

Турникет тумбовый Форма™

«Гранд»

Руководство по эксплуатации

ФХ.51.00.000 –РЭ

Версия 1.0

К и е в

2 0 0 5

1 Назначение

1.1 Турникет тумбовый Форма™ «Гранд» (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 По устойчивости к воздействию климатических факторов турникет соответствует категории УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации внутри помещения при температуре от -10°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 95% при температуре 25°C.

2 Основные особенности

2.1 Турникет оснащен вращающимся на наклонной оси триподом с тремя преграждающими штангами. При фиксации трипода в исходном положении одна из штанг расположена горизонтально и полностью перекрывает проход.

2.2 Наличие в турнике управляемого привода с электродвигателем постоянного тока обеспечивает плавное вращение трипода, комфортность прохода и высокую пропускную способность.

2.3 Турникет оборудован устройством, обеспечивающим автоматическое опускание и автоматическое восстановление преграждающей штанги по команде системы управления или при выключении напряжения питания (функция «антитанки»).

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

2.5 Турникет отличается современным дизайном и имеет два исполнения по внешнему виду.

В варианте Форма™ «Гранд-Элегант» панели обшивки выполняются из полированной или шлифованной нержавеющей стали, а крышка турникета - из углеродистой стали с полимерным покрытием.

В варианте Форма™ «Гранд-Люкс» панели обшивки выполняются из полированной или шлифованной нержавеющей стали, а крышка турникета имеет декоративную отделку из дерева твердых пород или камня.

Преграждающие штанги выполняются из полированной нержавеющей стали.

3 Технические данные

• Напряжение питания постоянного тока, В	12±1
• Потребляемая мощность, Вт, не более	50
• Пропускная способность в режиме однократного прохода, чел/мин, не менее	20
• Нагрузочная способность, проходов/сутки, не более	2000
• Максимальная эксплуатационная нагрузка (на середине преграждающей штанги), Н, не более	1000
• Ширина перекрытия прохода, мм	470
• Габаритные размеры, мм	
• Высота	1050
• Длина	1118
• Ширина	298
• Масса, кг., не более	80
• Срок службы, лет, не менее	10

4 Требования безопасности

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

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

4.2 При монтаже и эксплуатации турникета 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 электробезопасности по ГОСТ 27570.0-87.

4.4 С целью обеспечения мер безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) Эксплуатировать турникет без заземления; клемма заземления находится за съемной передней панелью обшивки;

б) Эксплуатировать неисправный турникет. В случае обнаружения неисправности турникет должен быть отключен от сети;

в) Пользоваться неисправным инструментом и приспособлениями при монтаже и обслуживании турникета;

г) 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 В состав комплекта турникетов, необходимого для организации пропускного пункта с несколькими проходами, входят:

- турникет-тумба – n шт., где n – количество проходов;
- тумба пустая – 1 шт..

Варианты пропускных пунктов, организованных с помощью турникетов «Гранд», представлены на рис. 1, 2.

Организация пропускного пункта с помощью турникетов «Гранд», установленных последовательно

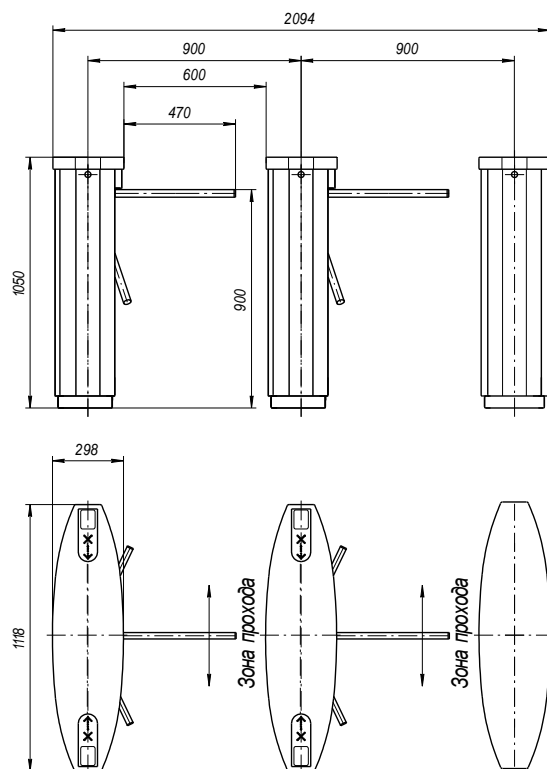


Рис.1

Организация пропускного пункта с помощью турникетов «Гранд», установленных симметрично

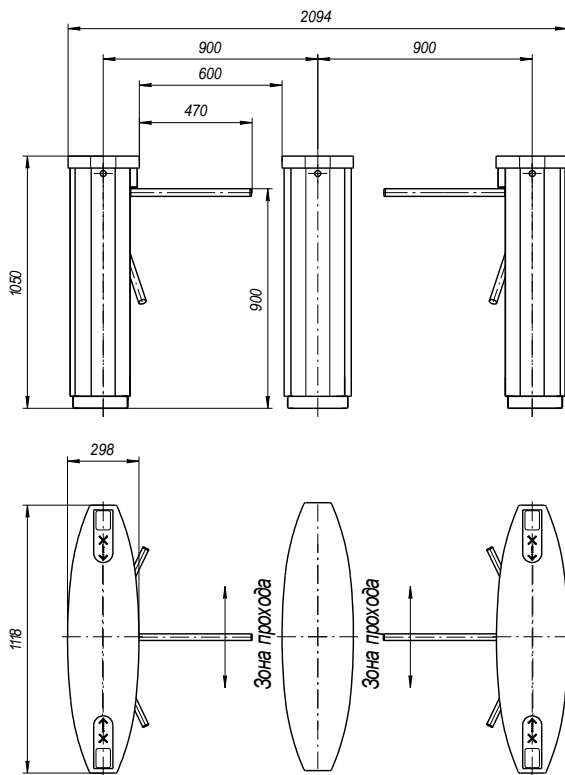


Рис.2

5.2 Турникет-тумба (см. рис.3) представляет собой сборный металлический корпус, состоящий из одной центральной 1, двух боковых секций 2 и переднего отсека 3, соединенных между собой и закрепленных на общем основании 4. К боковым секциям и переднему отсеку прикреплена наклонная опора привода 5, на которой размещен электропривод турникета с триподом 6. Сверху турникет закрывается крышкой 7, снабженной двумя радиопрозрачными вставками 8, выполненными из тонированного поликарбоната, под которыми на верхних фланцах боковых секций установлены считающие устройства 9 и устройства индикации 10. Передняя дверца 11 и нижняя наклонная панель обшивки 12 выполнены съемными для обеспечения доступа к блоку управления 13 и местам крепления турникета к полу. При установке крышка турникета и передняя дверца запираются замками 14, а фиксация нижней наклонной панели обеспечивается винтами.

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

Подводка электрических кабелей к турникету осуществляется через металлорукав в полу.

5.3 Электропривод турникета (см. рис.4) состоит из электродвигателя с редуктором 15, блокирующего устройства в виде электромагнитной муфты 16, оптического датчика угла поворота 17 и устройства «Антиталика» 18, размещенных на общем основании. Редуктор с помощью ременной передачи 26 соединен с выходным валом привода, на котором закреплены подвижная часть электромагнитной муфты и головка трипода с тремя штангами. Штанги фиксируются в рабочем положении с помощью подпружиненных замков

Общий вид турникета-тумбы «Гранд»

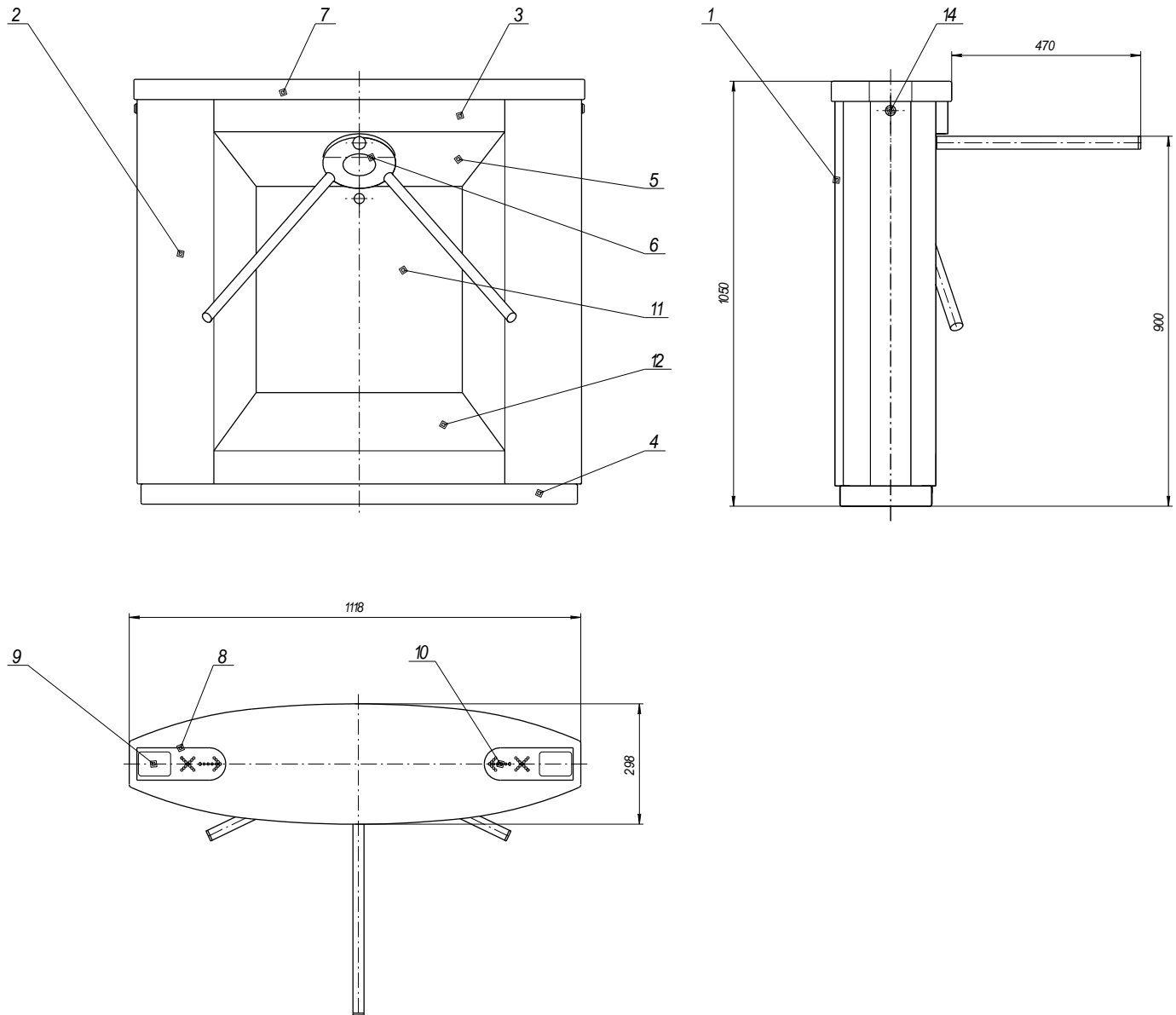
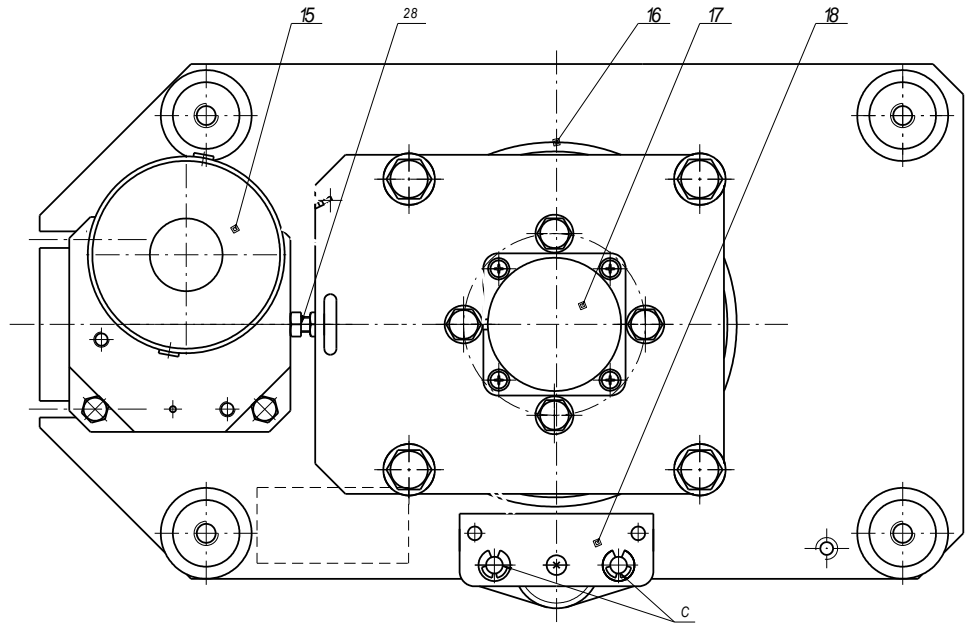


Рис.3

Электропривод турникета

Вид сверху



Вид снизу

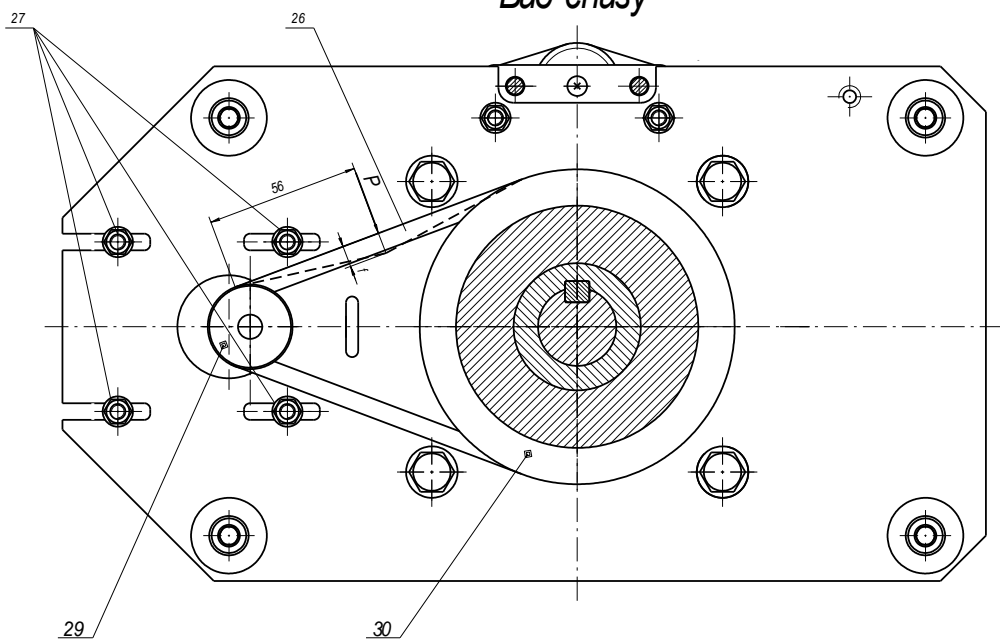


Рис.4

5.4 Устройство «Антипаника» (см. рис.5) 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. Необходимые динамические характеристики относительных движений обеспечиваются возвратной и компенсирующей пружинами. Диапазоны перемещений толкателя относительно каркаса и якоря относительно толкателя 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 треноге, и определяющей положение штанги треноги (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, поворачивая ее относительно своей оси. При этом штанга треноги под действием собственного веса опускается из горизонтального положения в вертикальное («падает»).

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

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

Устройство «Антипаника»

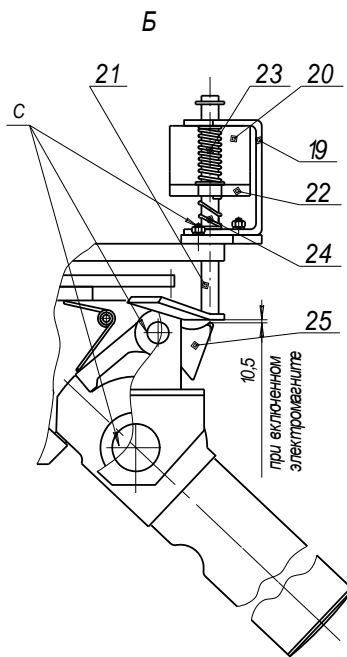


Рис.5

5.5 Конструкция пустой тумбы аналогична конструкции тумбы-турникета (см. рис.6). Тумба представляет собой сборный корпус, состоящий из двух центральных и двух боковых секций (32 и 33), скрепленных между собой и установленных на общем основании 34. Одна из центральных секций является съемной: она фиксируется на основании с помощью штифтов и крепится к боковым секциям двумя винтами. Сверху тумба закрывается крышкой 35, которая фиксируется с помощью двух замков 36.

Общий вид пустой тумбы «Гранд»

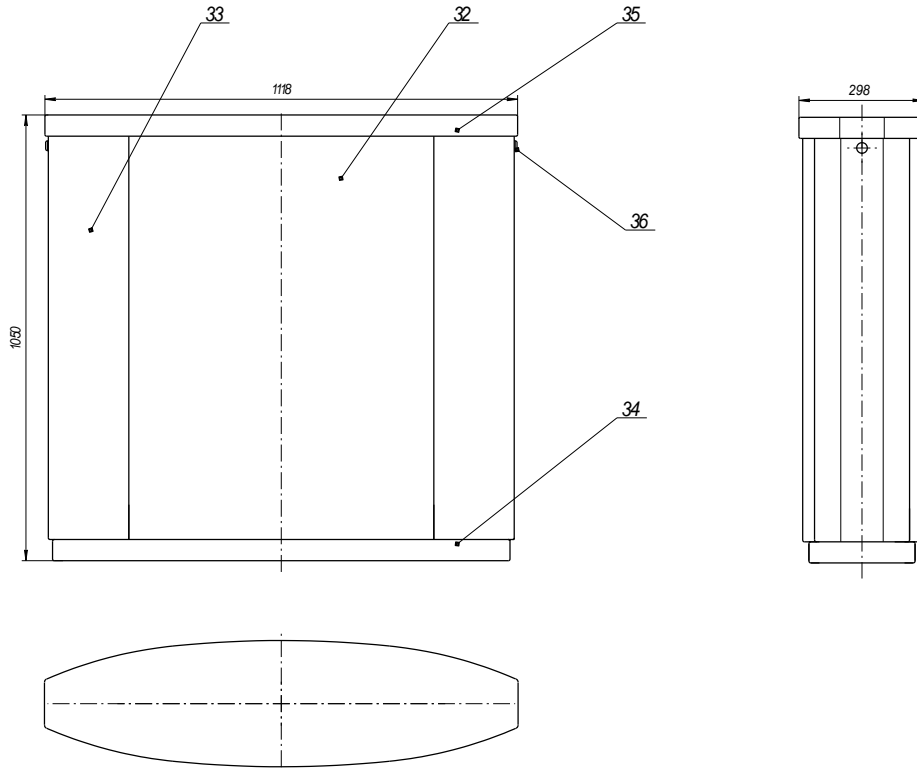


Рис.6

5.6 Блок управления представляет собой плату, которая с помощью монтажных стоек крепится к внутреннему каркасу центральной секции. Подключение привода турникета, устройства индикации, пульта дистанционного управления и источника питания к блоку управления производится с помощью кабелей в соответствии со схемой подключения (см. рис.7).

5.7 Режимы работы турникета подразделяются на три группы: управляемый или свободный проход, блокировка и «антиталик». Переключение режимов работы турникета, а также установка режимов прохода, производится либо с помощью пульта дистанционного управления, либо через терминал системы контроля и управления доступом. Действия с ПДУ по установке режимов работы турникета и режимов прохода описаны в таблицах 5.1, 5.2.

Возможность установки режима прохода с ПДУ может быть заблокирована путем установки перемычки на разъем J1 (только на платах серии JAR008C и JAR008D).

Режим «антиталик» может быть установлен двумя способами:

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

Возврат к режиму управляемого или свободного прохода производится повторным нажатием на кнопку «Аварийный проход» на ПДУ и/или восстановлением подачи электрического питания. При этом исходное положение штанг трипода восстанавливается автоматически.

Наличие на ПУ специальных реле, срабатывающих при проходе, позволяет снимать раздельные сигналы о направлении прохода (вход или выход) для системы управления и контроля доступом.

Срабатывание реле происходит при переключении двигателя с высокой на низкую скорость вращения, а отключение – за несколько угловых градусов до нового исходного положения.

С помощью перемычек на разъемах J2, J3 можно установить контакты реле нормально замкнутыми (2-3) либо нормально разомкнутыми (1-2) (см. рис. 7).

Схема подключения платы управления турникета

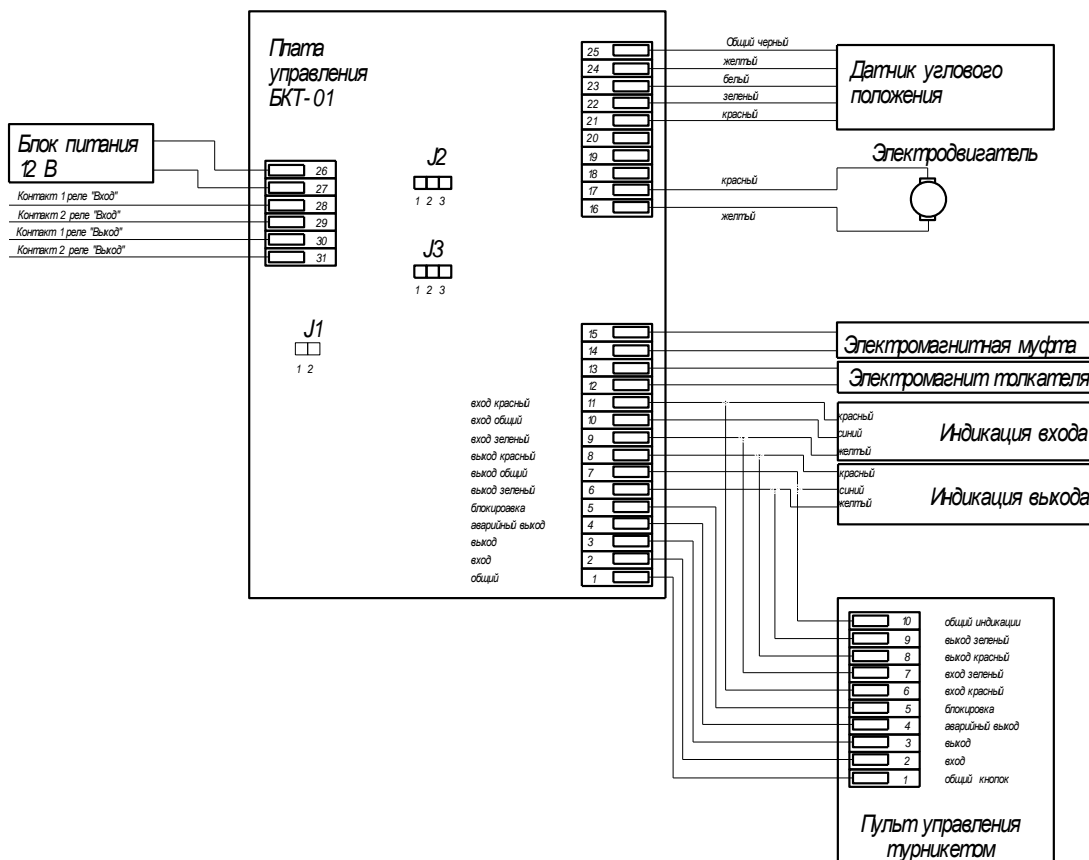


Рис. 7

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	«Антипаника» (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

6 Установка, монтаж и подключение

6.1 Тумбы, входящие в состав комплекта турникетов «Гранд», должны устанавливаться на прочные и ровные бетонные (каменные) основания.

6.2 Монтаж турникетов и пустой тумбы выполнять в следующем порядке:

1) Распаковать тумбы, проверить их комплектность. Снять крышку и переднюю дверцу тумбы-турникета. Снять крышку и центральную съемную секцию пустой тумбы.

2) Подготовить в полу отверстия под крепежные элементы (см. Рис. 8) и паз для прокладки кабелей.

3) Проложить металлическую проводку, проконтролировать кабели.

Для подключения одного 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 тумбы, прикрепить их к основанию.

5) Установить штанги на треногу в соответствии с нумерацией, закрепить их с помощью болтов М5x20.

6) Подключить кабели питания и ПДУ к ПУ турникета в соответствии с Рис. 7, заземлить корпуса турникетов. Заземление производить в соответствии с требованиями ПУЭ («Правил устройства электроустановок с напряжением до 1000 В»).

7) Подключить кабель СКУД к блоку управления турникета в соответствии с Рис. 7.

8) Установить крышку и переднюю дверцу тумбы-турникета и запереть замки. Установить центральную съемную секцию пустой тумбы и зафиксировать ее винтами. Установить крышку и запереть замки.

7 Подготовка к работе

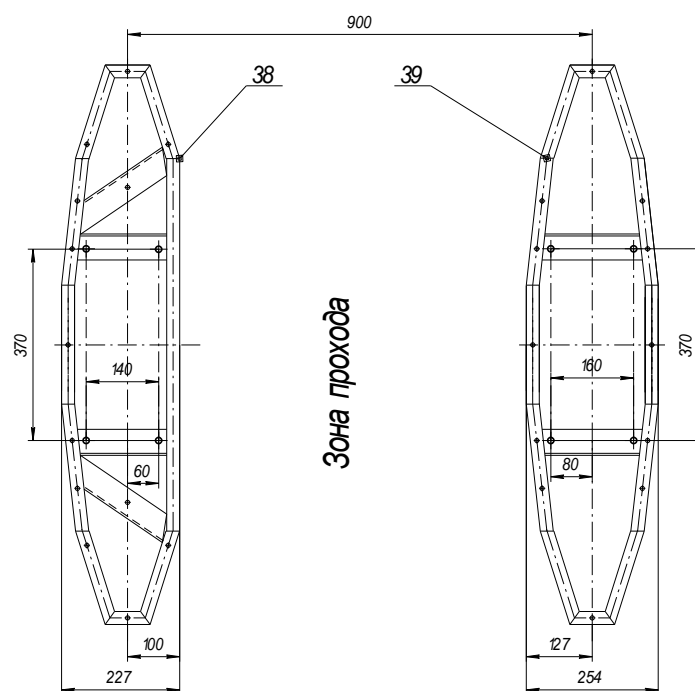
7.1 Перед включением турникета необходимо путем визуального осмотра убедиться в правильности всех подключений и исправности соединительных кабелей.

7.2 Освободить зону вращения штанг треноги от посторонних предметов.

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

7.4 При включении питания происходит инициализация турникета: тренога вращается вначале с большой, а затем с малой скоростью в одном направлении на 2-3-х оборота пока одна из штанг треноги не остановится в горизонтальном положении. Индикация турникета и ПДУ при этом соответствует закрытому входу и выходу (режим 3 таблицы 5.1). Турникет находится в исходном состоянии.

Разметка отверстий в полу под крепление турникета «Гранд»



38 – контур основания тумбы-турникета;

39 – контур основания пустой тумбы

Рис. 8.

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 на индикаторе высвечивается зеленая стрелка, с противоположной стороны - красный крест, ожидается поворот трипода. После легкого толчка штанги рукой по направлению прохода на угол ~ 4° от исходного положения включается электропривод, который вращает трипод в направлении разрешенного прохода. После проворота в разрешенном направлении трипод останавливается в следующем исходном положении. При попытке вращения трипода в обратную сторону трипод блокируется электромагнитной муфтой. Если после разрешающего сигнала проход не был осуществлен, то через 10 секунд разрешение на проход автоматически отменяется. По согласованию с заказчиком время ожидания прохода может быть изменено (диапазон установки времени ожидания прохода - от 1 до 250 секунд).

8.2 Закрытый вход/выход:

Турникет находится в исходном состоянии: рабочая штанга расположена горизонтально, перекрываая проход, на индикаторах с обеих сторон высвечены красные кресты. При попытке вращения в любую сторону трипод блокируется электромагнитной муфтой, которая срабатывает при повороте трипода на угол ~ 6°. Спустя 2 с, происходит отключение муфты, в результате чего трипод освобождается и с помощью привода возвращается в исходное положение.

8.3 Аварийный выход:

Для полного освобождения прохода в случае пожара, стихийных бедствий, других аварийных ситуаций необходимо нажать кнопку «Аварийный проход» на ПДУ либо отключить электропитание турникета. Рабочая штанга турникета при этом автоматически опустится, освобождая проход.

При повторном нажатии кнопки «Аварийный проход» трипод турникета, совершив 2-3 оборота, автоматически возвращается в исходное положение.

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 Руководства.

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

Таблица 9.1

Вид обслуживания	Периодичность проведения обслуживания	Средняя оперативная продолжительность, ч
ТО-1	1 раз в 6 месяцев	0,5
ТО-2	1 раз в год	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 стойки турникета и механизма;
- смазка трущихся деталей механизма:

Места нанесения смазки: оси толкателя, в триподе - оси вращения штанг, - отмечены знаком «С» на рис. 4, 5.

Порядок нанесения смазки: поверхности деталей очистить от старой смазки, промыть спиртобензиновой смесью, после чего смазать смазкой ОКБ-122-7 ГОСТ 18179-72.

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

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

- работы по ТО-1;
- чистка плат: платы управления турникетом, платы управления индикацией и платы терминала:

Поверхности плат очистить от пыли и загрязнений с помощью мягкой кисточки, а затем протереть салфеткой из мягкой ткани, смоченной спиртом.

- проверка крепления узлов, кабелей и деталей турникета;
- проверка надежности затяжки резьбовых соединений на стойке турникета и механизме;
- профилактика ременной передачи.

Ослабить крепление редуктора к основанию привода (4 гайки поз.27, рис.4); ослабить затяжку контргайки, фиксирующей болт регулировки натяжения поз.28, и полностью закрутить болт. Перемещением редуктора ослабить натяжение, а затем снять клиновой ремень поз.26. Очистить клиновой ремень, пазы ведущего и ведомого шкивов поз. 29, 30, а также наружные поверхности редуктора и основания от загрязнений с помощью салфетки, смоченной спиртобензиновой смесью. Установить клиновой ремень, отрегулировать его натяжение с помощью регулировочного болта, зафиксировать регулировочный болт и редуктор. Правильность регулировки проверить при работе турникета в режиме прохода.

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

- спирта этилового - 0, 1 л;
- хлопчатобумажной ткани - 0,5 м".

10 Возможные неисправности и методы их устранения

10.1 Перечень возможных неисправностей, устранение которых производится потребителем, приведен в таблице 10.1.

10.2 Остальные возможные неисправности устраняются изготовителем или его представителем.

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

Таблица 10.1

Неисправность	Причина	Способ устранения
При подключении питания сгорает предохранитель	Неправильный монтаж или повреждение кабелей	Проверить правильность монтажа, прозвонить кабель питания и устраниить обнаруженные неисправности
При включении сети турникет не работает, светодиоды на турникете и пульте управления не горят	Перегорел предохранитель;	Заменить предохранитель
	Неисправен источник питания	Устранить неисправность в соответствии с эксплуатационной документацией на источник питания или заменить источник питания
	Обрыв сетевого или соединительного кабеля	Устранить обрыв в кабеле

11 Транспортирование и хранение

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

11.2 Условия хранения должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.