

**Турникет электроприводной Форма™
«Бизант-5»**

Руководство по эксплуатации

ФХ.48.00.000 РЭ

**Киев
2017**

1 Назначение

1.1 Турникет электроприводной Форма™ «Бизант-5» (в дальнейшем - турникет) предназначен для управления доступом на охраняемый объект. Турникет устанавливается на КПП промышленных предприятий, в банках, административных учреждениях и т.п. Турникет может работать автономно от кнопочного пульта либо в составе системы контроля и управления доступом.

1.2 Режим работы турникета продолжительный.

1.3 Турникет выпускается в исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации внутри помещений при температуре от -10°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 95% при температуре 25°C.

2 Основные особенности

2.1 Туникет оснащен электроприводным агрегатом МПТ-5, обеспечивающим легкое и плавное вращение триподов, комфортность прохода и высокую пропускную способность.

2.2 Туникет допускает установку триподов как с жестко зафиксированными штангами (модель «Бизант-5.1»), так и с шарнирно-закрепленными штангами: модель «Бизант-5.2» с механической функцией «Антиpanic» и модель «Бизант-5.3» с электроуправляемой функцией «Антиpanic».

2.3 Туникет имеет компактную облегченную конструкцию, позволяющую потребителям органично вписать его в интерьер пропускного пункта. Туникет выпускается в двух исполнениях по внешнему виду: без консолей или с консолями, на которых возможно размещение считывателей различных типов (модель «Бизант-5K»).

2.4 Корпус туникаета выполняется сварным из листовой углеродистой стали и защищается от коррозии гальваническим и полимерным порошковым покрытиями. Штанги трипода и консоли изготавливаются из полированной нержавеющей стали.

2.5 Дистанционное управление туникетом позволяет использовать его как автономно в режиме ручного управления с пульта, так и в качестве исполнительного устройства в системе управления доступом.

3 Технические данные

• Напряжение питания постоянного тока, В	12 ±1.5
• Потребляемая мощность, Вт, не более	30
• Пропускная способность, проходов/час, не менее:	2000
• Нагрузочная способность, проходов/сутки, не более	20000
• Максимальная эксплуатационная нагрузка (на середине преграждающей штанги), Н, не более	1000
• Ширина перекрытия прохода: штангой туникаета, мм	550
• Габаритные размеры, мм: туникаета:	
Высота	1030
Длина / (с консолями)	370/(953max)
Ширина	230
• Масса (общая), кг, не более	30
• Характеристики надежности: Средняя наработка на отказ, проходов, не менее	1500000
Среднее время восстановления, час не более	1.5
Средний срок службы, лет, не менее	10

4 Требования безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током туникет относится к классу III по ГОСТ 27570.0-87.

4.1 К монтажу, эксплуатации и обслуживанию туникаета допускаются лица, изучившие настояще Руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

4.2 При монтаже и эксплуатации туникаета должны соблюдаться «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также общие положения по технике безопасности, принятые на данном предприятии.

4.3 В качестве источника питания турникета должны применяться преобразователи с раздельными обмотками или имеющие защитный трансформатор и удовлетворяющие требованиям безопасности ГОСТ 27570.0-87.

4.4 С целью обеспечения мер безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) Эксплуатировать турникет без заземления;
- б) Эксплуатировать неисправный турникет. В случае обнаружения неисправности турникет должен быть отключен от сети;
- с) Пользоваться неисправным инструментом и приспособлениями при монтаже и обслуживании турникета;
- д) Подвергать детали и узлы турникета ударам и падениям, использовать при чистке наружных поверхностей абразивные вещества и растворители (ацетон, уайт-спирит, скрипидар).

5 Устройство и принцип работы

5.1 Турникет «Бизант-5» (см. рис. 1) представляет собой цельносварной корпус (1), закрывающийся сверху крышкой (2). В верхней части корпуса размещается агрегат турникета МПТ-5 (3), на выходном валу которого закреплен трипод (4) с тремя преграждающими штангами (5).

В модели «Бизант-5.1» штанги жестко зафиксированы в триподе. В моделях «Бизант-5.2» и «Бизант-5.3» штанги в триподе закреплены шарнирно, и при необходимости преграждающая штанга может быть опущена в вертикальное положение (6) (функция «Антипаника»).

Непосредственно на агрегате установлен блок управления БКТ-05 (7), а на боковых скатах крышки – по два светодиода (8), предназначенных для индикации разрешения-запрещения прохода. Для размещения дополнительных электронных устройств в полой стойке корпуса предусмотрен люк, закрывающийся крышкой (9). Фиксация крышки турникета и крышки люка в закрытом положении осуществляется с помощью замков (10).

Стойка турникета выпускается в двух исполнениях: без консолей (основное исполнение) или со съемными консолями (11) (модель «Бизант-5К»), которые служат для установки считывателей (12). Варианты установки считывателей показаны на рис. 1.

Корпус и крышка турникета выполняются сварными из листовой углеродистой стали и защищаются от коррозии гальваническим покрытием и полимерной порошковой эмалью. Штанги трипода и консоли изготавливаются из полированной нержавеющей стали.

Крепление турникета к полу может осуществляться с помощью шурупов или анкерных болтов, установленных в подготовленные отверстия.

Подводка электрических кабелей к турникету осуществляется через металлические втулки в полу.

5.2 Агрегат турникета МПТ-5 (см. рис. 2) состоит из жесткого основания и установленных на нем устройств: электродвигательного привода, механизма доводки и фиксации, механизма блокирования, а также электронного блока управления БКТ-05.

Привод агрегата состоит из электродвигателя постоянного тока (17) и редуктора (18), кинематически связанных с триподом. Привод включается по команде блока управления при повороте трипода на угол $\sim 18^\circ$ и вращает трипод в направлении разрешенного прохода. При подходе к новому рабочему положению происходит торможение и выключение привода, после чего трипод устанавливается в новое рабочее положение с помощью механизма доводки и фиксации.

Механизм доводки и фиксации состоит из двух рычагов (11 и 12), шарнирно закрепленных на неподвижных опорах и соединенных пружиной (13). Свободные концы рычагов заканчиваются подшипниками, катящимися по боковой поверхности барабана (23). Профиль барабана имеет цилиндрическую форму с тремя углублениями, расположенными через 120° . При попадании подшипников в углубления происходит фиксация трипода в рабочем положении (при котором преграждающая штанга расположена горизонтально и полностью перекрывает проход).

Механизм блокирования состоит из двух электромагнитов (14), установленных на основании и работающих на втягивание. Якоря магнитов (15) шарнирно соединены с подпружиненными рычагами (16), которые взаимодействуют с упорами, расположенными на нижней поверхности барабана (23). При отключенных электромагнитах рычаги опущены и не препятствуют вращению трипода. При включении электромагнита, якорь втягивается, поднимая противоположный конец рычага и блокируя, тем самым, вращение барабана (а следовательно и трипода) в соответствующую сторону.

В модели «Бизант-5.3» агрегат турникета оснащается устройством «Антипаника» (см. рис. 3), которое состоит из каркаса (19) с закрепленным на нем электромагнитом (20), толкателя (21), якоря (22) и пружин (23 и 24). Толкатель представляет собой П-образную рамку, состоящую из двух направляющих и упора. Направляющие толкателя проходят через отверстия каркаса и якоря, обеспечивая, тем самым, возможность поступательного перемещения толкателя и якоря относительно электромагнита и друг относительно друга. Диапазоны перемещений толкателя относительно каркаса и якоря ограничиваются упорными шайбами.

Во взвешенном состоянии электромагнит включен, якорь притянут к фланцу электромагнита, толкатель поднят в крайнее верхнее положение. При этом упор толкателя не касается собачки, расположенной в триподе, и определяющей положение штанги трипода (поднятое или опущенное).

При отключении питания электромагнита якорь вместе с толкателем под действием возвратных пружин опускаются в крайнее нижнее положение. Упор толкателя давит на собачку (25), заставляя ее повернуться относительно своей оси. Усилие, необходимое для этого поворота, обеспечивается возвратными пружинами (23). После поворота собачки штанга трипода высвобождается из зацепления и под действием собственного веса опускается из горизонтального положения в вертикальное («падает»).

При падении штанги происходит взведение толкателя: собачка, взаимодействуя с кулаком штанги, поворачивается и поднимает упор в крайнее верхнее положение, при этом якорь поджимается к электромагниту компенсирующими пружинами (24).

Устройство «Антипаника» приводится в действие автоматически по команде от пульта дистанционного управления либо при отключении напряжения питания.

В модели «Бизант-5.2» электромагнитный толкатель отсутствует, а его функцию выполняет рычаг (26), закрепленный на собачке, при нажатии на который собачка поворачивается и освобождает штангу, давая ей возможность опуститься в вертикальное положение.

5.3 Режимы работы турникета подразделяются на три группы: управляемый или свободный проход, блокировка и «антипаника». Переключение режимов работы турникета производится с помощью пульта дистанционного управления (ПДУ), который подключается к плате управления (ПУ), вмонтированной в турникет (см. таблицу 5.1). Это позволяет дистанционно открывать турникет для прохода как одного человека, так и группы людей в любом из направлений в течение любого промежутка времени. Начальная установка режима прохода может производиться как с ПДУ (см. таблицу 5.2), так и при помощи переключателей 5, 6 на ПУ (см. таблицу 5.3). Возможность установки режимов прохода с ПДУ может быть заблокирована с помощью переключателя 8 на ПУ (см. таблицу 5.3 п.5). Для удобства управления от ПДУ, а также с целью обеспечения сопряжения турникетов с системами контроля доступа, в ПУ предусмотрена функция регулируемой выдержки времени прохода через турникет с принудительным досрочным сбросом по факту прохода (см. Табл. 5.4). **Все установки на ПУ производятся только при отключении напряжения питания!**

Режим «антипаника» может быть установлен двумя способами:

- при нажатии кнопки «Аварийный проход» на ПДУ;
- при отключении напряжения питания.

Установку режима «антипаника» производить при нахождении трипода в исходном положении.

При нажатии кнопки «Аварийный проход» или отключении напряжения питания в турникете «Бизант-5.3» срабатывает электромагнитный толкатель, вследствие чего преграждающая штанга опускается в вертикальное положение и освобождает проход. В турникетах «Бизант-5.1» и «Бизант-5.2» при установке режима «Антипаника» трипод освобождается, после чего может вращаться вручную в любую сторону.

Возврат к режиму управляемого или свободного прохода производится повторным нажатием на кнопку «Аварийный проход» на ПДУ и/или восстановлением подачи питания с последующим поднятием вручную верхней штанги до фиксации ее в горизонтальном положении.

Общий вид турникета «Бизант-5»

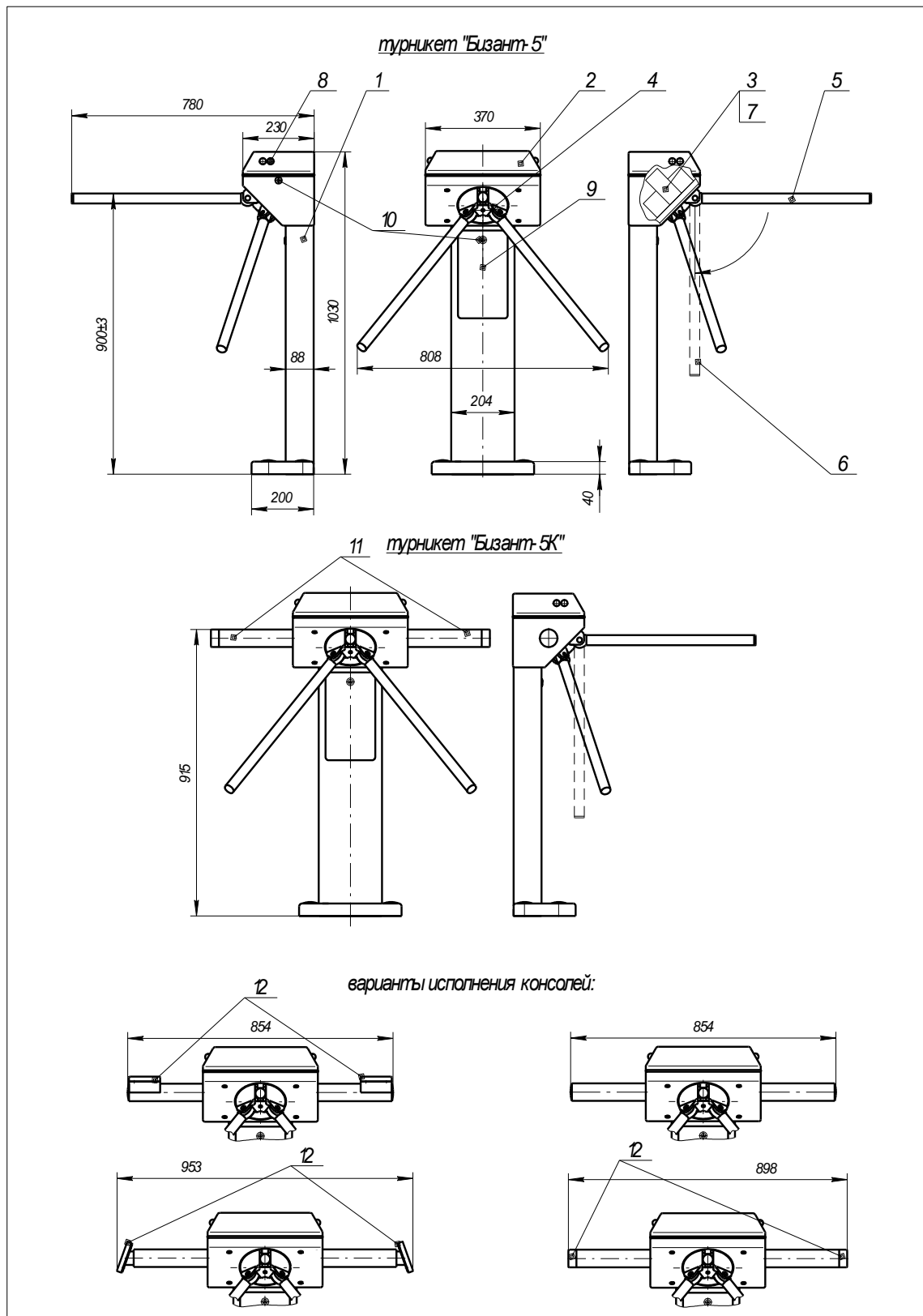


Рис.1

Общий вид агрегата МПТ-5

Диск поз. 31 и плата блока управления поз.101 не показаны

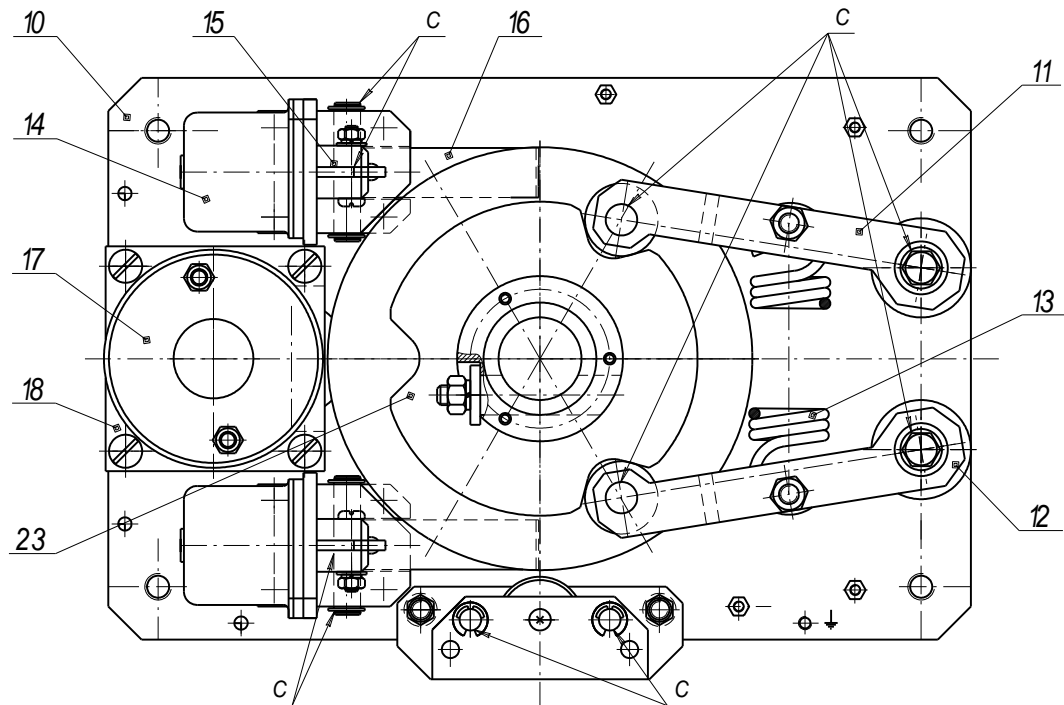


Рис.2.

Устройство «Антипаника»

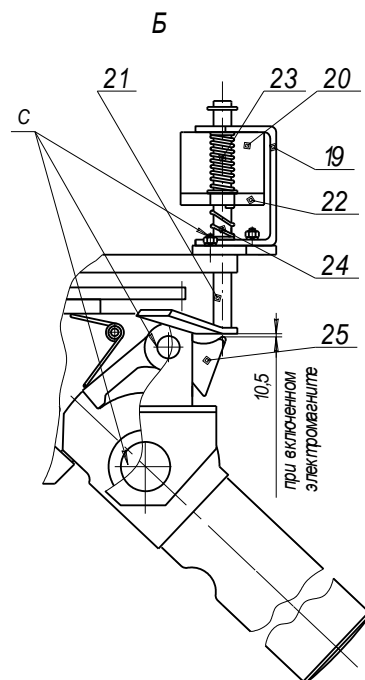


Рис.3

5.3 Блок управления турникетом представляет собой плату, установленную на монтажных стойках непосредственно на основании агрегата МПТ-5. Подключение индикаторов прохода, пульта управления и источника питания к блоку управления производится с помощью кабелей в соответствии со схемой подключения (Приложение 1). На плате расположен переключатель, с помощью которого производится установка времени ожидания прохода после поступления разрешения. Если через заданное время не начато вращение трипода, драйвер аннулирует разрешение прохода. Установка времени ожидания прохода производится в соответствии с таблицей 5.4.

Таблица 5.1

Установка режимов работы турникета с ПДУ

№ п.п.	Режим работы турникета	Действие	Индикация на ПДУ	Индикация на турникете
1	Однократный вход (открыт для входа одного человека)	Нажать кнопку «Вход»	Горит зеленый индикатор над кнопкой «Вход» и красный над кнопкой «Выход»	Горят зеленые индикаторы на турникете со стороны «Вход» и красные со стороны «Выход»
2	Однократный выход (открыт для выхода одного человека)	Нажать кнопку «Выход»	Горит зеленый индикатор над кнопкой «Выход» и красный над кнопкой «Вход»	Горят зеленые индикаторы на турникете со стороны «Выход» и красные со стороны «Вход»
3	Закрыт для входа и для выхода	Нажать кнопку «Блокировка»	Горят красные индикаторы над кнопками «Вход» и «Выход»	Горят красные индикаторы на турникете с обеих сторон
4	«Антапаника» (открыт для входа и выхода, преграждающая штанга опущена	Нажать кнопку «Аварийный проход»	Горят зеленые индикаторы над кнопками «Вход» и «Выход»	Горят зеленые индикаторы на турникете с обеих сторон

Таблица 5.2

Установка режимов прохода с ПДУ

№ п.п.	Режим прохода	Описание режима	Действие
1	Свободный вход и управляемый выход	Однократный выход по команде с ПДУ, свободный вход	Нажать кнопку «Аварийный проход», а затем, не отпуская ее, кнопку «Вход»
2	Управляемый вход и свободный выход	Однократный вход по команде с ПДУ, свободный выход	Нажать кнопку «Аварийный проход», а затем, не отпуская ее, кнопку «Выход»
3	Свободный вход и выход с возможностью блокировки	Свободный вход и выход с блокировкой по команде с ПДУ	Последовательно установить режимы свободного входа и свободного выхода (п.п. 1, 2)

Отключение режимов свободного прохода производится в том же порядке

Таблица 5.3

Установка режимов прохода на ПУ

№ п.п.	Режим прохода	Описание режима	Установки переключателя на ПУ
1	Управляемый вход и выход	Однократный проход на вход или на выход по команде с ПДУ	
2	Свободный вход и управляемый выход	Однократный выход по команде с ПДУ, свободный вход	
3	Управляемый вход и свободный выход	Однократный вход по команде с ПДУ, свободный выход	
4	Свободный вход и выход с возможностью блокировки	Свободный вход и выход с блокировкой по команде с ПДУ	
5	Установка режима прохода с ПДУ невозможна	Режим прохода в соответствии с установками переключателей 5, 6 на ПУ	

Таблица 5.4

Установка длительности разрешенного прохода*							
0 с 	4 с 	8 с 	12 с 	1 c 	5 с 	9 с 	13 с
2 с 	6 с 	10 с 	14 с 	3 с 	7 с 	11 с 	15 с

*Перед изменением установок необходимо отключить питание турникета

6 Установка, монтаж и подключение

6.1 Туристик должен устанавливаться на прочные и ровные бетонные (каменные) основания.

6.2. Монтаж турникета выполнять в следующем порядке:

1) Распаковать турникет, проверить его комплектность.

2) Подготовить в полу 4 отверстия под крепежные элементы (см. Рис. 4) и паз для прокладки кабелей.

3) Проложить металлическую проводку, привести кабели.

Для подключения турникета необходимы следующие кабели:

- кабель питания – 3 провода сечением не менее 1,5 мм² каждый;
- кабель ПДУ – 10 проводов сечением не менее 0,18 мм² каждый;
- кабель системы контроля и управления доступом (СКУД) – согласно документации на систему.

4) Установить турникет, прикрепить его к основанию.

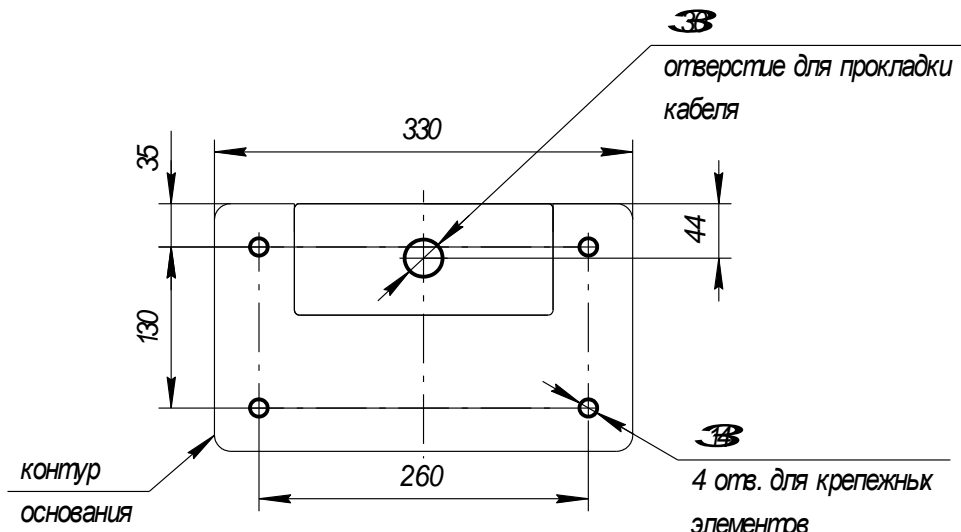
5) Установить штанги на треногу в соответствии с нумерацией, зафиксировать их с помощью болтов M5x20.

6) Подключить кабели питания и ПДУ к ПУ турникета в соответствии с Рис. 5, заземлить корпус турникета.

7) Подключить кабель СКУД к ПУ турникета в соответствии с Рис. 5.

8) Закрыть и зафиксировать замками крышку турникета и крышку люка в стойке. Установить заглушки на отверстия болтов крепления турникета к полу.

Разметка отверстий в полу под крепление турникета



Зона прохода

Рис. 4

Схема подключения платы управления турникета «Бизант-5»

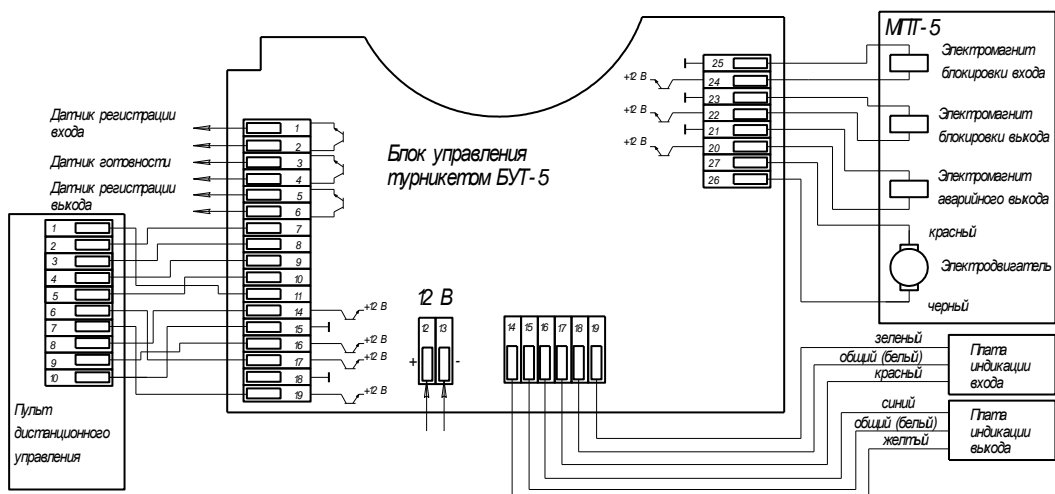


Рис.5

7 Подготовка к работе

7.1 Перед включением турникета необходимо путем визуального осмотра убедиться в правильности всех подключений и исправности соединительных кабелей.

7.2 Освободить зону вращения штанг трипода от посторонних предметов.

7.3 Подключить сетевой кабель источника питания к электрической сети 220 В/ 50 Гц.

7.4 После включения питания состояние турникета и индикация – в соответствии с установкой переключателя режимов на ПУ, рабочая штанга – опущена.

7.5 Поднять штангу и зафиксировать ее в горизонтальном положении. Турникет находится в исходном состоянии.

8 Порядок работы

Основные режимы работы турникета, действия оператора и состояние индикации на пульте и турникете соответствуют таблице 5.1.

8.1 Проход через турникет

Если проход разрешен, то со стороны разрешенного прохода высвечиваются зеленые индикаторы, с противоположной стороны - красные индикаторы, ожидается поворот трипода. После поворота трипода вручную по направлению прохода на угол примерно 18° от исходного положения включается привод, который вращает трипод в направлении разрешенного прохода до установки его в новое рабочее положение. При попытке вращения трипода в обратную сторону срабатывает механизм блокировки. Если трипод не врашали, то драйвер через заданное время сбрасывает установку режима прохода.

8.2 Закрытый вход/выход

Если проход закрыт, на корпусе турникета с обеих сторон высвечиваются красные индикаторы, рабочая штанга турникета заблокирована в горизонтальном положении, полностью перекрывая проход.

8.3 Аварийный выход

При необходимости освобождения прохода в случае пожара или в других аварийных ситуациях нажать кнопку «Аварийный проход» на ПДУ либо отключить питание турникета. При этом в турнике «Бизант-5.3» преграждающая штанга турникета автоматически опустится, а в турникетах «Бизант-5.1» и «Бизант-5.2» трипод получит возможность свободно вращаться в любую сторону. Для опускания преграждающей штанги в турнике «Бизант-5.2» необходимо нажать на рычаг, расположенный над шарнирным узлом крепления штанги к триподу.

9 Техническое обслуживание

9.1 Техническое обслуживание турникета проводится с целью обеспечения безотказной работы в течение всего периода эксплуатации.

9.2 При проведении технического обслуживания должны соблюдаться требования безопасности, приведенные в разделе 4 настоящего Руководства.

9.3 Рекомендуемые виды и периодичность технического обслуживания (ТО) приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1

Вид обслуживания	Периодичность проведения обслуживания	Средняя трудоемкость, ч
ТО-1	1 раз в 3 месяца	0,5
ТО-2	1 раз в 6 месяцев	1

9.4 В состав технического обслуживания ТО-1 входят следующие работы:

- визуальный осмотр на наличие внешних повреждений;
- визуальный осмотр состояния соединительных и сетевых кабелей, заземления;
- удаление пыли и загрязнений с наружных и внутренних частей корпуса и механизма турникета;
- чистка электронной платы блока управления турникета: поверхность платы очистить от пыли и загрязнений с помощью мягкой кисточки, а затем протереть салфеткой из мягкой ткани, смоченной спиртом;

- проверка режимов работы турникета в соответствии с таблицами 5.1, 5.2 настоящего Руководства.

9.5 В состав технического обслуживания ТО-2 входят следующие работы:

- работы по ТО-1;
- проверка крепления узлов, кабелей и деталей турникета;
- проверка надежности затяжки резьбовых соединений на корпусе и механизме турникета;
- смазка трещущихся деталей механизмов турникета: места нанесения смазки (обозначены символом «С» на рис. 2, 3): подшипники и оси механизма доводки, оси толкателя, оси сочленения штоков и рычагов механизма блокировки, трибка и колесо последней ступени зубчатой передачи механизма демпфирования, в триподе - оси вращения штанг и собачек. Порядок нанесения смазки: поверхности деталей, подшипники и оси очистить от старой смазки, промыть их спирто-бензиновой смесью, после чего смазать смазкой ОКБ-122-7 ГОСТ 18179-90.

Нормы расхода материалов для технического обслуживания на один турникет в год:

- спирта этилового - 0, 05 л;
- хлопчатобумажной ткани - 0,5 м".

10 Возможные неисправности и методы их устранения

10.1 Перечень наиболее вероятных неисправностей турникета и действий по их устраниению приведен в таблице 10.1.

10.2 Неисправности, возникшие в течение гарантийного срока, устраняются изготовителем или его представителем.

10.3 Запрещается самостоятельно вносить изменения, производить разборку, доработку и ремонт любых составляющих компонентов турникета без представителя изготовителя или его письменного согласия.

11 Транспортирование и хранение

11.1 Допускается перевозка ПКП в транспортной упаковке наземным (автомобильным, железнодорожным) и воздушным транспортом. При транспортировке штабелирование коробок не допускается.

11.2 Хранение ПКП должно осуществляться в транспортной упаковке. Условия хранения должны соответствовать группе 5 ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

Неисправность	Причина	Способ устранения
При подключении питания сгорает предохранитель на плате БКТ-05	Неправильное подключение или повреждение кабелей	Проверить правильность подключения, «прозвонить» кабель питания и устраниить обнаруженные неисправности
При подключении питания турникет не работает, светодиоды индикатора прохода на турникете не светятся	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель
	Отсутствие напряжения 220В в сети;	Восстановить подключение к сети
	Неисправен источник питания	Устраниить неисправность в соответствии с эксплуатационной документацией на источник питания или заменить источник питания
	Обрыв сетевого или соединительного кабеля	Устраниить обрыв в кабеле
При нажатии кнопки на пульте не выполняется команда	Неисправность кнопки	Заменить кнопку
	Неправильное подключение или повреждение кабелей	Проверить правильность подключения, «прозвонить» кабель управления и устраниить обнаруженные неисправности
	Неисправность платы БКТ-05	Заменить плату БКТ-05
Не светятся один или несколько светодиодов в индикаторе прохода	Неисправность платы индикации	Заменить плату индикации
	Неисправность платы БКТ-05	Заменить плату БКТ-05
При доводке трипода в исходное положение нет торможения, происходит сильный удар об упоры	Повреждение соединительных проводов между электродвигателем и платой БКТ-05, нарушение контакта в соединителях	«Прозвонить» соединительные провода и устраниить обнаруженные неисправности
	Неисправность платы БКТ-05	Заменить плату БКТ-05
	Неисправность механической передачи редуктора	Заменить редуктор или агрегат МПТ-5
При нажатии кнопки “Антипаника” происходит переключение индикации, но не падает преграждающая штанга турникета	Повышенное трение в сопряжении собачки и кулачка вследствие засорения, износа, механического повреждения	Пошевелить преграждающую штангу в направлении вверх-вниз Сопрягающиеся поверхности собачки и кулачка при необходимости зачистить надфилем, очистить от загрязнений с помощью салфетки из мягкой ткани, смоченной спиртобензиновой смесью, и смазать смазкой ОКБ-122-7 ГОСТ18179-72
При нажатии кнопок “Вход” или “Выход” не происходит блокирование или разблокирование трипода	“Заклинивание” штока во внутренней обойме корпуса электромагнита вследствие засорения, износа или механического повреждения	Цилиндрическую поверхность штока и внутреннюю полость электромагнита при необходимости зачистить с помощью наждачной бумаги № 0, очистить от загрязнений с помощью мягкой салфетки, смоченной спиртобензиновой смесью, и смазать смазкой ОКБ-122-7 ГОСТ18179-72.