

ОКП 3148



# АППАРАТ ПУСКОВОЙ РУДНИЧНЫЙ ТИПА АПР

ДЗРН.650320.033РЭ

Паспорт и руководство по эксплуатации

Дата выпуска: *июнь 2023 г.* № \_\_\_\_\_

Соответствие ТЗ (при наличии): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / ФИО

Фото фиксация изделия: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / ФИО

Сборщик: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / ФИО

АПР-1(380В/660В)-\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

ТУ 27.12.31-022-10222612-2019

## Введение

Настоящее руководство по эксплуатации аппаратов пусковых типа АПР (в дальнейшем – «АПР», «аппарат», «изделие») содержит технические данные, сведения об устройстве и принципе работы, правила технического обслуживания, транспортирования и хранения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей.

При монтаже и эксплуатации изделий необходимо руководствоваться:

- настоящим руководством по эксплуатации;
- «Едиными правилами безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом»;
- «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);
- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ);
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ГОСТ 24754. Действующий сертификат соответствия прилагается в комплекте с изделием.

В связи с систематической модернизацией возможны некоторые расхождения между описанием и поставляемым изделием, не влияющие на работоспособность, качество изделия, условия его монтажа и эксплуатации. Со всеми вопросами и предложениями просим обращаться:

### Отдел продаж

т. (39128) 2-78-18

e-mail: sale@dzra.ru

## 1. Назначение и область применения

1.1. Аппараты пусковые рудничные АПР в рудничном нормальном исполнении, предназначены для питания осветительных сетей и ручного инструмента с защитой от утечки тока и токов короткого замыкания в каждой отходящей цепи индивидуально, обеспечения безотказной управляемости посредством цепи управления в рудниках и шахтах, не опасных по взрыву газа и пыли.

1.2. Условия эксплуатации изделия указаны в таблице 1.

**Таблица 1**

Параметр	Значение
Температура окружающей среды	в соответствии с климатическим исполнением
Относительная влажность	до 98±2% при температуре 25±2° С
Окружающая среда	невзрывоопасная по газу и пыли (PH1, PH2)
Запылённость окружающей среды	не более 100 мг/м <sup>3</sup>
Напряжение сети	от 0,85 до 1,1 Уном
Высота размещения изделия над уровнем моря	не более 1000 м
Вибрация мест установки	не более 4,9 м/с при частоте 1-35 Гц

Параметр	Значение
Рабочее положение	вертикальное, отклонение в любую сторону не более 15°. Способ установки – салазками на горизонтальную поверхность или креплением к вертикальной стене за монтажные скобы
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	IP54
Частота тока, Гц	50

## 2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики изделия указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	АПР 0,8	АПР 1,6	АПР 2,5	АПР 4,0	АПР 5,0	АПР 6,0
Номинальная мощность длительная, кВА	0,8	1,6	2,5	4,0	5,0	6,0
Номинальное напряжение силовой цепи, В	1140/660, 660/380	1140/660, 660/380	1140/660, 660/380	1140/660, 660/380	1140/660, 660/380	1140/660, 660/380
Выходное напряжение при номинальной нагрузке, В	220/127	220/127	220/127	220/127	220/127	220/127
Ток первичной цепи аппарата, А	0,7/1,2	1,4/2,4	2,2/3,8	3,5/6,1	4,4/7,6	5,2/9,1
Ток вторичной цепи аппарата (суммарный, длительный), А	2,1/3,6	4,2/7,3	6,6/11,4	10,5/18,2	13,1/22,6	15,7/27,3
Номинальное напряжение цепи управления, В / частота переменного тока в сети, Гц	36 В/50	36 В/50	36 В/50	36 В/50	36 В/50	36 В/50
Ток холостого хода, %, не более	10	10	10	10	10	10
Напряжение короткого замыкания, %, не более	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Частота коммутационных циклов, цикл/час	120	120	120	120	120	120
Однофазное сопротивление срабатывания реле утечки 127/220 В, не более, кОм	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0
Время защитного отключения аппарата при сопротивлении утечки 1 кОм и ёмкости сети 0,1 мкФ/фазу, с, не более	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
мощность подключаемых токоприемников: электроинструмент, кВт осветительная нагрузка, кВт*А	0,4 0,2	1,0 0,4	2,0 0,4	3,0 0,8	2*2,0 0,8	2*2,0 1,8
Коэффициент полезного действия при номинальной нагрузке, %, не менее	96	96	96	96	96	96
Категория применения	AC-2 и AC-4	AC-2 и AC-4	AC-2 и AC-4	AC-2 и AC-4	AC-2 и AC-4	AC-2 и AC-4
Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15543 и ГОСТ 15150	У1; У2; У3; У3.1; У5; УХЛ1; УХЛ2; УХЛ3; УХЛ3.1; УХЛ4; УХЛ5					

2.2. Номинальное напряжение изоляции  $U_i$  соответствует номинальному напряжению силовой цепи.

2.3. Вид внутреннего разделения – 1 (разделение отсутствует).

2.4. Тип электрических внутренних соединений соответствует типу FFF (ГОСТР51321.1-2000), то есть все электрические соединения главной

входящей цепи, главной выходящей цепи и соединения вспомогательных цепей должны производиться с помощью инструмента, обеспечивающего необходимое и стойкое контактное соединение.

2.5. Вид системы заземления IT.

2.6. Номинальный режим работы – продолжительный.

2.7. Конструкция зажима для присоединения жил внешних кабелей рассчитана на присоединение многожильных гибких с медными жилами типа КГ, их модификаций, и бронированных кабелей без наконечников.

2.8. Общий вид, габаритные и установочные размеры, масса и масса изделия в упаковке представлены в Приложении 1.

2.9. Схемы электрические принципиальные – в Приложении 2.

### 3. Структура условного обозначения

АПР	X	X	X	X	X	Аппарат пусковой рудничный
АПР	X	X	X	X	X	Номинальная мощность, кВт: <b>0,25; 0,8; 1,6; 2,5; 4; 5; 6; 10</b>
АПР	X	X	X	X	X	Номинальное напряжение сети, В: <b>1140/660; 660/380</b>
АПР	X	X	X	X	X	Номинальное выходное напряжение, В: <b>220/127; 36</b>
АПР	X	X	X	X	X	Тип корпуса: <b>У</b> – усиленный корпус <b>«пусто»</b> – стандартное исполнение
АПР	X	X	X	X	X	Климатическое исполнение

Пример записи обозначения аппарата пускового рудничного мощностью 6,0 кВА, с номинальным напряжением сети 380/660 В, номинальным выходным напряжением 127/220 В, в усиленном корпусе, для применения в условиях умеренного климата в помещениях с повышенной влажностью при его заказе и в документации других изделий:

«Аппарат АПР–6,0-1(380/660 В)-1(127/220 В)-У У5  
ТУ 27.12.31-022-10222612-2019»

### 4. Устройство и принцип работы

4.1. Силовая часть аппарата состоит из: силовая вводная колодка (ХТ2), силовые выводные колодки (ХТ3, ХТ4, ХТ5), силовые коммутационные колодки (ХТ6, ХТ7), автоматический выключатель (QF), силовой трансформатор (TV), главный контактор (KM1), контакторы распределительных линий (KM2) и (KM3).

Перед запуском отходящих ЛИНИИ 1 и ЛИНИИ 2 необходимо кнопкой «Пуск» (SB2) и включить главный контактор (KM1). Включением контактора управляет блок БРУ (A1). Блок запитывается от вторичной обмотки силового трансформатора (TV) и автоматически определяет напряжение питания 127В или 220В. Исходя из этого выбирает уставку сопротивления срабатывания.

Сопротивление срабатывания при симметричной трехфазной утечке, кОм на фазу:

- при напряжении сети 127 В – 10±2;
- при напряжении сети 220 В – 20±4;

Сопротивление срабатывания при однофазной утечке, кОм:

- при напряжении сети 127 В – 3,3±1;
- при напряжении сети 220 В – 6,8±2;

Сопротивление срабатывания в режиме БРУ – не менее сопротивления срабатывания в режиме РУ.

Изменение емкости сети – от 0 до 1,0 мкФ на фазу.

Длительный ток утечки при изменении емкости сети от 0 до 1,0 мкФ на фазу – не более 0,025 А.

Собственное время срабатывания при сопротивлении однофазной утечки 1,0 кОм и емкости сети от 0 до 1.0мкФ на фазу – не более 0,1 с.

Блок защиты обеспечивает индикацию состояния Блока с помощью двух сигнальных ламп: «ПИТАНИЕ», «УТЕЧКА». Режим свечения в зависимости от состояния приведен в таблице 3.

**Таблица 3**

№	Лампа	Режим свечения	Состояние
1	HLG3 «Сеть»	Не горит	Напряжение питания не подано или Блок неисправен
2	HLG3 «Сеть»	Постоянно	Напряжение питания подано и соответствует норме
3	HLG3 «Сеть»	Мигает	Напряжение питания не в норме. Блокировка включения
4	HLR4 «Утечка»	Не горит	Защита взведена, утечка в норме
5	HLR4 «Утечка»	Постоянно	Сработка защиты. Блокировка включения
6	HLR4 «Утечка»	Мигает	Нет Земли или Доп. Земли. Блокировка включения

Блок работает в режиме Блокировочного Реле Утечки (БРУ) и в режиме Реле Утечки (РУ). В режиме БРУ проверяется сопротивление утечки до подачи сетевого напряжения в нагрузку, а в режиме РУ – после. В обоих режимах проверяется наличие «Земли» и «Дополнительной Земли».

Питание цепей управления пускателем осуществляется от трансформатора напряжения (Т).

Схема максимальной токовой защиты (на примере ЛИНИИ 1), состоящая из автоматического выключателя (SF2) с функцией тепловой и защиты от К.З., обеспечивает контроль и оперативное его отключение в случае возникновения в отходящей линии короткого замыкания. При возникновении короткого замыкания в отходящей линии выключатель срабатывает, и замыкает контакт в цепи лампы (HLR2) (красная), сигнализирующей о срабатывании максимальной токовой защиты. Дальнейшая эксплуатация отходящей ЛИНИИ 1 невозможна, пока не будет произведен взвод выключателя (SF2).

Аналогично работает схема максимальной токовой защиты ЛИНИИ 2.

Коммутация ЛИНИИ 1 и ЛИНИИ 2 возможна как с одного пульта управления, так и индивидуальных пультов для ЛИНИИ 1 и ЛИНИИ 2.

При подаче напряжения на схему управления ток, проходящий через блоки БДУ (А2) и (А3) не достаточен для их срабатывания, так при замыкании кнопки «Пуск» (SBC1) (на примере ЛИНИИ 1), выносного поста управления происходит срабатывание блока БДУ (А2), который включает контактор силовой ЛИНИИ 1 (KM2). При нажатии кнопки «Стоп» (SBT1), а также при обрыве одного из проводов дистанционного управления происходит отклю-

чение блока БДУ (А2), который отключает пускатель (К1) и соответственно контактор (КМ2).

В случае замыкания проводов дистанционного управления между собой в блок БДУ (А2) поступает переменный ток, который вызывает его отключение.

При увеличении сопротивления заземляющей жилы силового кабеля свыше 100 Ом, если она используется вместо одного из проводов дистанционного управления через блок БДУ (А2) проходит ток не достаточный для его нормальной работы, в следствие чего происходит отключение блока БДУ(А2).

Аналогично работает схема дистанционного управления ЛИНИИ 2.

4.2. Изделия состоят из оболочки с салазками, вводного и распределительных автоматических выключателей, силового трансформатора напряжения, блока реле утечки, кнопочных выключателей, блока зажимов, светосигнальной арматуры, сальников ввода-вывода силовых и контрольных кабелей, шпилек заземления.

4.3. Оболочка устанавливается на вертикальной плоскости на салазках или крепится к вертикальным стенкам и конструкциям через пластины крепления, шпилька заземления позволяет присоединить изделие к заземляющему контуру

4.4. Подключение к силовой цепи производится посредством присоединения кабелей ввода и вывода к соответствующим силовым зажимам.

4.5. Электрическая схема изделия обеспечивает следующие виды защит, электрических блокировок и сигнализации:

- защиту от токов утечки на землю при снижении сопротивления изоляции до критической величины;
- защиту от токов перегрузки и короткого замыкания отходящих силовых цепей;
- защиту от потери управляемости при обрыве или замыкании проводов дистанционного управления;
- защиту от обрыва или увеличения сопротивления заземляющей жилы свыше 100 Ом (на отключение);
- нулевую защиту;
- защиту от самовключения изделия при повышении напряжения питающей сети до 150% номинального;
- защиту от опрокидывания двигателя (перегрузки по току) и сигнализацию о срабатывании защиты.

4.6. Для защиты персонала от поражения электрическим током предусмотрены следующие меры защиты:

- зажимы для проводников имеют маркировку знака заземления;
- корпус заземляется;
- номинальное напряжение цепи управления 36 В и 24 В.

## 5. Указание мер безопасности

Монтаж, эксплуатация и обслуживание изделия должны производиться в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации, действующими нормами и правилами.

## 6. Подготовка к работе

6.1. Перед установкой изделий необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации, убедиться и проверить:

- целостность оболочки, сальников ввода-вывода, шпилек заземления;
- надёжность винтовых соединений;
- наличие оперативных надписей;
- целостность светосигнальной арматуры;
- сопротивление изоляции токоведущих частей изделий, проверенное мегомметром на 500 В не менее 10 МОм.

6.2. Установка изделий на место дальнейшей работы осуществляется в следующей последовательности:

- удалить защитную мембрану из сальников, которые будут использоваться для ввода кабелей;
- убрать из изделия мешочки с силикагелем;
- поместить изделие на место эксплуатации, надёжно закрепив винтовыми соединениями на стену или поставив на салазки;
- присоединить контур заземления;
- присоединить вводной силовой кабель к зажимам на колодках;
- присоединить, если необходимо, транзитный кабель к зажимам на колодке;
- зафиксировать кабели в сальниках;
- закрыть изделие;
- подать напряжение на ввод;
- составить акт о вводе в эксплуатацию.

6.3. Порядок включения изделия:

- подать напряжение на ввод изделия;
- рукояткой привода выключателя включить автоматический выключатель изделия. При этом должен загореться зелёная лампа «Сеть» (HL3).

6.4. Отключение изделия производится рукояткой привода в положение «Откл».

## 7. Техническое обслуживание

7.1. К обслуживанию изделий допускается только квалифицированный персонал.

7.2. В процессе эксплуатации необходимо следить за исправным состоянием изделий. Осмотры и ревизии производить в объёме и в сроки, оговоренные в ПТЗ и ПТБ.

7.3. При осмотре и ревизии проверяют:

- целостность оболочки, сальников ввода-вывода, шпильки заземления;

- надёжность винтовых соединений;
- наличие оперативных надписей;
- наличие пыли и влаги – при наличии удалить.

7.4. Результаты осмотра и ревизии необходимо фиксировать в «Книге осмотра электрооборудования».

7.5. При аварийном срабатывании изделий найти причину срабатывания и при необходимости произвести внеочередную ревизию.

**ВНИМАНИЕ! Техническая документация и сертификаты для электронных блоков, входящих в состав изделия, расположены по ссылке: <https://dzra.ru/rudnichnoe/bloki-azur-bdu-bza-bzu-bki-bru-pmz>**

## 8. Транспортирование и хранение

8.1. Изделия поставляется покупателю в заводской упаковке в соответствии с условиями поставки.

8.2. Транспортировка и хранение осуществляется в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и солнечной радиации при температуре воздуха от -45°C до +45 °С.

## 9. Комплектность

Наименование комплектующего	Кол-во, шт.
Аппарат пусковой рудничный типа АПР	1
Ключ	1
Руководство по эксплуатации + паспорт	1

## 10. Свидетельство о консервации и упаковывании

После изготовления изделие подлежит консервации и упаковке в соответствии ТУ 27.12.31-022-10222612-2019.

Срок консервации аппарата – 1 год с момента изготовления, по истечению этого срока необходимо провести ревизию и переконсервацию.

## 11. Гарантии изготовителя

Изготовитель предоставляет гарантию сроком 1 год с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 1,5 лет со дня поступления его потребителю. Срок службы изделия – 6 лет.

Гарантийные обязательства действительны при соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, оговоренных в Руководстве по эксплуатации к настоящему изделию.



## Приложение 1. Габаритные размеры и масса

Рисунок 1. Общий вид, габаритные и установочные размеры АПР 220/127 В

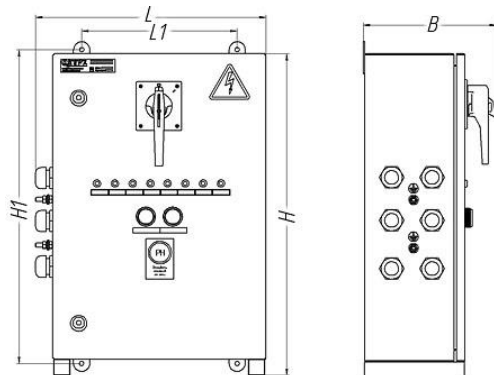


Рисунок 2. Общий вид, габаритные и установочные размеры АПР 36 В

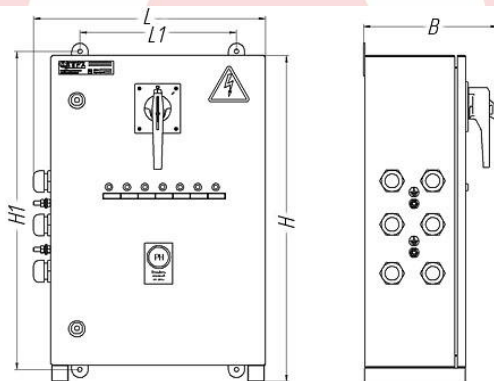


Таблица 4. Габаритные, установочные размеры и масса АПР

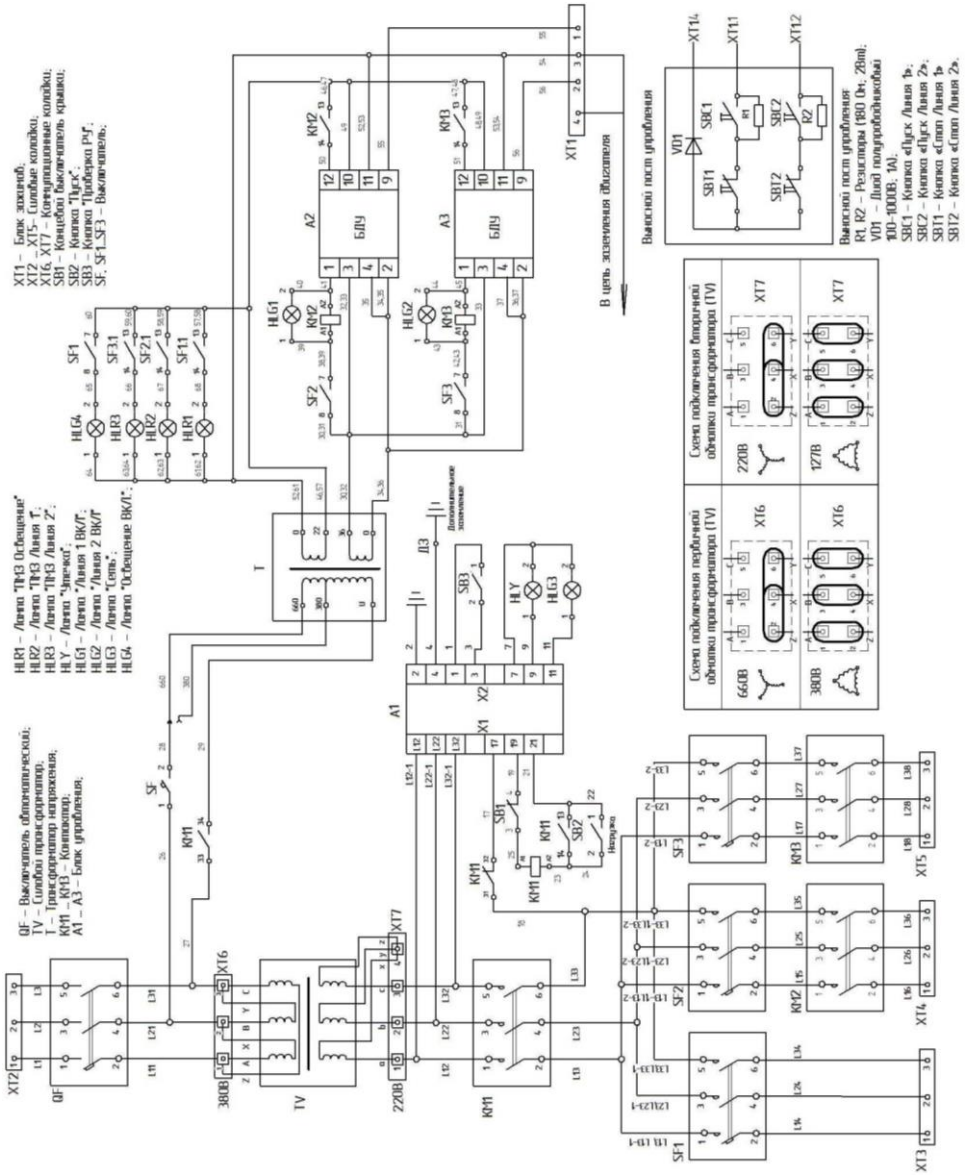
Наименование	H, мм	H1, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	Масса, кг, стандартное исп.	Масса, кг, исполнение У
АПР-0,8; 1,6	830	810	650	540	340	47	63
АПР-2,5	830	810	650	540	340	54	70
АПР-4,0	830	810	650	540	340	65	81
АПР-5,0	830	810	650	540	340	88	104
АПР-6,0	830	810	650	540	340	90	106

Таблица 5. Габаритные размеры и масса АПР в упаковке

Наименование	H, мм	L, мм	B, мм	Объём в упаковке, м <sup>3</sup>	Масса, кг, стандартное исп.	Масса, кг, исполнение У
АПР-0,8; 1,6	840	700	350	0,21	49	65
АПР-2,5	840	700	350	0,21	56	72
АПР-4,0	840	700	350	0,21	67	83
АПР-5,0	840	700	350	0,21	90	106
АПР-6,0	840	700	350	0,21	92	108

Приложение 2. Схемы электрические принципиальные

Рисунок 3. Схема АПР 660/380-220/127 В

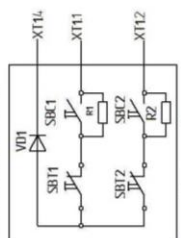


HER1 - Лампа "ТМЗ Облучение"  
 HER2 - Лампа "ТМЗ Лампа Z"  
 HER3 - Лампа "ТМЗ Частоты Z"  
 HLY - Лампа "Частоты"  
 HLG1 - Лампа "Лампа 1 ВК/Т"  
 HLG2 - Лампа "Лампа 2 ВК/Т"  
 HLG3 - Лампа "Сема"  
 HLG4 - Лампа "Облучение ВК/Т"

QF - Выключатель автоматический;  
 TV - Сетевой трансформатор;  
 KП1 - Конт. пускатель;  
 A1 - A3 - Блок управления;

X11 - Блок аппар.ф.  
 X12 - X15 - Контактные колодки;  
 X16, X17 - Контактные колодки;  
 SB1 - Кнопка выключатель красный;  
 SB2 - Кнопка "Пуск";  
 SB3 - Кнопка "Проброс РГ";  
 SF, SF1, SF2 - Выключатель;

Высший пост управления



Высший пост управления:  
 R1, R2 - Релеисты (80 Дт, 28Вт);  
 VD1 - Диод полупроводниковый 100-10008; 1А;  
 SB11 - Кнопка «Пуск» Лампа 1;  
 SB12 - Кнопка «Пуск» Лампа 2;  
 SB11 - Кнопка «Стоп» Лампа 1;  
 SB12 - Кнопка «Стоп» Лампа 2;

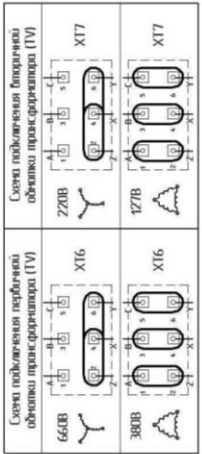


Схема подключения первичной обмотки трансформатора (TV)  
 660В

Схема подключения вторичной обмотки трансформатора (TV)  
 380В

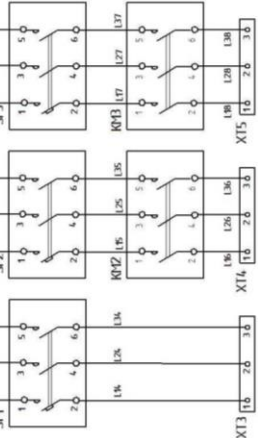
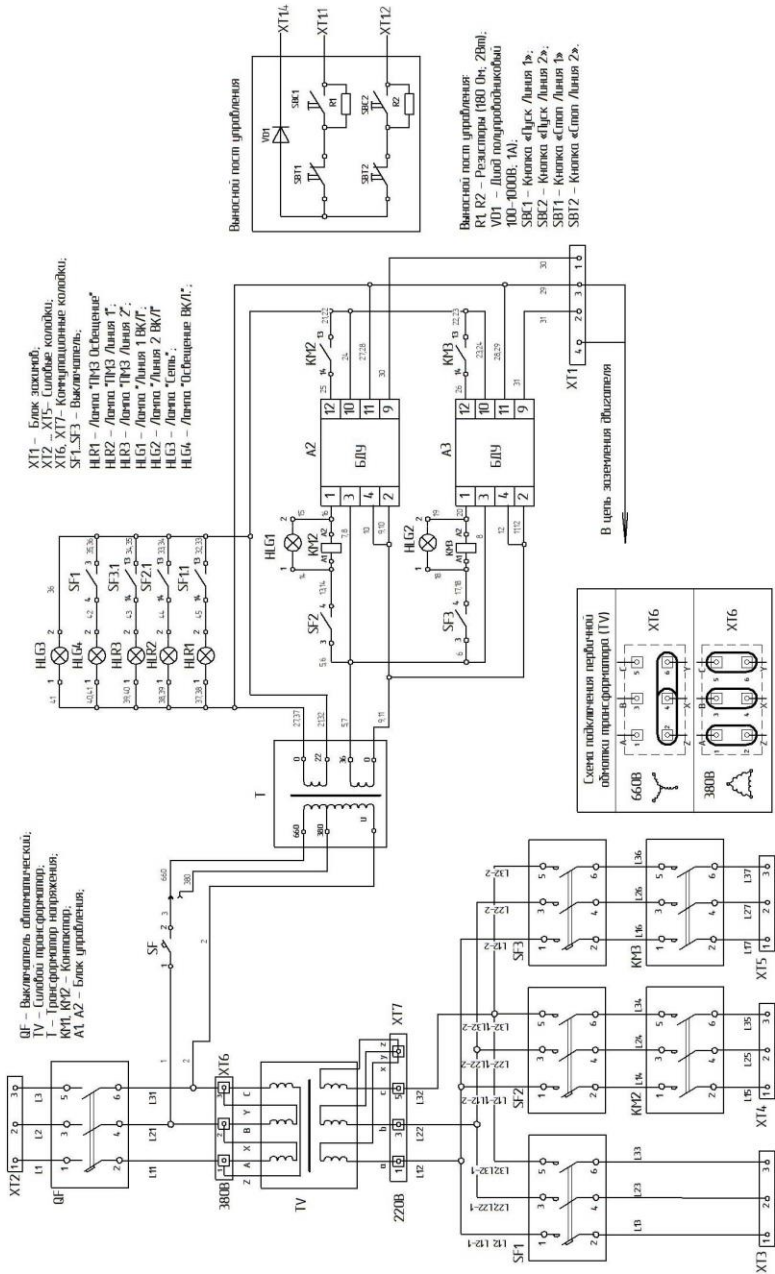


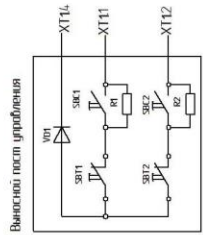
Схема подключения первичной обмотки трансформатора (TV)  
 220В

Схема подключения вторичной обмотки трансформатора (TV)  
 127В

Рисунок 4. Схема АПР 660/380-36 В



- X11 – Блок защиты;  
 X12 – X15 – Сигналы колоды;  
 X16, X17 – Контактные колоды;  
 SF1-SF7 – Выключатели;  
 H.G1 – Лампа "ПРЗ Освещение";  
 H.G2 – Лампа "ПРЗ Лампа 1";  
 H.G3 – Лампа "Лампа 2 ВКЛ";  
 H.G4 – Лампа "Сеть";  
 H.G5 – Лампа "Освещение ВКЛ";  
 H.G6 – Лампа "Освещение ВКЛ".



- Высший пост управления:  
 R1, R2 – Резисторы (180 Ом, 2Ватт);  
 V01 – Лампа полупроводниковый  
 100-1000В, 1А);  
 SBK1 – Кнопка «Джук Лампа 1»;  
 SBK2 – Кнопка «Джук Лампа 2»;  
 SBK3 – Кнопка «Стоп Лампа 1»;  
 SBK4 – Кнопка «Стоп Лампа 2».

