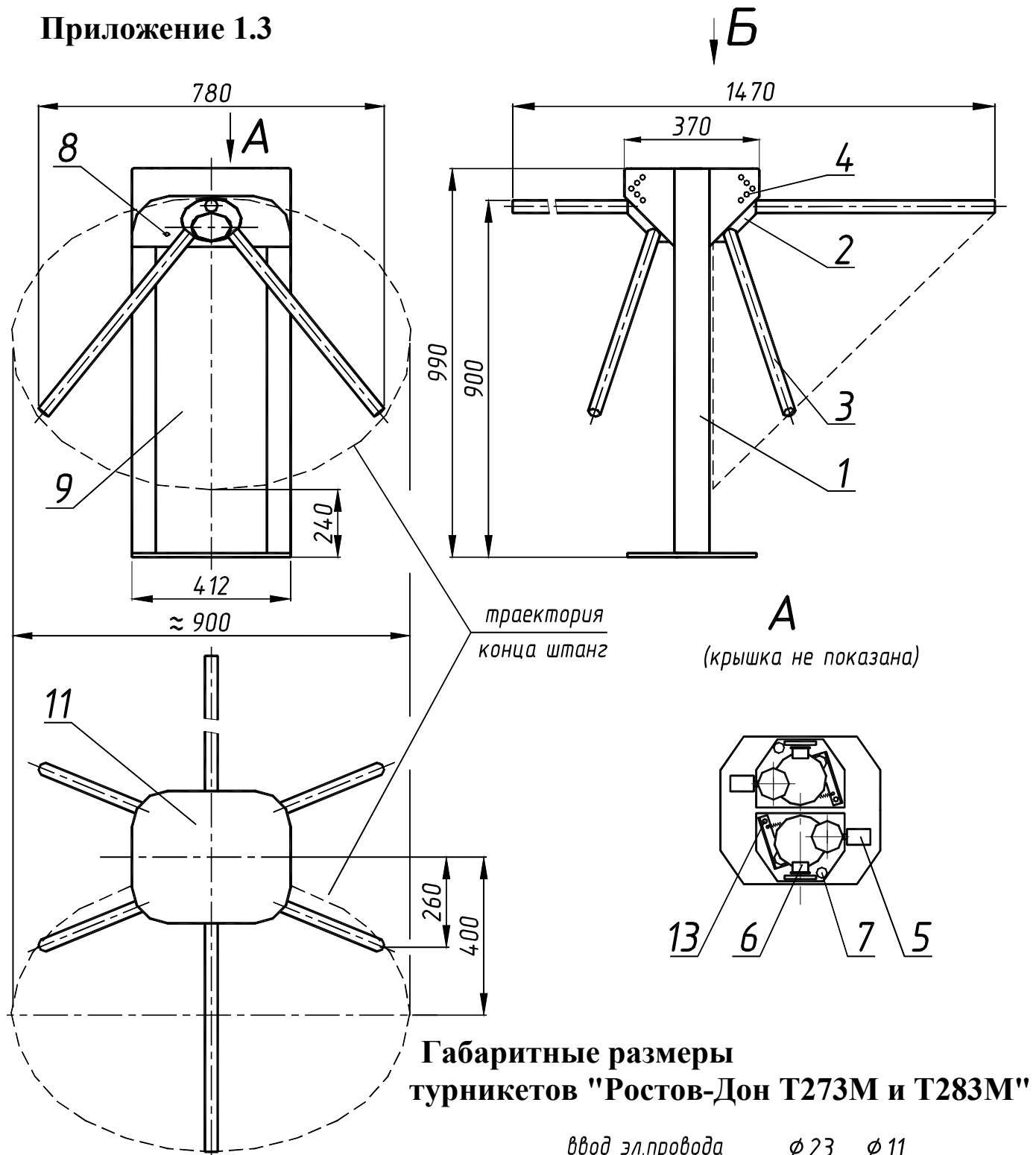
Установочные размеры турникета "Ростов-Дон Т2ММ"

Приложение 1.2



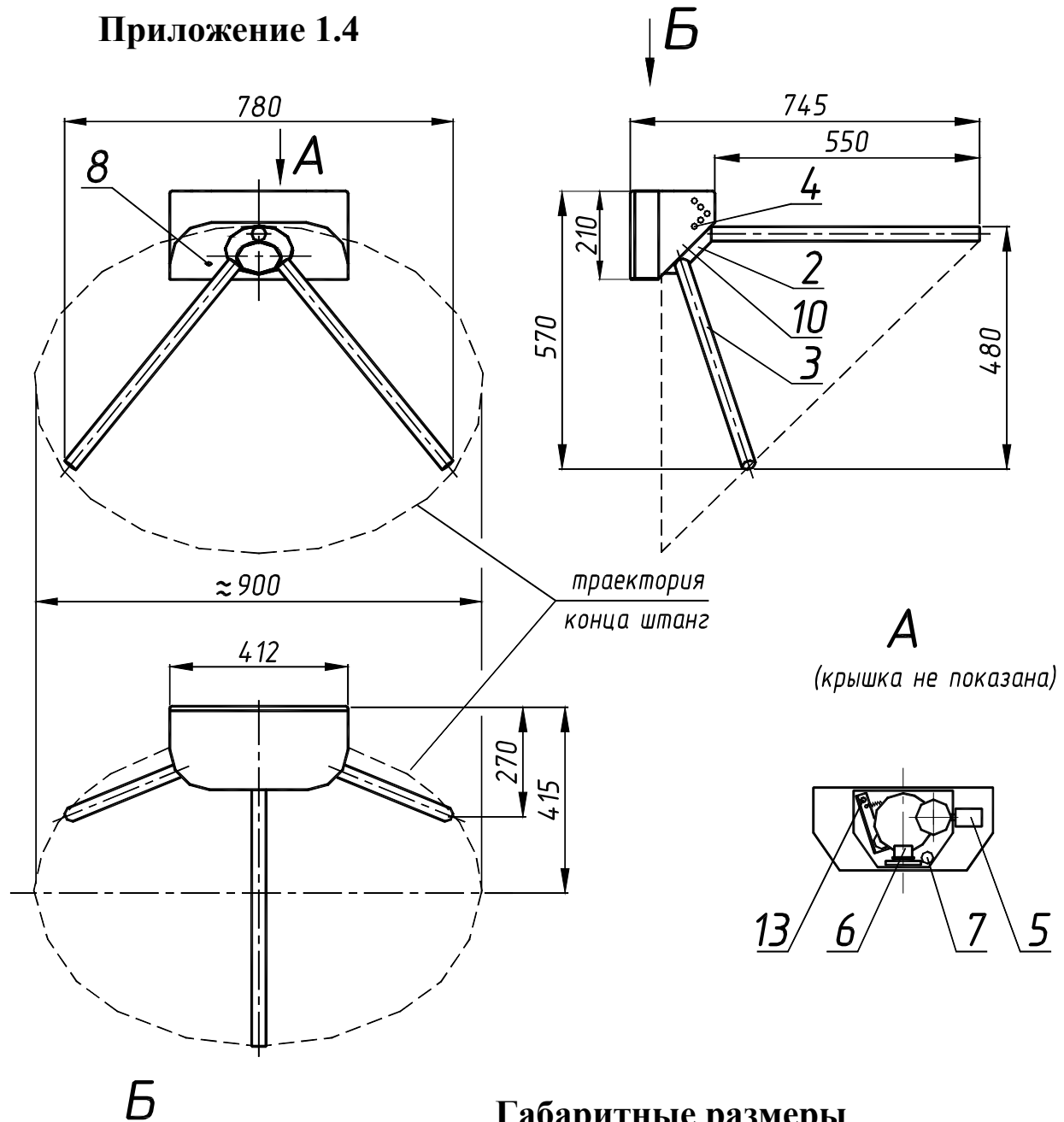
Установочные размеры турникетов "Ростов-Дон Т73М и Т83М"

Приложение 1.3

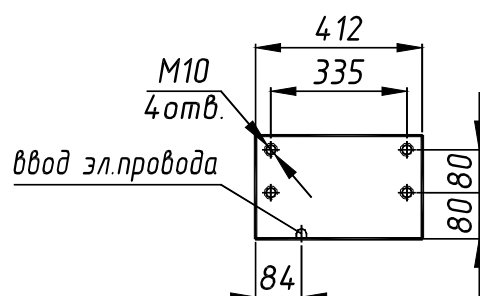
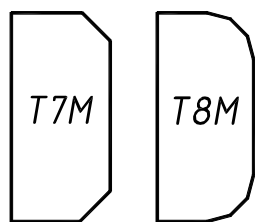


Установочные размеры турникетов "Ростов-Дон Т273М и Т283М"

Приложение 1.4

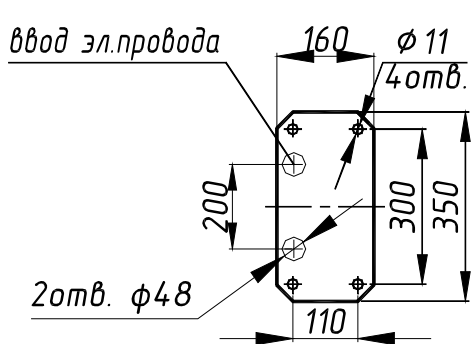
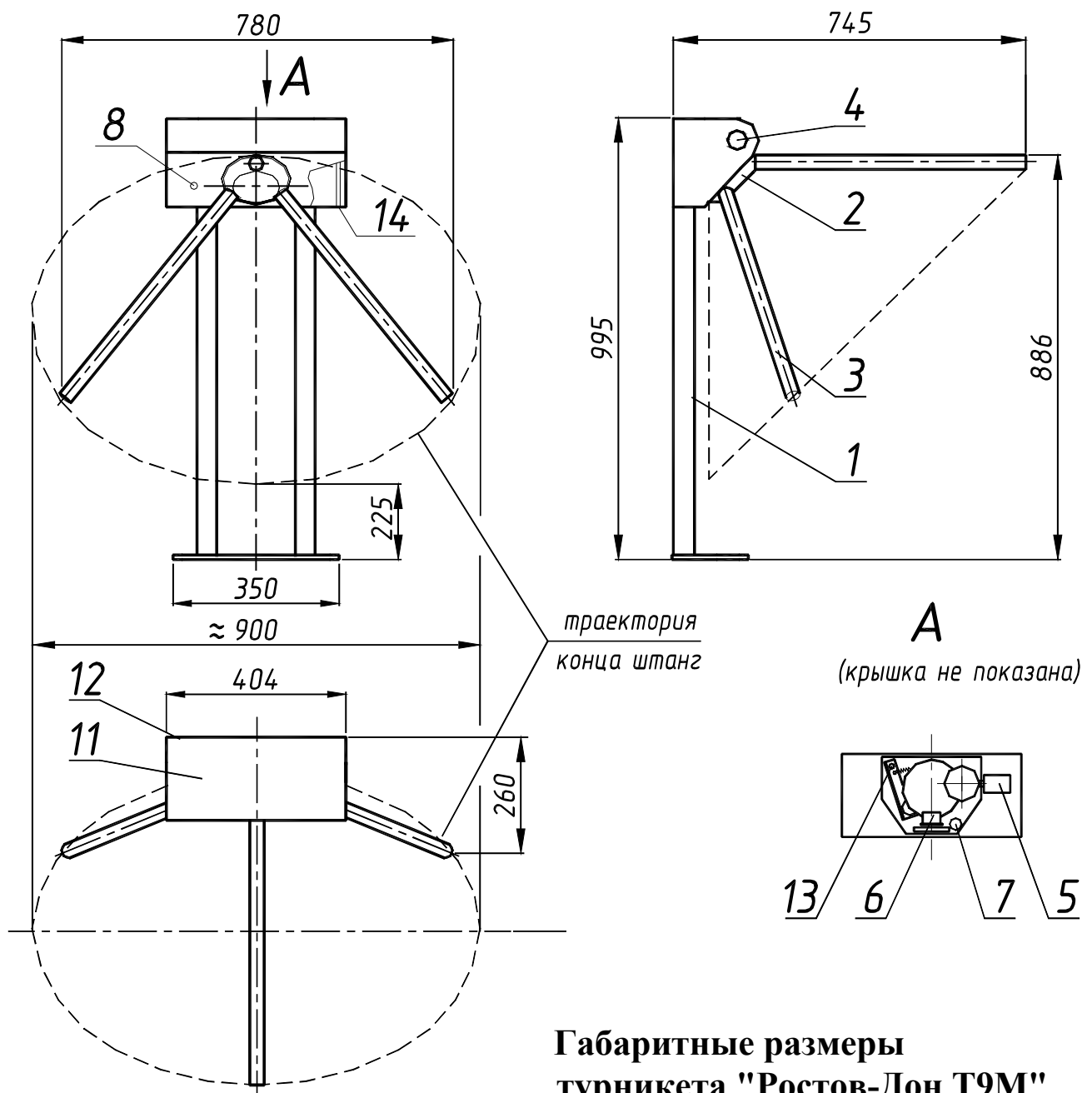


Габаритные размеры
турникетов "Ростов-Дон Т7М и Т8М"



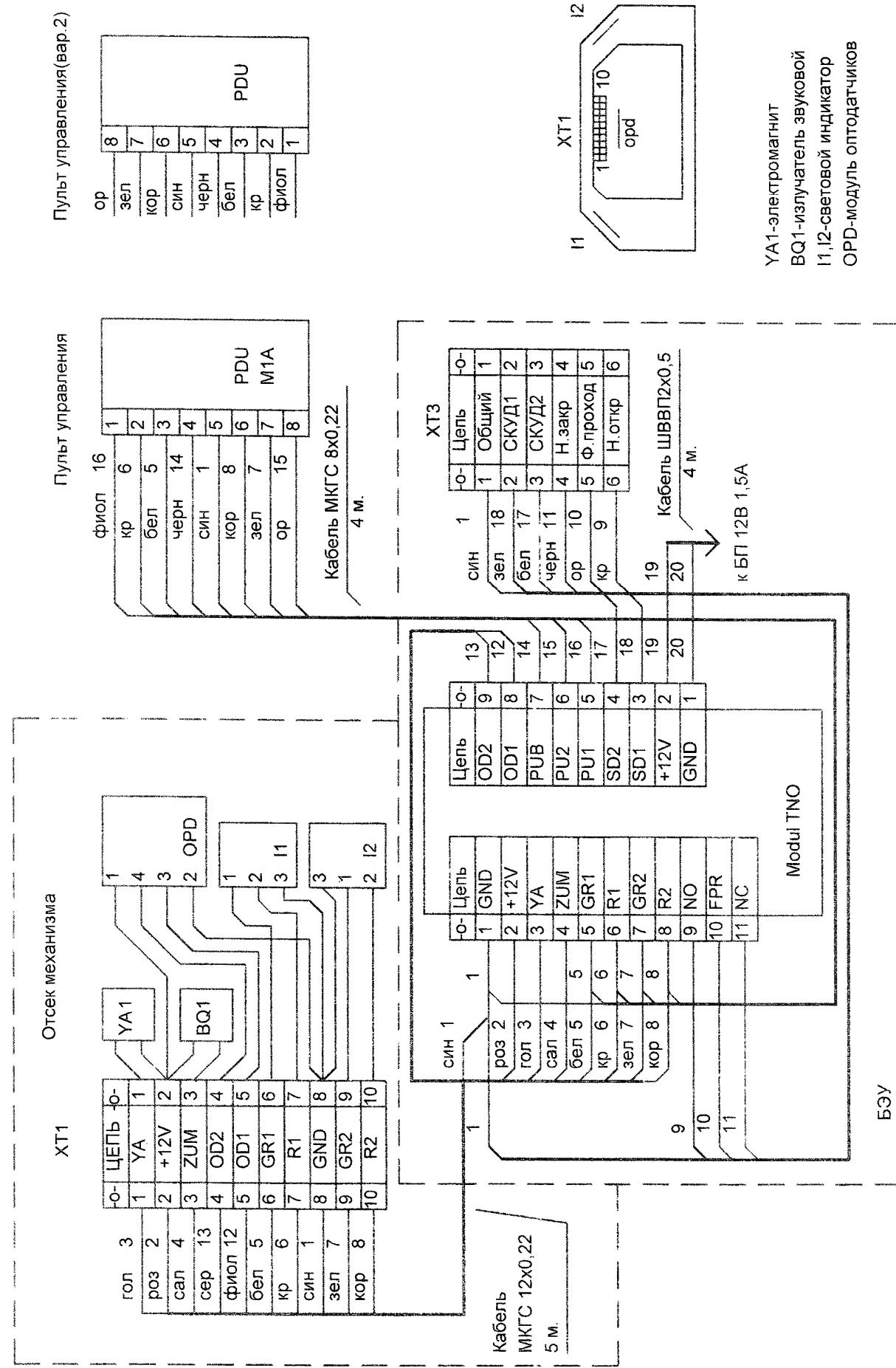
Установочные размеры турникетов "Ростов-Дон Т7М и Т8М"

Приложение 1.5

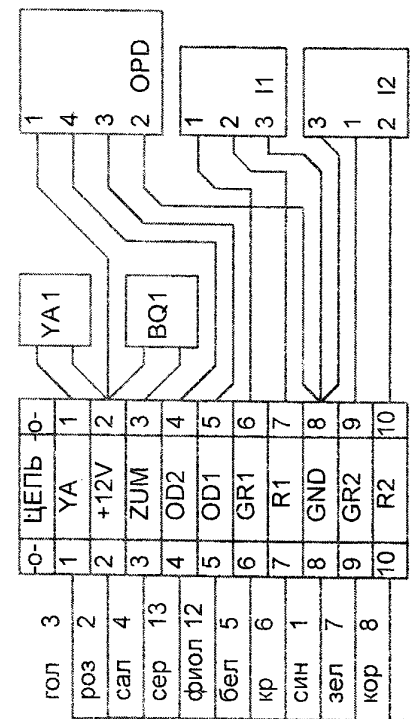


Установочные размеры турникета "Ростов-Дон Т9М"

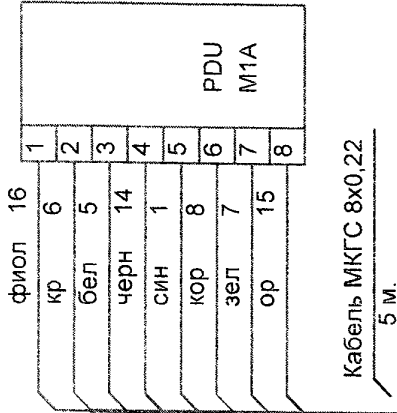
Приложение 2.1



XТ1
Отсек Механизма



ХТ3
Пульт управления



ХТ1
Пульт управления

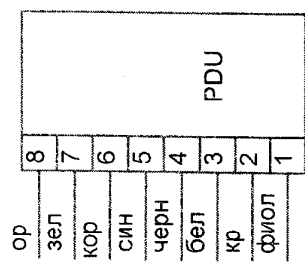


Схема электрическая принципиальная турникетов
"Ростов-Дон Т73М, Т83М, Т9М, Т273М и Т283М"

Кабель МКГС 12х0,22 / 0,6 м

Цепь	-о-	Цепь	-о-	Цепь	-о-
OD2	9	GND	13	OD1	1
OD1	8	+12V	12	RUB	14
		гол			7
		сал			15
		бел			6
		кор			16
		зел			5
		кор			17
		кор			SD2
		кор			4
		кор			SD1
		кор			+12V
		кор			GND

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

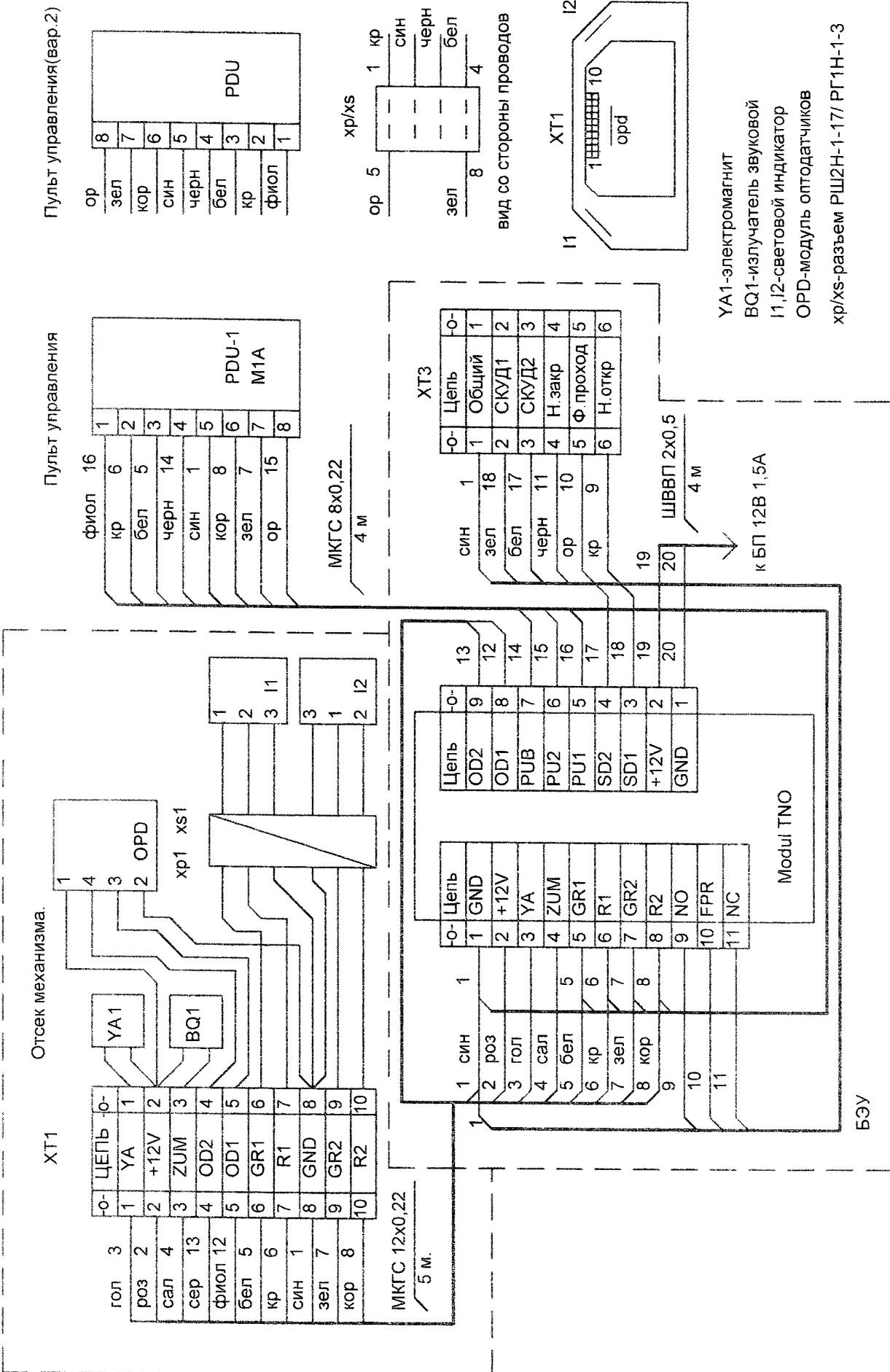
фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

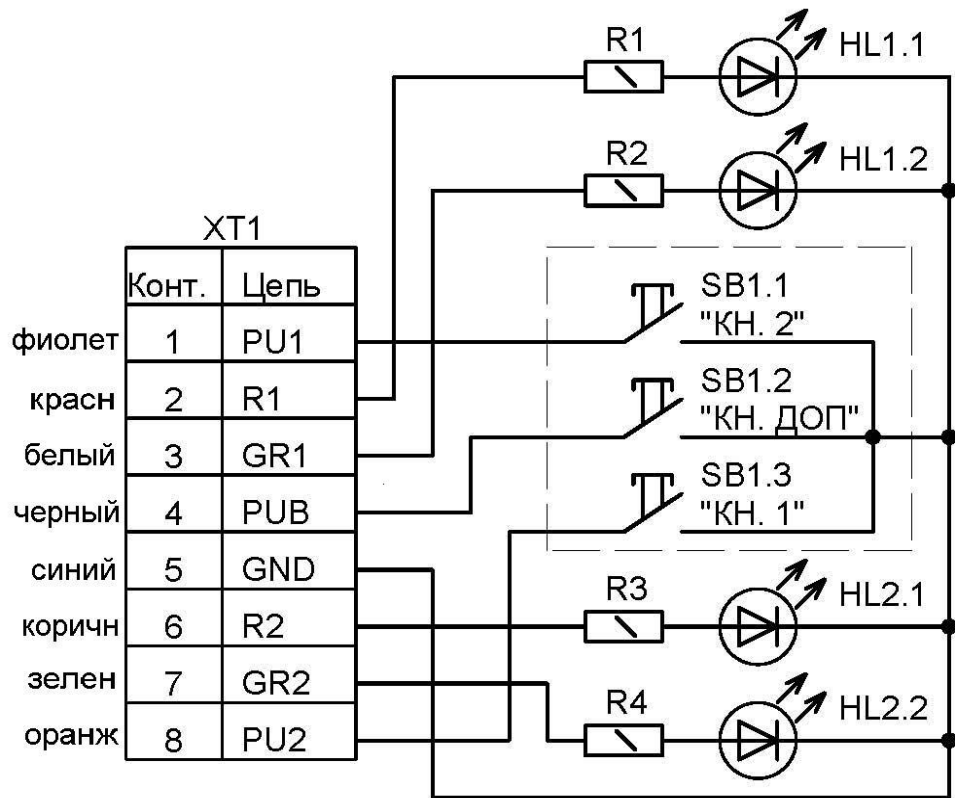
фиол	16	ор	1	8
кр	6	зел	2	
бел	5	кор	3	
черн	14	син	4	
син	1	кор	5	
черн	4	зел	6	PDU
бел	3	ор	7	
кор	2		8	
фюл	1		9	

фиол	16	ор	1	8

<tbl_r cells="5" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" used



Приложение 2.2



HL1, HL2 - Светодиод L-59EGW

R1...R4 - Резистор МЛТ-0,25-16 Ом

SB1 - Клавиатура AK103-AR-SSB-WP-HH

XT1 - Колодка клеммная под винт

Схема электрическая принципиальная пульта дистанционного управления

Приложение 3

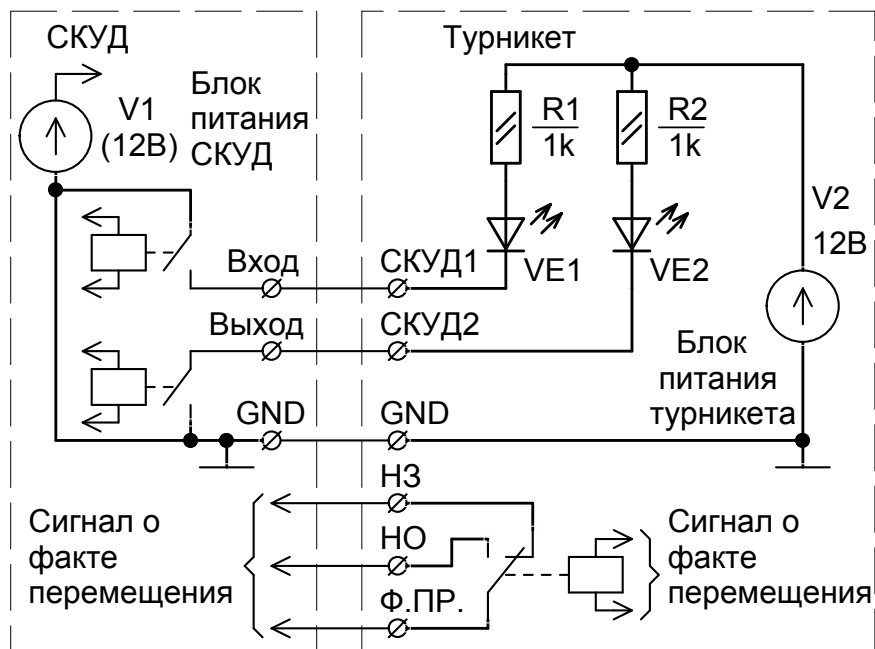


Схема сопряжения турникета со СКУД.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AE81.B11733

Срок действия с 10.07.2009

по 09.07.2011

8429517

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.10AE81

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

ООО "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (ООО "ЮГ-ТЕСТ")

Россия, 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58

тел./факс: (863) 291-09-57, 219-77-04

ПРОДУКЦИЯ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕГРАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ "РОСТОВ-ДОН"

в соответствии с приложением на 1-м листе.

ТУ 4372-001-83349852-2007.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

43 7291

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51241-98 пл. 5.3, 5.4, 5.8, 5.10

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО ПКФ "РостЕвроСтрой", Россия, 344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 306 "а". ИНН 6167095554.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО ПКФ "РостЕвроСтрой", Россия, 344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 306 "а".
Тел.: (863) 269-99-34; факс: (863) 269-99-39. ИНН 6167095554.

НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний от 06.07.2009: № 0501/268-44-09, № 502/269-44-09, выданных
ИЦ ЭО ФГУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат акредитации № РОСС RU.0001.21МЕ22, срок действия до 17.07.2010).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3, предусматривающая проведение ежегодного инспекционного контроля.

Маркирование продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92 на маркировке изделия.



Руководитель органа

подпись

А.В.Романов

инициалы, фамилия

Н.И.Яровой

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2283263

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AE81.B11733

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

43 7291 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕГРАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ "РОСТОВ-ДОН"

TY 4372-001-83349852-2007

Турникеты:

2М, Т2М-У, Т2ММ, Т2ММ-У, ТТ10, ТТ10-У, ТТ10М, ТТ10М-У, Т4, Т4-У, Т4М, Т4М-У, Т7, Т7-У, Т7М, Т7М-У, Т71, Т71-У, Т72, Т72-У, Т72М, Т72М-У, Т73, Т73-У, Т73М, Т73М-У, Т273, Т273-У, Т273М, Т273М-У, Т8, Т8-У, Т8М, Т8М-У, Т81, Т81-У, Т82, Т82-У, Т82М, Т82М-У, Т83, Т83-У, Т83М, Т83М-У, Т283, Т283-У, Т283М, Т283М-У, Т9, Т9М, Т9-У, Т10, Т10М, Т10-У, Т2МП, Т2М-УП, Т2ММП, Т2ММ-УП, ТТ10П, ТТ10-УП, ТТ10МП, ТТ10М-УП, Т4П, Т4-УП, Т4МП, Т4М-УП, Т7П, Т7-УП, Т7МП, Т7М-УП, Т71П, Т71-УП, Т72П, Т72-УП, Т72МП, Т72М-УП, Т73П, Т73-УП, Т73МП, Т73М-УП, Т723П, Т723-УП, Т723МП, Т723М-УП, Т8П, Т8-УП, Т8МП, Т8М-УП, Т81П, Т81-УП, Т82П, Т82-УП, Т82МП, Т82М-УП, Т83П, Т83-УП, Т83МП, Т83МП, Т83М-УП, Т283П, Т283-УП, Т283МП, Т283М-УП, Т9П, Т9МП, Т9-УП, Т10П, Т10МП, Т10-УП, Р2М1/3П, Р2М2/3П, Р2С/3П, Р2/3, Р2С/3, Р2М1/3, Р2М2/3, Р2/4, Р2С/4, Р2М1/4, Р2М2/4, ПР1/3, ПР1/3-Н, ПР1/3-У, ПР1/3-Н-У, ПР1/4, ПР1/4-Н, ПР1/4-У, ПР1/4-Н-У, ПР1С/3, ПР1Л/3, ПР1С/4, ПР1Л/4, ПРШ1/3, ПРШ1/4, ПР2/3, ПР2/3-Н, ПР2/3-У, ПР2/3-Н-У, ПР2С/3, ПРШ2/3, ПР2/4, ПР2/4-Н, ПР2/4-У, ПР2/4-Н-У, ПР2С/4, ПРШ2/4.

Калитки:

К31, К31-У, К32, К32-У, К32М, К32М-У, К31П, К31-УП, К32П, К32-УП, К32МП, К32М-УП, К32Д, К32Д-У, К32Д-Н, К32Д-Н-У, К32ДМ, К32ДМП, К32ДМ-Н, К32ДМП-Н, К32ДМ-У, К32ДМП-У, К32ДМ-Н-У, АК82М, АК82М-Н, К32ДМП-Н, К32ДМ-У, К32ДМП-У, К32ДМ-Н-У, АК82М, АК82М-Н, АК82, АК82-Н, АК82МП, АК82МП-Н.

Шлагбаумы: Ш2.

Карточкоприёмники: КП1, КП1-Н.

Изготовитель – ООО ПКФ "РостЕвроСтрой",
Россия, 344111, г. Ростов-на-Дону,
пр-т. 40-летия Победы, 306 "а".

Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

А.В.Романов
инициалы, фамилия

оманов

Н.И.Яровой

РОВОИ



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 НАЗНАЧЕНИЕ	2
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	2
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	4
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	8
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	9
7 СОПРЯЖЕНИЕ И РАБОТА СО СКУД	10
8 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ	11
9 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	13
11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	13
12 ПРИЛОЖЕНИЯ:	
Приложения 1.1-1.4 – Габаритные и установочные размеры турникетов	14-18
Приложения 2.1 – Схемы электрические принципиальные турникетов	19-21
Приложение 2.2 – Схема электрическая принципиальная ПДУ	22
Приложение 3 – Схема сопряжения турникета со СКУД	22
Сертификат соответствия	23-24

Ростов-на-Дону
ООО ПКФ «РостЕвроСтрой»
Тел.: (863) 269-99-35, 269-99-36,
269-99-37, 269-99-38, 269-95-61
e-mail:dostup@aaanet.ru,
www.dostup.aaanet.ru