

Авторские права на конструкцию
защищены тремя патентами РФ



РОСТЕВРОСТРОЙ



ТУРНИКЕТЫ ПОЛНОРОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ серии «РОСТОВ-ДОН ПР2/ М2»

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021/Н001222
ТУ 4372-001-92150718-2011

Ростов-на-Дону

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	6
5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	15
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	16
7. СОПРЯЖЕНИЕ И РАБОТА СО СКУД	21
8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	23
9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	24
10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	26
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	27
Приложение 1.1 Габаритные размеры турникетов ПР2/ М2 (всех исполнений)	29
Приложение 1.2 Установочные размеры турникетов ПР2/М2 (всех исполнений)	30
Приложение 1.3 Размеры для стыковки турникетов ПР2/М2 с полноростовыми ограждениями и калитками «Ростов-Дон»	30
Приложение 2.1 Схема электрическая принципиальная пульта дистанционного управления П2П-0-0Г	31
Приложение 2.2 Вид пульта со снятой крышкой	32
Приложение 3 Схема электрическая принципиальная подогрева турникета уличного исполнения	33
УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ	34
Инструкция по уходу за изделием	35

Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электромеханические полноростовые турникеты «Ростов-Дон» предназначены для управления потоками людей на проходных.

Однопроходные турникеты могут быть **с ограждением из нержавеющей труб (ПР2/М2)** или **с ограждением из стекла (ПР2С/М2)**.

Модификация **М2** обозначает новый дизайн турникета, центральную стойку, собираемую из трех или четырех лопастей, уменьшенную максимальную высоту и большую ширину (1570мм). Возможны следующие исполнения турникетов: трехлопастной (-3) и четырехлопастной (-4), уличного (-У) и внутреннего исполнений, из окрашенной порошковой краской стали и из нержавеющей стали (**НЕРЖ**) в любом сочетании, *например*:

«Ростов-Дон ПР2/3М2» - турникет полноростовой (ПР) двухпроходной (2) с ограждением из труб трехлопастной (3);

«Ростов-Дон ПР2С/4М2-У» - турникет полноростовой однопроходной с ограждением из стекла четырехлопастной уличный (**под навесом**);

«Ростов-Дон ПР2/3М2-НЕРЖ» - турникет полноростовой однопроходной с ограждением из труб трехлопастной из нержавеющей стали.

Турникеты из нержавеющей стали являются уличными.

Трехлопастной турникет (/3М) обеспечивает более удобный проход людей за счет большого пространства между лопастями. Четырехлопастной турникет (/4М) обеспечивает более жесткое разделение потока людей по одному человеку. Турникеты с буквой «С» в обозначении имеют вставки из закаленного стекла толщиной 4мм.

Лопасть представляет собой группу горизонтальных штанг, расположенных друг над другом в одной плоскости на центральной стойке.

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

Турникеты могут быть легко встроены в систему контроля и управления доступом, для чего предусмотрены специальные входные и выходные цепи (см. раздел 7 Сопряжение и работа со СКУД).

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

Турникеты уличного исполнения соответствуют группе УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации вне помещения **под навесом** при температуре от -40°C до +50°C и относительной влажности до 98%. Турникет может быть уличного исполнения как крашенный (все модели), так и из нержавеющей стали, при этом детали механизма турникета оцинкованы для защиты от ржавчины, электроника защищена двойным покрытием лаком. Корпуса крашенных турникетов уличного исполнения покрываются цинкосодержащим защитным слоем с последующей покраской в нужный цвет по RAL (стандартный цвет - «белый антик») и покрываются лаком.

Класс защиты IP43.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип турникета - полноростовой роторный двухпроходной трех- или четырехлопастной для прохода в двух направлениях, нормально открытый с режимом пропуска одного человека по идентификатору личности или от пульта охранника. Для запираения турникета при отсутствии питания предусмотрена блокировка турникета с помощью ключа.

Электрические параметры схем управления и индикации:

Напряжение питания, В	12±2
-----------------------	------

Потребляемая мощность (Вт) при напряжении 12В:	
--	--

- максимальная при несанкционированном проходе с включенным освещением, не более	89
- средняя при санкционированном проходе	47
- в режиме ожидания прохода с освещением	23
- в режиме ожидания прохода без освещения	6

Электрические параметры системы электроподогрева

Напряжение питания, В	24±2
-----------------------	------

Потребляемая мощность, не более, Вт	120
-------------------------------------	-----

Масса 3-лопастного (4-лопастного) турникета, кг	365 (400)
---	-----------

Габаритные размеры (ширина × глубина × высота), мм	2270×1600×2250
--	----------------

Высота прохода, мм	2050
--------------------	------

Ширина прохода 3-лопастного (4-лопастного) не менее, мм	560 (500)
---	-----------

Допустимые статические усилия на преграждающую лопасть на середине, не более, кгс	200
---	-----

Усилие поворота центральной стойки на середине лопасти, не более, кгс	5
---	---

Средняя наработка на отказ, проходов	2000000
--------------------------------------	---------

Пропускная способность при однократном проходе, не менее, проходов/мин. без учета задержки СКУД	60
---	----

Пропускная способность при свободном проходе, не менее, проходов/мин.	80
---	----

Срок эксплуатации, лет	10
------------------------	----

Максимальная длина кабеля от БЭУ к ПДУ, м	50 (стандартная длина 15м)
---	----------------------------

Максимальная длина кабеля от БЭУ к блоку питания, м	20 (стандартная длина 15м)
---	----------------------------

Рекомендуемое сечение кабеля приведено в табл.1.

Таблица 1

Длина кабеля от БЭУ к источнику питания	Рекомендуемое сечение	Рекомендуемый тип кабеля (провода)
до 5м	1,0мм ²	ПВС 2х1,0
до 20м	2,5мм ²	ПВС 2х2,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Турникет*	1 шт.
Пульт дистанционного управления (ПДУ)	2шт.
Блок питания 24В, 3А для системы подогрева уличного турникета	2шт.
Комплект ключей фиксации механизма турникета	2 компл.
Инструкция по работе с ПДУ	1 шт.
Чистящее средство для ухода за турникетами из нержавеющей стали	1 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.

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

* Комплектацию см. подробнее в приложении «Упаковочный лист».

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Турникет состоит (см. Приложение 1.1) из следующих частей: две стойки крыла прохода **1** и **2**, две лицевых решетки **3** и **4** и напольная плита **7**, которые крепятся к полу анкерными болтами. К стойкам фронтально крепится рама привода **5**. На раме привода в зонах прохода имеются отверстия для установки четырёх светильников. На площадки рамы устанавливается механизмы **6**. На валах механизмов закреплены эластичные муфты, к фланцам которых крепятся верхние фланцы центральных стоек. Центральная стойка состоит из трех или четырех лопастей **8**, которые скрепляются между собой и крепятся к верхнему и нижнему фланцам. Нижние фланцы закреплены на валу напольной плиты **7**. К боковым поверхностям стойки крыла прохода **1** и **2** крепятся ограждения **9** и **10**. В стойки ограждений вмонтированы световые индикаторы **12** разрешения (зеленый свет) или запрета (красный свет) прохода.

Через отверстия в верхней части стойки крыла прохода и рамы привода к турникету подключается пульт дистанционного управления (ПДУ).

На раме привода турникета установлены плафоны освещения прохода (светильники) **11** напряжением 12В. Включение и выключение освещения прохода производится с ПДУ нажатием и удержанием нажатой более 5с средней кнопки.

Для исключения возможного перелезания внутрь в верхней части турникета устанавливается стяжка **15** с креплением к верхним поперечинам лицевых решеток.

Для более четкого ориентирования напольной плиты **7** служат нижние стяжки **13** с креплением к вертикальным стойкам лицевых решеток.

Для четырехлопастного турникета к вертикальным стойкам лицевых решеток крепятся ограничители прохода **20**.

Турникет дистанционно открывается для прохода как одного человека, так и группы людей в заданном направлении в течение любого промежутка времени. Для удобства управления от ПДУ в блоке электронного управления (БЭУ) предусмотрена функция задержки времени на проход через турникет с принудительным досрочным сбросом по факту прохода.

Механизм турникета имеет вертикальную ось вращения трех (четырёх) лопастей штанг, движущихся в пределах ширины прохода. Вращение лопастей блокируется электромагнитным приводом. При подаче команды на разрешение прохода (охранником с ПДУ или автоматически от СКУД в случае, если Потребитель ее установил) механизм разблокируется для прохода одного человека или группы людей (в зависимости от выбранного режима).

При выключении питания турникет становится постоянно открытым. Запирание турникета при отсутствии напряжения производится поворотом ключа в замке, расположенном в раме привода.

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 срабатывания пожарного шлейфа;

- режим калибровки;
- режим антивозврата (antipassback).

Режим ожидания. В режиме ожидания поворотный механизм турникета находится в одном из трёх (или четырех - в четырёхлопастном турникете) возможных исходных положений. Под **исходным положением** понимается устойчивое состояние механизма турникета, при котором одна из лопастей перекрывает проход и оба световых индикатора светятся красным. Стопорный механизм турникета разблокирован (электромагнит обесточен). При нажатии кнопок ПДУ или появлении активного уровня сигнала СКУД турникет переходит в другой режим работы (см. ниже).

Режим пропуска одного человека. Для пропуска одного человека необходимо нажать кнопку  или , соответствующего направления движения человека. При этом световой индикатор на соответствующей стороне турникета светится зелёным цветом. Разрешение на проход действительно в течение 4 секунд, если турникет находится в исходном положении (движение не начато). Повторное нажатие той же кнопки ПДУ  или  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. п.7 «Сопряжение и работа со СКУД»), при этом разрешение на проход будет действовать всё время, пока сигналы «СКУД1» или «СКУД2» имеют активный уровень (0...0,7В). Соответствующий световой индикатор будет зелёным.

При движении механизма турникета на угол до 60° в разрешённом направлении в трехлопастном турникете и на угол до 45° в четырёхлопастном турникете зелёное свечение индикатора сохраняется. При повороте на угол свыше указанных турникетом выдаётся сигнал для СКУД о факте прохода «Ф.ПР.». Вместе с выдачей сигнала «Ф.ПР.» изменяется цвет свечения индикатора с зелёного на красный. После того, как механизм турникета займёт исходное положение, турникет перейдёт в режим ожидания.

Режим постоянно открытого турникета в одном направлении (групповой проход). Включение режима осуществляется с ПДУ нажатием комбинации кнопок «СРЕДНЯЯ» +  для одного направления или «СРЕДНЯЯ» +  для другого направления. Световой

индикатор на соответствующей стороне турникета светится зелёным цветом. После включения режима в заданном направлении разрешен проход любого числа людей до сброса этого режима с ПДУ. При повороте механизма на угол более 60° (45°), 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 достигает исходное положения, что приводит к переключению в режим постоянного открытия в прежнем направлении.

Вывод турникета из режима группового прохода осуществляется нажатием кнопки  или  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 «СРЕДНЯЯ» +  +  на ПДУ либо последовательно открыть постоянный проход в одном направлении и в другом направлении (см. выше). Для вывода турникета из режима группового прохода необходимо нажать кнопки  и .

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;

- одновременно нажаты и удерживаются кнопки  и  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° (90°), при котором сигнал для СКУД о факте прохода выдаваться не будет.

Звуковое устройство (зуммер) можно отключать и включать троекратным нажатием кнопки «СРЕДНЯЯ» на ПДУ.

Режим срабатывания пожарного шлейфа. Пожарный шлейф можно подключить к клеммам обозначенным «GND» и «Vx2» модуля IB v1.1, предварительно убрав перемычку. При срабатывании пожарного шлейфа (разрыв цепи) происходит разблокировка турникета в обе стороны с индикацией зеленым цветом. Функция антивозврата отключена. Выход из режима осуществляется восстановлением шлейфа и нажатием любой клавиши направления прохода.

Режим калибровки. Режим предназначен для установки исходного (нулевого) положения лопастей. Это может потребоваться, например, при замене датчика углового положения лопастей. Для перевода турникета в режим калибровки необходимо снять крышку привода (Рис.7) и нажать красную кнопку включения режима калибровки (кнопка расположена на боковом ребре корпуса привода). При включении режима калибровки раздается прерывистый звуковой сигнал и мигает зеленым индикатор прохода одного из направлений (другой проход горит красным).

По мигающему зеленым цветом сигналу индикатора ПДУ необходимо повернуть лопасть турникета согласно этому направлению быстро и плавно (придерживать, возвращать лопасть в обратном направлении не допускается). Дождаться мигающего зеленым цветом сигнала индикатора и повторить поворот лопасти, как описано выше, затем сделать это в третий (для четырёхлопастного турникета - четвёртый) раз. По завершению процесса калибровки прекращается подача звукового сигнала, и турникет переходит в режим ожидания. На части изделий возможен вариант установки кнопки калибровки внутри коробки БЭУ.

Экстренные ситуации

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

- а) переводом турникета в режим группового прохода;
- б) выключением турникета (прекращением подачи напряжения); турникет при этом автоматически разблокируется;
- в) снятием одной лопасти.

Механизм антивозврата (antipassback)

В турникете реализован запрет возврата проходящего человека после поступления в СКУД сигнала о факте прохода, который подается примерно на середине прохода через турникет. При этом блокируется возможность поворота штанг в обратном направлении так, что проходящий человек может продолжить проход только в начатом разрешенном направлении.

Режимы работы турникета от ПДУ приведены ниже в табл.2.

Пульт дистанционного управления

По условиям применения ПДУ предназначен для эксплуатации внутри помещения при температуре от +1°C до +50°C.

Напряжение питания постоянного тока, В	12±2
Потребляемый ток, не более, мА	30
Ресурс клавиатуры, не менее, циклов/контакт	1 000 000

Устройство ПДУ и подготовка к работе: пульт представляет собой разборный пластмассовый корпус (см. Приложение 2), состоящий из днища и крышки. На крышке расположены два светодиодных индикатора и трехкнопочный блок клавиатуры. Выкрутив четыре винта М3, расположенных по углам днища корпуса, можно снять крышку и получить доступ к электронной схеме ПДУ. В торце корпуса расположен разъем-розетка типа 8P8C для подключения интерфейсного кабеля. Для подключения к УПУ оба конца кабеля обжимаются по стандарту EIA/TIA-568B. Цоколевка разъема и цвет жил интерфейсного кабеля приведены в таблице 3.

Соедините ПДУ и УПУ интерфейсным кабелем. ПДУ готов к работе.

При необходимости можно поменять местами кнопки «Направление 1» и «Направление 2» и соответствующую им индикацию. Для этого необходимо (см. Приложение 2):

- снять крышку корпуса ПДУ;
- переставить оба джампера ХР1 и ХР2 из верхнего положения в нижнее;
- развернуть блок клавиатуры на 180°;
- закрыть крышку корпуса ПДУ.

Режимы работы турникета от ПДУ

Перечень команд	Необходимые действия	Световая индикация
Заккрыть для прохода в оба направления	Действия не выполняются	Оба индикатора красного цвета
Открыть разовый проход в одном из направлений	Нажать кнопку  или  , соответствующую направлению прохода	Индикатор, соответствующий направлению прохода, переключается с красного на зеленый цвет на 4с
Открыть групповой проход в одном из направлений	Нажать СРЕДНЮЮ кнопку и, не отпуская ее, кратковременно нажать кнопку  или  в соответствии с направлением прохода	Индикатор, соответствующий направлению прохода, переключается с красного на зеленый цвет и светится постоянно
Открыть групповой проход в оба направления	Нажать СРЕДНЮЮ кнопку и, не отпуская ее, нажать кнопки  и  в любом порядке	Оба индикатора переключаются с красного на зеленый цвет и светятся постоянно
Отменить групповой проход	Кратковременно нажать кнопки, соответствующие зеленой индикации	Индикаторы переключаются на красный цвет
Включить-выключить звуковую сигнализацию	Кратковременно нажать три раза СРЕДНЮЮ кнопку	Цвет индикации не меняется
Включить-выключить освещения прохода полноростового турникета	Нажать и удерживать нажатой более 5с СРЕДНЮЮ кнопку ПДУ	Цвет индикации не меняется

Цоколевка разъема и цвет жил интерфейсного кабеля ПДУ

Кон-такт	Обозна-чение	Цвет жил кабеля UTP	Функция
1	PU1	оранж.-бел.	Кнопка «Направление 1» ()
2	GR1	оранж.	Переключение цвета «Индикации направления 1»
3	GR2	зел.-бел.	Переключение цвета «Индикации направления 2»
4	PUB	синий	Дополнительная кнопка
5	Общий	сине-бел.	Общий провод (-12В блока питания)
6	Общий	зел.	Общий провод (-12В блока питания)
7	+12В	корич.-бел.	Подключения источника питания (+12В блока питания)
8	PU2	корич.	Кнопка «Направление 2» ()

Электроподогрев турникета

Для поддержания в механизме турникета в зимнее время температуры не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ используется утепление механизма кожухом и электроподогрев, который работает в автоматическом режиме. Схема электрическая принципиальная подогрева приведена в Приложении 4. В лампе HL1 используется одна спираль на 50Вт или 55Вт. В качестве терморегулирующего устройства используется Модуль термостабилизации TS v1.0.

Проверка работы системы электрообогрева

Производится 1 раз в год перед наступлением холодного температурного периода. Проверяется стабильность включения лампы при достижении заданной температуры окружающей среды. Заводская настройка ($+5\pm 1^{\circ}\text{C}$). При помощи подстроечного резистора, расположенного на плате обогрева в электрокоммутационной коробке можно изменять температурный порог включения обогрева в диапазоне $0^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$. Лампа обогрева проверяется на работоспособность включением в цепь постоянного тока напряжением 24В.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

5.2. **Корпус турникета необходимо заземлять!** На боковом ребре внутри стойки крыла прохода секции внизу имеется основная клемма (М8) заземления; дополнительные клеммы заземления (М6) находятся на раме привода **5**, на лицевых решетках **3** и **4** и боковых ограждениях турникета.

5.3. Запрещается производить какие-либо работы на механизме турникета без предварительного отключения от сети.

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

5.5. 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.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Турникет рекомендуется устанавливать на горизонтальный бетонный фундамент размером 2400х1700мм. Толщина фундамента не менее 100мм. Допускается вместо сплошного фундамента устанавливать в местах крепления бетонные столбики сечением 200х200мм и глубиной не менее 300мм.

6.1. Распакуйте турникет, проверьте его комплектность.

6.2. Установите турникет в следующей последовательности:

1. Сборка турникета (рис. 1, 2):

– рекомендуем сначала установить механизмы **6** на опорные площадки внутри рамы **5** и закрепить болтами М10;

– положите на пол на боковую плоскость раму привода **5** (рис. 1), (предварительно постелив лист картона), рядом аналогично положите две стойки крыла прохода **1** и **2** ; состыкуйте указанные элементы друг с другом присоединительными элементами и закрутите по три болта М12 с каждой стороны; поставьте собранный портал вертикально на месте установки турникета.

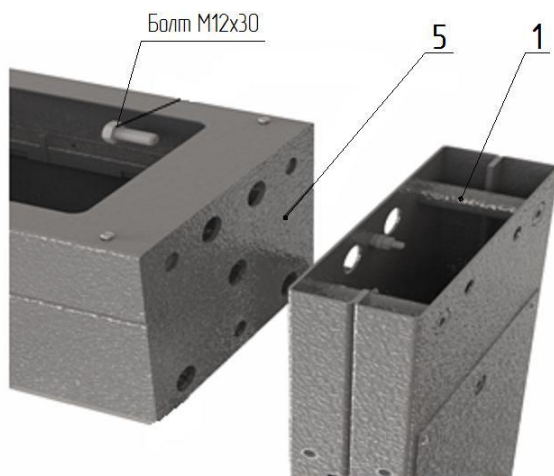


Рис. 1

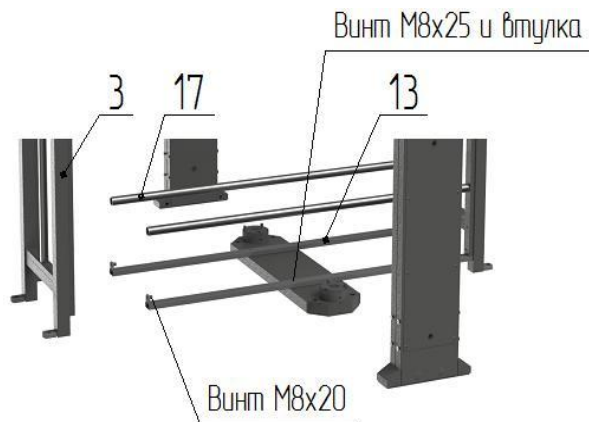


Рис. 2

2. Установка ограждения:

- положите на пол (примерно в центре турникета) напольную плиту 7;
- «зеркально» установите лицевые решетки 3 и 4;
- установите горизонтальные трубки 17 (8 шт.) ограждения в гнезда вертикальных направляющих лицевых решеток 3 и 4;
- к вертикальным стойкам лицевых решеток с внутренней стороны установите нижние стяжки 13 и закрепите винтами М8 к решеткам и к плоскости напольной плиты 7 (рис.2);
- закрепите к раме 5 в средней части верхнюю стяжку 15 (рис.3) двумя винтами М8, лицевые решетки 3 и 4 закрепите винтами М8 к фланцам верхней стяжки 15;



Рис. 3

– закрепите элементы конструкции между собой и к полу фундаментными болтами (рекомендуемый размер болт М10, длина 100...120мм; лицевые решетки крепить к полу после установки горизонтальных трубок **17** ограждения);

– к боковым плоскостям стойки крыла прохода **1** и **2** установите ограждения **9** и **10** (предварительно заведите в отверстия стойки крыла прохода провода световых индикаторов **12**, кабели заземления) и закрепите винтами М8 (рис.4);

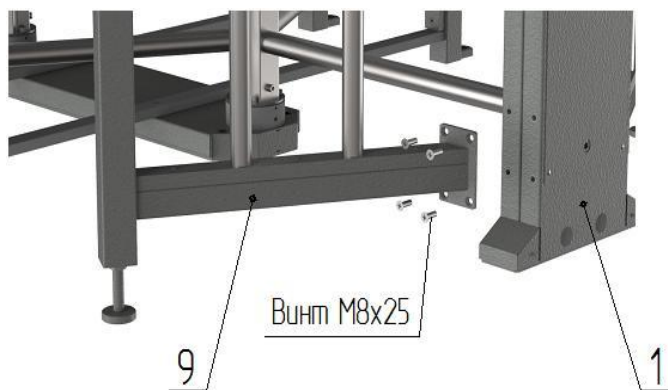


Рис. 4

– отрегулируйте положение ножек, вкрученных в опоры стоек ограждений, обеспечив устойчивое положение турникета; ножки зафиксируйте гайками М16.

3. Сборка центральной стойки:

– установите на диск муфты привода **6** (рис.5) верхний фланец центральной стойки и закрепите винтами М10х16; нижний фланец прикрепить к фланцу вала напольной плиты **7** винтами М8х16;

– в первую очередь установите на посадочные плоскости фланцев лопасть с внутренними кронштейнами (рис.6) и закрепите винтами М8 (не затягивая их), положение "верх" указано маркировкой;

– аналогично установите остальные лопасти, затяните винты;

– проверьте легкость вращения центральной стойки, при необходимости подложите шайбы под плиту привода, проверьте визуально (с помощью отвеса и уровня) положение стоек крыла прохода.

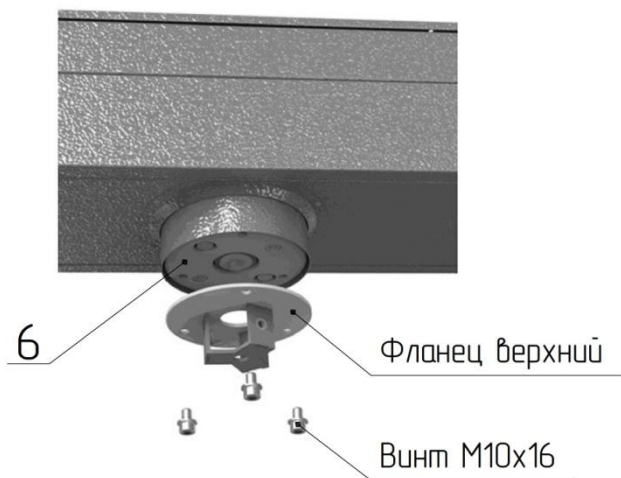


Рис. 5

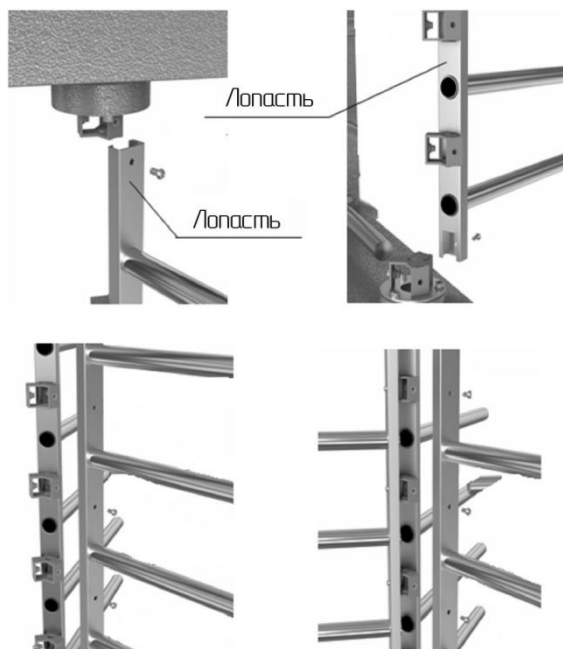


Рис. 6

4. Электромонтаж турникета:

- выполнить монтаж заземления турникета (см. п.5.2);

– выполнить подключение световых индикаторов к БЭУ турникета;

– выполнить установку и подключение плафонов освещения;

– выполнить подключение ПДУ к БЭУ турникета.

5. Окончательная сборка (рис. 7, 8):

– окончательно затяните все крепежные элементы;

– установите на место крышку **16** (выполнить после подключения турникета и, при необходимости, проведения режима калибровки) и закрепите винтами М4.



Рис. 7

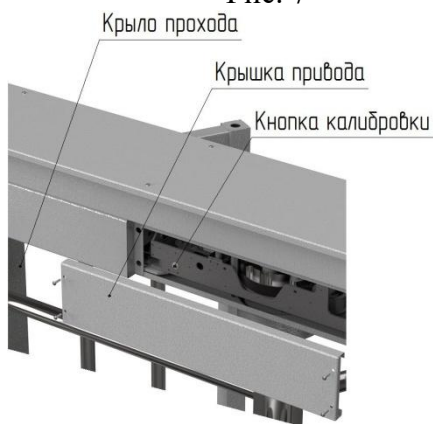


Рис. 8

7. СОПРЯЖЕНИЕ И РАБОТА СО СКУД

7.1 Подключение турникета к контроллерам СКУД осуществляется в соответствии с табл. 5 через разъем XS2 модуля IB v1.1.

7.2. К контакту 9 разъема XS2 модуля IB v1.1 присоединить цепь «Общий» контроллера СКУД.

7.3. Управление турникетом осуществляется по цепям «СКУД1» и «СКУД2» посредством замыкания контактов 7 или 8 разъема XS2 модуля IB v1.1 на общий провод «GND» контакт 9.

Направления остаются разблокированными пока цепи «СКУД1» и/или «СКУД2» замкнуты на общий провод. Данные сигналы могут быть сформированы посредством нормально разомкнутых контактов реле или транзисторами, включенными по схеме открытый коллектор (открытый сток). Характеристики входов «СКУД1», «СКУД2» указаны в таблице 4.

Таблица 4

Характеристики входов «СКУД1», «СКУД2»

Напряжение на клемме относительно общего провода (к клемме не подключены внешние цепи), В	5±0,5
Максимально допустимое прикладываемое напряжение между входом и общим проводом, В	-0,5 +14
Напряжение логической «1», не более, В	0,7
Напряжение логического «0», не менее, В	2
Ток логической «1», не более, мА	1,5
Минимальная длительность сигналов, не менее, мс	50

7.4. Сигнал «Факт прохода» формируется при повороте проходящим человеком штанг турникета более чем на 60° переключением контактов реле для соответствующего направления прохода. Время, в течение которого контакты реле находятся в переключенном состоянии, составляет 0,6±0,1с, номинальный ток и напряжение 2А, 12В, максимальный ток и напряжение 10А, 28В.

Стыковка со СКУД

Кон- такт XS2	Обозна- чение	Функция	Параметры цепи
1	Ф1.НЗ	Нормально замкнутый контакт реле «Факт прохода со стороны направления 1»	Нормально замкнутый контакт реле
2	Ф1.общ	Общий контакт реле «Факт прохода со стороны направления 1»	Общий контакт реле
3	Ф1.НР	Нормально разомкнутый контакт реле «Факт прохода со стороны направления 1»	Нормально разомкнутый контакт реле
4	Ф2.НЗ	Нормально замкнутый контакт реле «Факт прохода со стороны направления 2»	Нормально замкнутый контакт реле
5	Ф2.общ	Общий контакт реле «Факт прохода со стороны направления 2»	Общий контакт реле
6	Ф2.НР	Нормально разомкнутый контакт реле «Факт прохода со стороны направления 2»	Нормально разомкнутый контакт реле
7	СКУД1	Подключение цепи контроллера СКУД «Открыть направление 1»	Вход. Логическая 1-низкий уровень
8	СКУД2	Подключение цепи контроллера СКУД «Открыть направление 2»	Вход. Логическая 1-низкий уровень
9	GND	Общий провод электроники (-12В блока питания)	-12В блока питания турникета

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 лопастей занимает исходное положение. После включения питания начальное состояние турникета – «Закрыто». При этом индикаторы светятся красным светом.

8.3. Смазка, периодическое обслуживание и регулировки.

При неблагоприятных условиях эксплуатации рекомендуется смазывать смазкой типа «Литол» ось коромысла и зацепы пружины коромысла.

Внимание: запрещается смазывать сердечник электромагнита и запорный палец.

8.4. При эксплуатации не допускается:

- использование абразивных и химически активных веществ (в том числе ацетона, бензина, растворителей, хлорсодержащих и кислото-содержащих моющих веществ) для очистки наружных поверхностей турникета; для ухода за турникетом **рекомендуется** периодически протирать наружные поверхности деталей из стали с хромовым покрытием и нержавеющей стали чистящим средством для хрома, а окрашенные поверхности – нейтральными или слабощелочными моющими средствами;

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

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

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.

Монтаж изделия должен выполняться сертифицированным персоналом.

Для получения более подробных рекомендаций по ТО и ремонту следует обратиться в техподдержку предприятия-изготовителя.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1. Перечень возможных неисправностей, устранение которых производится Потребителем, приведен в табл. 6.

При возникновении программного сбоя в работе турникета необходимо отключить питание турникета не менее чем на 5с. Перед включением турникета необходимо убедиться, что одна из лопастей занимает исходное положение.

9.2. Не описанные в табл. 4 неисправности устраняются силами **Изготовителя** в период гарантийного обслуживания.

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

Таблица 6

Перечень возможных неисправностей

№	Признаки	Неисправность	Способ устранения
1	Механизм турникета работает, а индикатор нет	Неисправен индикатор	Отключить питание, заменить индикатор
2	При включении питания звучит прерывистый звуковой сигнал, индикация на турникете мигает красным цветом с обеих сторон, турникет заблокирован.	Неисправен датчик углового положения лопастей	Заменить датчик углового положения лопастей
		Магнитное поле датчика углового положения лопастей вне диапазона (горит светодиод на модуле RS v.3.2)	Проверить правильность установки датчика углового положения лопастей. Толщина шайб (4шт.) между корпусом и платой должна быть 3мм
3	Механизм турникета не блокируются	Неисправен электромагнит. Плохой контакт предохранителя с колодкой	Заменить электромагнит. Отключить блок питания от сети, зачистить и подогнуть контакты колодки
4	При подключении к сети блока питания турникет не работает, индикаторы не горят	1. Перепутана полярность подключения блока питания. 2. Величина питающего напряжения не соответствует характеристикам турникета	Подключить турникет к блоку питания, соблюдая полярность . Заменить блок питания, при необходимости заменить предохранитель в модуле ВМ v.3 турникета.

10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Турникет в оригинальной упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранение турникета допускается в помещениях при температуре от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 98% при $+25^{\circ}\text{C}$ без конденсации влаги.

После транспортирования или хранения турникета при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха турникет перед вводом в эксплуатацию должен быть выдержан в закрытом помещении с нормальными климатическими условиями в течение не менее 12 часов.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Турникет-шлюз полноростовой электромеханический однопроходной трехлопастной серии «Ростов-Дон ПР2/ М2» соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 4.2 (уличные исполнения – УХЛ 2) по ГОСТ 15150-69, и признан годным к эксплуатации.

М.П.

№

Подпись _____

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1. Изготовитель предоставляет гарантию на турникет в течение 24 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.

12.2. Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы и блоки, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие **не заземления устройства и источника питания**, нарушения правил эксплуатации и электробезопасности.

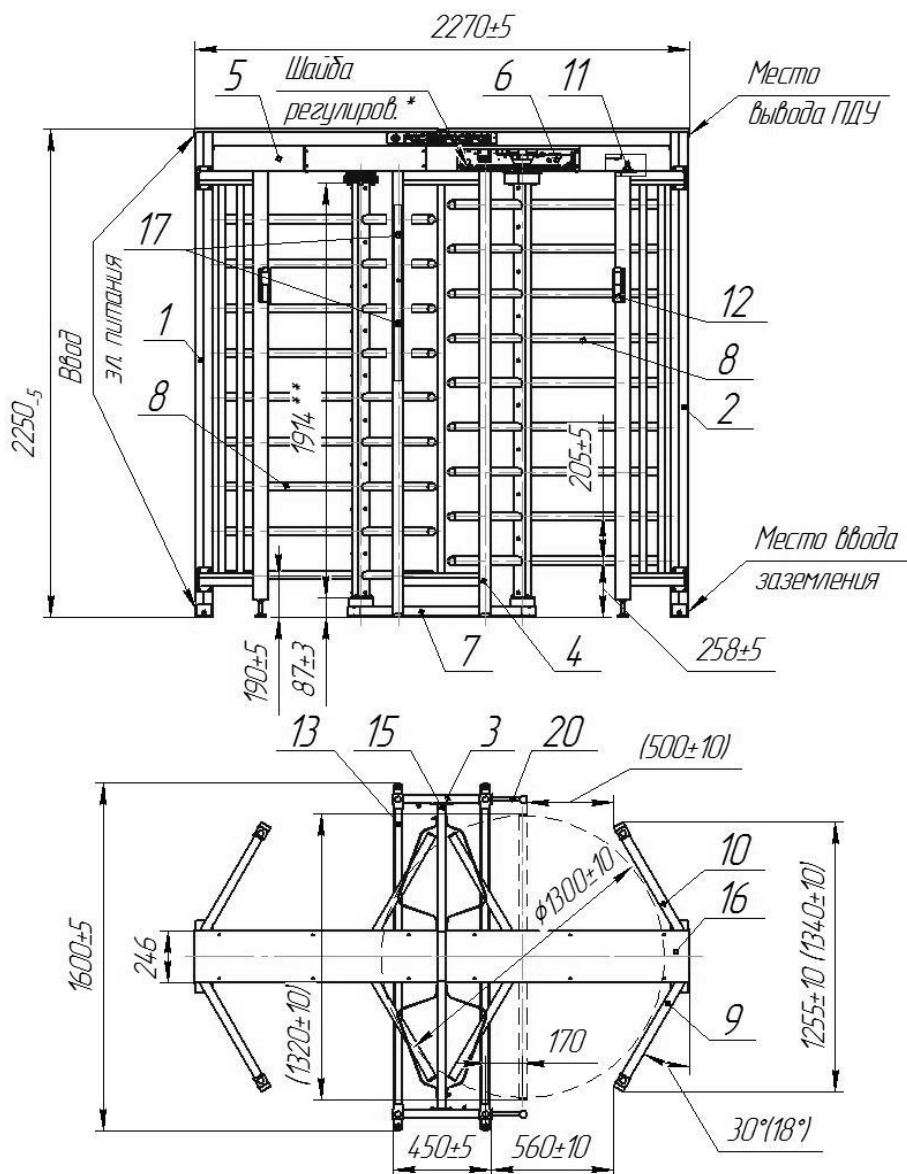
12.3. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки турникета, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящей инструкции.

Дата продажи « ____ » _____ 202 г. М.П.

Подпись _____

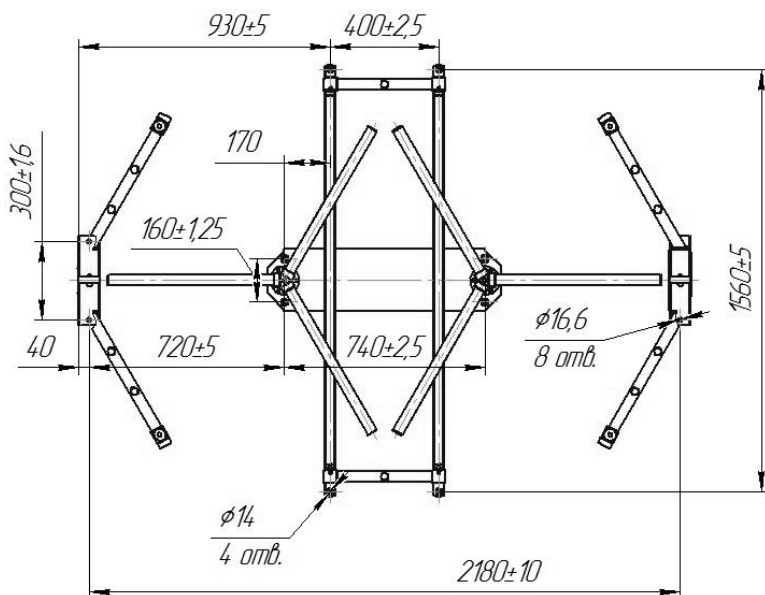
ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.1



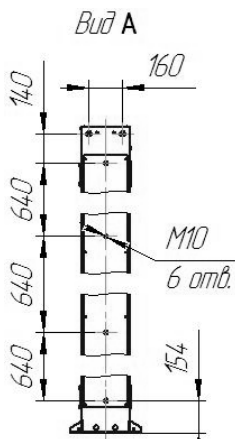
Габаритные размеры турникетов ПР2/ М2 (всех исполнений)
Размеры в скобках для 4-лопастных турникетов

Приложение 1.2



Установочные размеры турникетов ПР2/М2 (всех исполнений)
Размеры в скобках для 4-лопастных турникетов

Приложение 1.3



Размеры для стыковки турникетов ПР2/М2 с полноростовыми ограждениями и калитками «Ростов-Дон»

Приложение 2.1

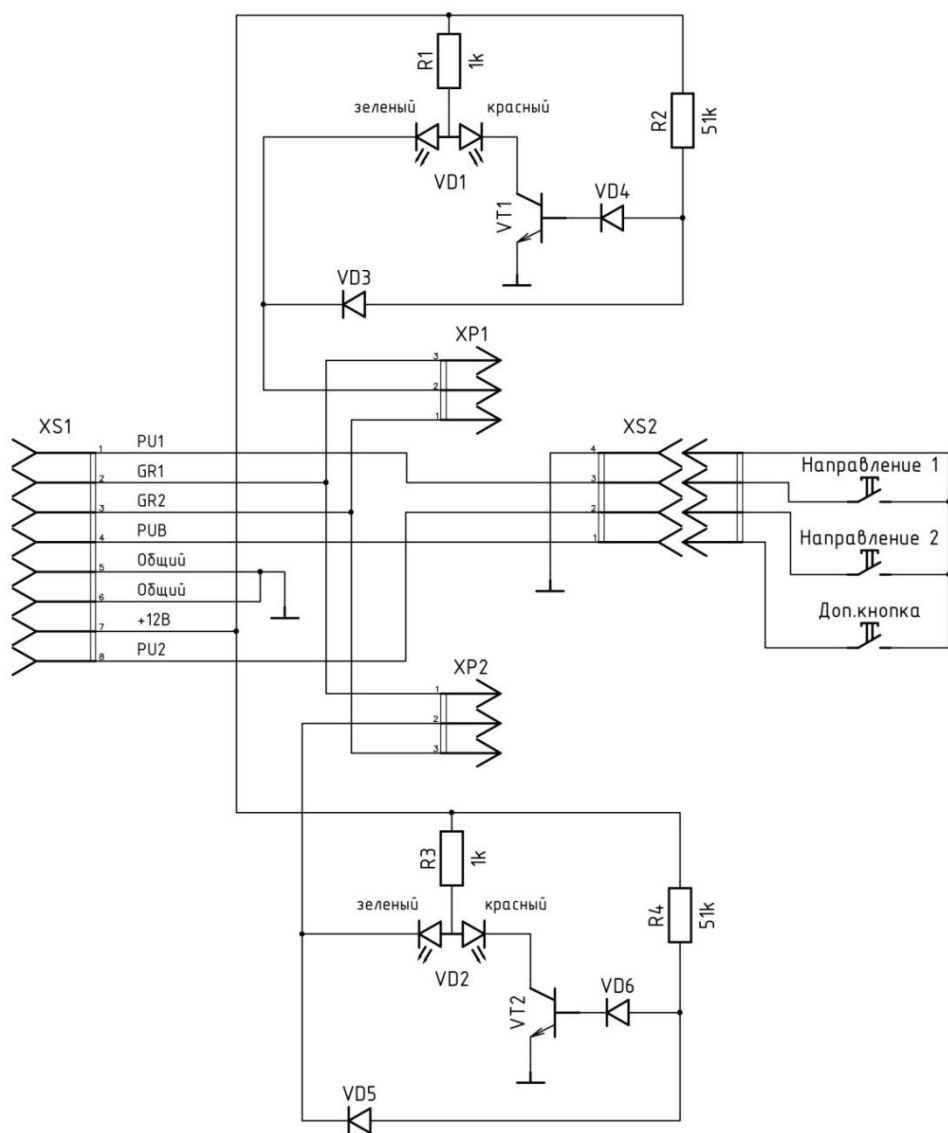
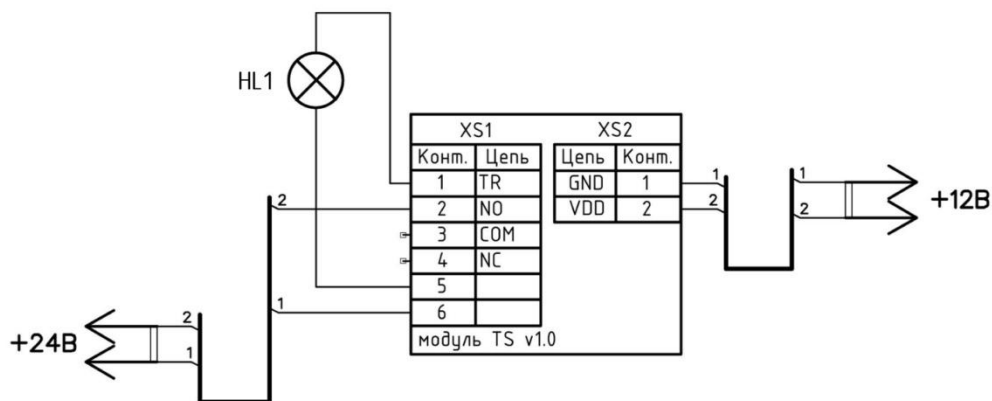


Схема электрическая принципиальная
пульта дистанционного управления П2П-0-0Г



Вид пульта со снятой крышкой

Приложение 3



Список элементов схемы подогрева:

1. Модуль термостабилизации TS v1.0
2. HL1 – лампа накаливания R2T13 24В, 50Вт

Параметры блока питания для подогрева: 24В, 3А

Схема электрическая принципиальная подогрева турникета уличного исполнения

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Содержимое	Кол-во шт.	Место ящик №
Ограждение турникета:		
Стойка крыла прохода 1 и 2	2	3
Решетка лицевая 3 и 4	2	7
Плита напольная 7	1	1
Рама 5 с установленными кожухами муфт	1	2
Привод 6	2	4
Ограждения 9 и 10 со световыми индикаторами 12	4	6.1/6.2
Стяжка 13	2	3
Стяжка 15	1	5.1
Крышка турникета 16	2	2
Горизонтальные трубки ограждения 17	8	5.2
Ограничители прохода 20 (для турникета ПР2/4М2)	(4)	2
Болты (винты) крепления:		
М12х30 с шайбами	6	
М10х25	8	
М8х20	6 (38)	
М8х25 (впотай)	32	
М4х16	12	
Центральная стойка:		
Лопасть 8	6 (8)	5.1/5.2
Кронштейны	14	1
Верхний фланец с кронштейном и нижний фланец	2/2	2/1
Винт М8х20	60 (80)	
Винт М10х16 с шайбами	6	
Винт М8х16 с шайбами	6 (8)	
Пульт дистанционного управления (ПДУ)	2	2
Инструкция по работе с ПДУ	1	2
Ключи замка фиксации механизма	2 компл.	2
Лампы освещения	4	2
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1	2
Очиститель для нержавеющей стали 600мл (Премиум Класс) (только для турникетов из нержавеющей стали)	1	2
Заглушка черная пластиковая М12ПЧЕ (колпачок)	8	

Количество в скобках - для четырехлопастного турникета

Инструкция по уходу за изделием

Для ухода за **окрашенными поверхностями** рекомендуется периодически промывать их мягкой безворсовой салфеткой нейтральными моющими средствами, предназначенными для удаления масляных, жировых и других загрязнений. Для этого применять концентрированное нейтральное жидкое моющее средство «АКТИВ» (производитель НПО СпецСинтез), предназначенное для мытья загрязненных поверхностей из любых материалов (в т.ч. окрашенных и из нержавеющей стали) в соответствии с инструкцией по применению. Допускается применять аналогичные средства других производителей. После промывки протереть поверхности мягкой безворсовой салфеткой.

Категорически не рекомендуется: использовать кислотные, щелочные моющие средства, растворители, абразивные средства и средства с содержанием ортофосфорной кислоты.

Для ухода за **поверхностями из нержавеющей стали** применять специальные средства: Спрей очиститель для нержавеющей сталей артикул 08113 компании «3М», «Металл-блик» НПО СпецСинтез, «Блеск стали», «Top house» и др. в соответствии с их инструкциями по применению. Периодичность обработки – не реже 1 раза в месяц.

Средство нанести на сухую холодную поверхность и тщательно растереть, затем протереть насухо чистой сухой салфеткой. Не наносите средство на горячие поверхности.

При обработке сильнозагрязненных металлических поверхностей предварительно очистите их с помощью универсальных нейтральных моющих средств (смотрите выше) с последующим мытьем чистой водой без содержания хлора.

Категорически запрещается:

использование абразивных и химически активных веществ (в том числе ацетона, бензина, *хлорсодержащих* и кислотосодержащих моющих веществ), жёстких губок для очистки наружных поверхностей изделия.

Производитель: ООО ПК «РостЕвроСтрой»
Адрес: 344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, д. 306а
Тел.: 8(863) 206-16-86(многоканальный), 269-99-34, 269-99-35,
269-99-36, 269-99-37, 269-99-38, 269-95-61
Тел. технической поддержки: 8(863)-269-99-39
E-mail: 2699935@rostovturniket.ru, 2699935@mail.ru
Сайт: www.rostovturniket.ru, www.ростовтурникет.рф