

ОКП 3148



АППАРАТ ПУСКОВОЙ РУДНИЧНЫЙ ТИПА АШТ-П-РН

ДЗРН.650320.038РЭ

Паспорт и руководство по эксплуатации

Дата выпуска: *июнь 2023 г.* № _____

Соответствие ТЗ (при наличии): _____ / _____
подпись / ФИО

Фото фиксация изделия: _____ / _____
подпись / ФИО

Сборщик: _____ / _____
подпись / ФИО

АШТ-П-РН-____

ТУ 27.12.31-022-10222612-2019

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации аппаратов пусковых типа АШТ-П-РН (в дальнейшем – «АШТ», «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 АШТ 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 (РН1, РН2)
Запылённость окружающей среды	не более 100 мг/м ³
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

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики изделия указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	АШТ 1,6	АШТ 2,5	АШТ 4,0	АШТ 5,0	АШТ 6,0
Номинальная мощность длительная, кВт*А	1,6	2,5	4,0	5,0	6,0
Номинальное напряжение силовой цепи, В*	660/380	660/380	660/380	660/380	660/380
Частота переменного тока в сети, Гц					
Выходное напряжение при номинальной нагрузке, В	220/127	220/127	220/127	220/127	220/127
Ток первичной цепи аппарата, А	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	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	36/50	36/50	36/50	36/50	36/50
Ток холостого хода, %, не более	10	10	10	10	10
Напряжение короткого замыкания, %, не более	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Частота коммутационных циклов, цикл/час	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
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
мощность подключаемых токоприемников: электроинструмент, кВт	1,0	2,0	3,0	2*2,0	2*2,0
осветительная нагрузка, кВт*А	0,4	0,4	0,8	0,8	1,8
Коэффициент полезного действия при номинальной нагрузке, %, не менее	96	96	96	96	96
Категория применения	АС-2 и АС-4	АС-2 и АС-4	АС-2 и АС-4	АС-2 и АС-4	АС-2 и АС-4
Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15543 и ГОСТ 15150	У1; У2; У3; УЗ.1; У5; УХЛ1; УХЛ2; УХЛ3; УХЛЗ.1; УХЛ4; УХЛ5				

* – Возможно изготовить аппарат с входящим напряжением 1140/660 В, которое необходимо указать при заказе

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 размеры, масса и масса изделия в упаковке представлены в Приложении 1.

2.9. Схемы электрические принципиальные – в Приложении 2.

3. Структура условного обозначения

АШТ-П-РН	X	X	Аппарат пусковой рудничный
АШТ-П-РН	X	X	Номинальная мощность, кВт: 0,25; 0,8; 1,6; 2,5; 4; 5; 6; 10
АШТ-П-РН	X	X	Климатическое исполнение

Пример записи обозначения аппарата пускового рудничного мощностью 6 кВА, для применения в условиях умеренного климата в помещениях с повышенной влажностью при его заказе и в документации других изделий:

«Аппарат АШТ-П-РН-6 УХЛ5 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 127 В или 220 В. 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 – $3,3 \pm 1$;
- при напряжении сети 220 В – $6,8 \pm 2$;

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 1,0 мкФ 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 не возможна, пока не будет произведен взвод выключателя (SF2).

Аналогично работает схема максимальной токовой защиты ЛИНИИ 2.

Коммутация ЛИНИИ 1 и ЛИНИИ 2 возможно, 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 (A2) и (A3) не достаточен для их срабатывания, так при замыкании кнопки «Пуск» (SBC1) (на примере ЛИНИИ 1), выносного поста управления происходит срабатывание блока БДУ (A2), который включает контактор силовой ЛИНИИ 1 (KM2). При нажатии кнопки «Стоп» (SBT1), а также при обрыве одного из проводов дистанционного управления происходит отключение блока БДУ (A2), который отключает пускатель (K1) и соответственно контактор (KM2).

В случае замыкания проводов дистанционного управления между собой в блок БДУ (A2) 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 (A2) проходит ток не достаточный для его нормальной работы, в следствие чего происходит отключение блока БДУ(A2).

Аналогично работает схема дистанционного управления ЛИНИИ 2.

4.2. Изделия состоят из оболочки с салазками, вводного и распределительных автоматических выключателей, силового трансформатора напря-

жения, блока реле утечки, кнопочных выключателей, блока зажимов, свето-сигнальной 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 мешочек 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, исключая воздействие атмосферных осадков и солнечной радиации при температуре воздуха от -45°C до $+45^{\circ}\text{C}$.

9. Комплектность

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

10. Свидетельство о консервации и упаковывании

Изделие после изготовления подлежит консервации и упаковке в соответствии с ТУ 27.12.31-022-10222612-2019.

Срок консервации аппарата – 1 год с момента изготовления, по истечении 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 АШТ-П-РН

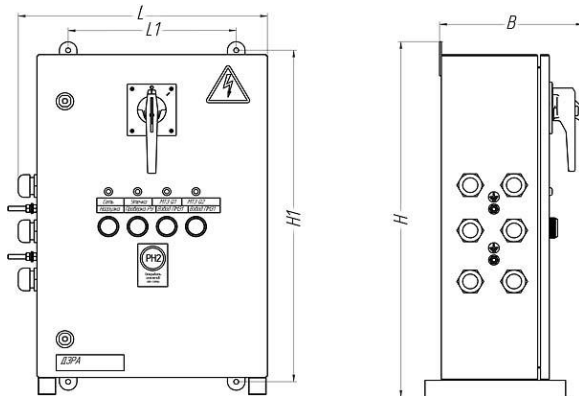


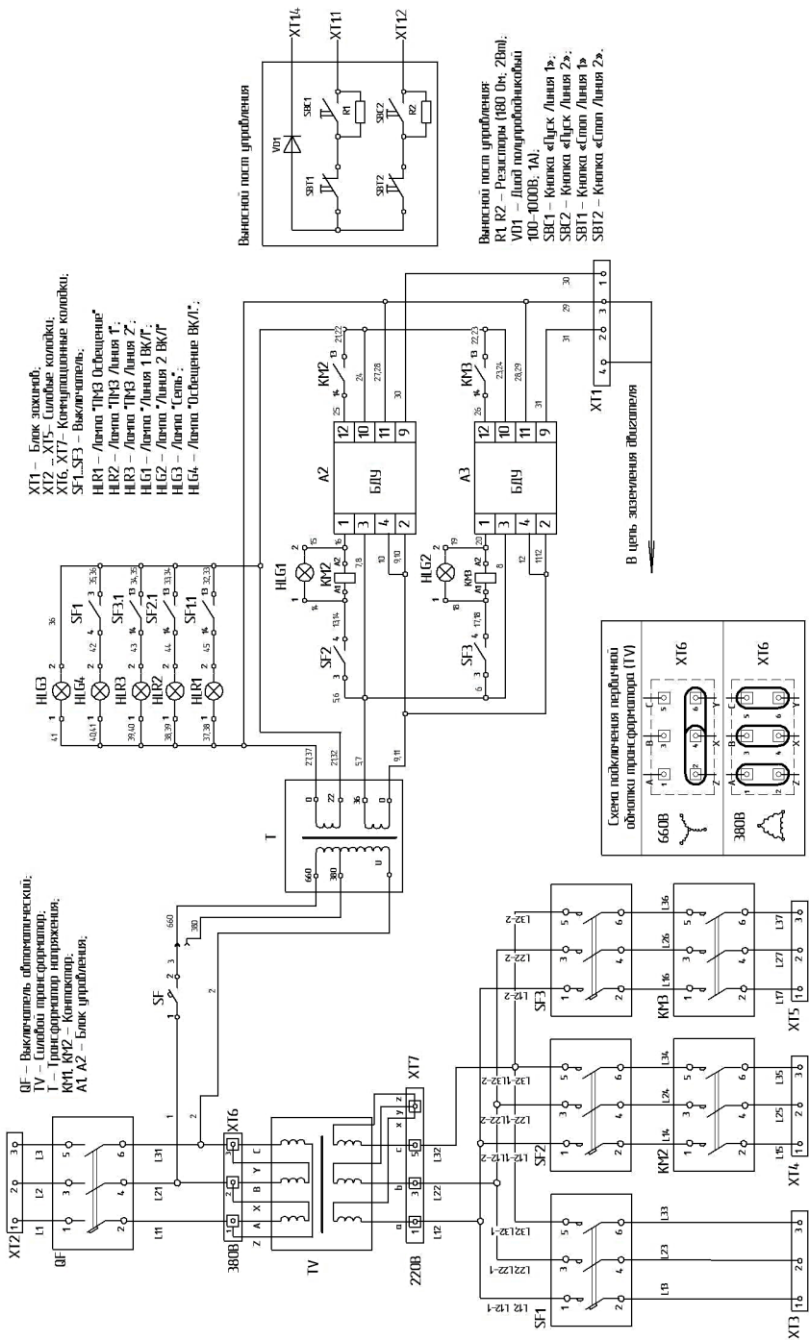
Таблица 4. Габаритные, установочные размеры и масса АШТ-П-РН

Наименование	H, мм	H1, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	Масса, кг
АШТ-П-РН-1,6	830	810	650	540	340	42
АШТ-П-РН-2,5	830	810	650	540	340	47
АШТ-П-РН-4,0	830	810	650	540	340	81
АШТ-П-РН-5,0	830	810	650	540	340	98
АШТ-П-РН-6,0	830	810	650	540	340	85

Таблица 5. Габаритные размеры и масса АШТ-П-РН в упаковке

Наименование	H, мм	L, мм	B, мм	Объем, м ³	Масса брутто, кг
АШТ-П-РН-1,6	840	700	350	0,21	44
АШТ-П-РН-2,5	840	700	350	0,21	49
АШТ-П-РН-4,0	840	700	350	0,21	83
АШТ-П-РН-5,0	840	700	350	0,21	100
АШТ-П-РН-6,0	840	700	350	0,21	87

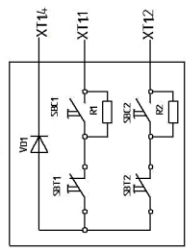
Рисунок 3. Схема АШТ-П-РН 660-380/36 В



X11 – Блок защиты;
 X12 – X15 – Словные колодки;
 X16, X17 – Контактные колодки;
 SF – Выключатель;
 SF1, SF3 – Выключатель;
 HГ1 – Лампа "Трёх Обращение"
 HГ2 – Лампа "Трёх /Линия Т";
 HГ3 – Лампа "Трёх /Линия Z";
 HГ4 – Лампа "Линия 1 ВК/Г";
 HГ5 – Лампа "Линия 2 ВК/Г";
 HГ6 – Лампа "Линия 3";
 HЛ1 – Лампа "Обращение ВК/Г";

QF – Выключатель обмоточный;
 IV – Слободы трансформатора;
 KМ1, KМ2 – Контакторы;
 А1, А2 – Блок управления;

Высший пост управления



Высший пост управления;
 R1, R2 – Реакторы (80 Ом, 20В);
 M1 – Двигатель (0,1 кВт);
 M2 – Двигатель (0,1 кВт);
 M3 – Двигатель (0,1 кВт);
 M4 – Двигатель (0,1 кВт);
 M5 – Двигатель (0,1 кВт);
 M6 – Двигатель (0,1 кВт);
 M7 – Двигатель (0,1 кВт);
 M8 – Двигатель (0,1 кВт);
 M9 – Двигатель (0,1 кВт);
 M10 – Двигатель (0,1 кВт);

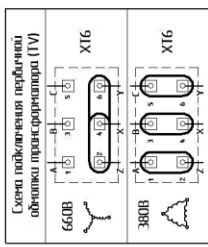


Схема подключения первичной обмотки трансформатора (IV)

В сеть эсэнергия