

ОКП 3431



# ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РУДНИЧНЫЙ ТИПА ПРР

ДЗРН.650320.102РЭ

**Паспорт и руководство по эксплуатации**

Дата выпуска: *июнь 2023 г.* №

Соответствие ТЗ (при наличии):

/   
подпись / ФИО

Фото фиксация изделия:

/   
подпись / ФИО

Сборщик:

/   
подпись / ФИО

ПРР-  - 1(  )

ТУ 27.12.31-022-10222612-2019

## Введение

Настоящее руководство по эксплуатации пускателей электромагнитных рудничных типа ПРР (в дальнейшем – «ПРР», «пускатель», «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 пускателя 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 изделиями.

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. ПРР предназначен для управления, дистанционного и местного реверсирования, защиты электрических двигателей стационарных и передвижных механизмов, эксплуатируемых в трёхфазной сети переменного тока с изолированной нейтралью трансформатора, на предприятиях горнорудной промышленности, в рудниках и шахтах, не опасных по взрыву газа и пыли.

1.2. Условия эксплуатации пускателя приведены 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 <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   |

## 2. Технические характеристики

2.1. ПРР в стандартном исполнении изготавливается на базе реверсивных контакторов ПМ 12. По желанию потребителя он может быть заменён на контактор вакуумный KB1-160 (250, 400).

2.2. Основные технические характеристики изделия указаны в таблице 2.

**Таблица 2**

| Параметр   | ПРР   |
|--|---|
| Номинальный ток, А   | 0,4, 0,63, 1,0, 1,6, 2,5, 4,0, 6,3, 10, 16, 18, 20, 25, 32, 40, 63, 100, 125, 160, 250, 320, 400, 500, 630, 800 |
| Номинального напряжение, В/частота Гц                                  | 380/50, 660/50, 1140/50   |
| Номинальное напряжение изоляции (Ui), В                                | 660, 1140   |
| Номинальный режим работы   | продолжительный, прерывисто-продолжительный, кратковременный, повторно-кратковременный                          |
| Номинальное значение климатических факторов по ГОСТ 15543 и ГОСТ 15150 | У1; У2; У3; У5; УХЛ1; УХЛ2; УХЛ3; УХЛ3.1; УХЛ4; УХЛ5  |

2.3. Номинальное напряжение цепи управления – 36 В, 50 Гц.

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

2.5. Тип электрических внутренних соединений соответствует типу FFF (ГОСТ Р 51321.1-2000), 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.

2.6. В повторно-кратковременном режиме нормальных коммутаций пускатель допускает работу в категории применения АС-3 с частотой до 600 циклов включений-отключений (ВО) в час при относительной продолжительности включения (ПВ) до 60%, и категории применения АС-4 с частотой циклов ВО до 1200 в час при ПВ до 2,5% при продолжительности не более двух минут и управления электродвигателями.

2.7. Износостойкость ПРР:

Коммутационная износостойкость:

- в категории эксплуатации АС-3 (ГОСТ 11206) –  $3 \times 10^5$  циклов при  $I_{\text{раб.}} = I_{\text{ном}}$ . Для ПРР на базе контактора KB1-160 (250, 400) не менее  $1,5 \times 10^6$  циклов ВО.

- в категории эксплуатации АС-4 –  $0,25 \times 10^5$  циклов при  $I_{\text{раб.}} = 0,4 I_{\text{ном}}$ .

Механическая износостойкость:

- $3 \times 10^6$  циклов ВО элементов ПРР, задействованных при каждой коммутационной операции.

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

2.9. Номинальные сечения жил и пределы наружных диаметров силовых и контрольных кабелей приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Назначение кабеля | Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup> | Пределы наружных диаметров кабеля, мм |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Главные вводы     | До 95                               | 40–52                                 |
| Транзитный ввод   | До 95                               | 30–42                                 |
| Контрольный ввод  | До 4                                | 13–18                                 |
| Выводы            | До 185                              | 40–52                                 |

2.10. Уставки переключателя I<sub>r</sub> (уставка тока защиты от перегрузки, расположенного на блоке БЗА (А)) приведены в таблице 4.

Таблица 4

| Номинальный ток изделия, А | Положение переключателя уставки на блоке БЗА и соответствующие токи, А |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                            | 1  | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   |
| 0,4                        | 0,13   | 0,15 | 0,18 | 0,2  | 0,22 | 0,26 | 0,28 | 0,3  | 0,33 | 0,36 | 0,38 | 0,4  |
| 0,63                       | 0,2  | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,35 | 0,4  | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,57 | 0,6  | 0,63 |
| 1,0                        | 0,32   | 0,38 | 0,44 | 0,5  | 0,56 | 0,64 | 0,7  | 0,76 | 0,83 | 0,9  | 0,96 | 1,0  |
| 1,6                        | 0,5  | 0,6  | 0,7  | 0,8  | 0,9  | 1,02 | 1,12 | 1,22 | 1,33 | 1,44 | 1,5  | 1,6  |
| 2,5                        | 0,8  | 0,95 | 1,1  | 1,25 | 1,4  | 1,6  | 1,75 | 1,9  | 2,07 | 2,25 | 2,4  | 2,5  |
| 4,0                        | 1,28   | 1,52 | 1,76 | 2    | 2,24 | 2,56 | 0,28 | 3,04 | 3,32 | 3,6  | 3,84 | 4,0  |
| 6,3                        | 2  | 2,4  | 2,8  | 3,15 | 3,52 | 3,86 | 4,4  | 4,79 | 5,23 | 5,67 | 6,05 | 6,3  |
| 10                         | 3,2  | 3,8  | 4,4  | 5    | 5,6  | 6,4  | 7    | 7,6  | 8,3  | 9    | 9,6  | 10   |
| 18                         | 6  | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   |
| 20                         | 6,4  | 7,6  | 8,8  | 10   | 11,2 | 12,8 | 14   | 15,2 | 16,6 | 18   | 19,2 | 20   |
| 25                         | 8  | 9    | 11   | 12   | 14   | 16   | 17   | 19   | 20   | 22   | 24   | 25   |
| 32                         | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 25   | 26   | 29   | 31   | 32   |
| 40                         | 13   | 15   | 18   | 20   | 22   | 25   | 27   | 31   | 33   | 36   | 38   | 40   |
| 63                         | 20   | 24   | 28   | 32   | 36   | 40   | 44   | 48   | 52   | 56   | 60   | 63   |
| 125                        | 40   | 48   | 56   | 64   | 72   | 80   | 88   | 96   | 104  | 112  | 120  | 125  |
| 160                        | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 120  | 130  | 140  | 150  | 160  |
| 200                        | 64   | 76   | 88   | 100  | 112  | 124  | 136  | 148  | 160  | 172  | 184  | 200  |
| 250                        | 80   | 96   | 112  | 128  | 144  | 160  | 176  | 192  | 208  | 224  | 240  | 250  |
| 320                        | 100  | 120  | 140  | 160  | 180  | 200  | 220  | 240  | 260  | 280  | 300  | 320  |
| 400                        | 125  | 150  | 175  | 200  | 225  | 250  | 275  | 300  | 325  | 350  | 375  | 400  |
| 630                        | 200  | 240  | 280  | 320  | 360  | 400  | 440  | 480  | 520  | 560  | 600  | 630  |
| 800                        | 360  | 400  | 440  | 480  | 520  | 560  | 600  | 640  | 680  | 720  | 760  | 800  |

Зависимость времени отключения от тока перегрузки:

- при нагрузке 1,2 I<sub>ном</sub> - отключение не более 20 мин.;
- при нагрузке 1,5 I<sub>ном</sub> - отключение не более 4 мин.;
- при нагрузке 7,2 I<sub>ном</sub> - отключение не более 4–10 секунд.

I<sub>i</sub>/I<sub>r</sub> – уставка тока КЗ, кратная току перегрузки: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7.

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

2.12. Схемы электрические принципиальные – в Приложении 2.

**3. Структура условного обозначения**

| ПРР | X | X | X | X | X | Пускатель рудничный переменного тока с управляемым реверсивным пуском  |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| ПРР | X | X | X | X | X | Номинальный ток продолжительного режима: 0,4...800 А   |
| ПРР | X | X | X | X | X | Буквенное обозначение модификации:<br><b>М</b> – модификация «М» (с модернизированным блоком управления)             |
| ПРР | X | X | X | X | X | Напряжение:<br><b>1</b> – ~660 В/~380 В;<br><b>2</b> – ~660 В/~1140 В  |
| ПРР | X | X | X | X | X | Наличие интерфейса RS485 с протоколом Modbus RTU:<br><b>«пусто»</b> – нет Modbus RTU;<br><b>IT</b> – есть Modbus RTU |
| ПРР | X | X | X | X | X | Климатическое исполнение   |

Пример записи обозначения пускателя рудничного с управляемым реверсивным пуском, с номинальным током продолжительного режима 160 А, напряжением 380/660 В, для применения в условиях умеренного климата в помещениях с повышенной влажностью при его заказе и в документации другого изделия:

«Пускатель ПРР-160М-1(380/660 В) У5 ТУ 27.12.31-022-10222612-2019»

**4. Устройство и принцип работы**

4.1. Электрическая схема изделия обеспечивает один из следующих видов управления пускателем

- дистанционное реверсивное ручное при помощи кнопочного поста управления, встроенного в машину или установленного отдельно;
- дистанционное реверсивное автоматическое от замыкающего вспомогательного контакта контактора другого пускателя или датчика;
- передача информации и удаленное управление по протоколу Modbus RTU в системе АСУТП.

При любом виде управления возможно отключение пускателя при помощи кнопки «Стоп», встроенной в корпус пускателя.

4.2. Пускатель обеспечивает следующие виды защит, электрических блокировок и сигнализации:

- защиту от токов короткого замыкания отходящих силовых цепей;
- контроль сопротивления изоляции в отходящих от аппарата силовых цепях;
- 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 перекоса (30%);

- защиту от самовключения пускателя при повышении напряжения питающей сети до 150% номинального;
- защиту от опрокидывания двигателя (перегрузки по току) и сигнализацию о срабатывании защиты.

#### 4.3. Описание работы и состав электрической части пускателя:

Силовая часть пускателя состоит из: силовая вводная колодка (ХТ2), силовая выводная колодка (ХТ3), контакторы (КМ1) и (КМ2).

Питание цепей управления пускателем осуществляется от трансформатора напряжения TV.

Схема управления и защиты сформирована на трансформаторах тока (ТА1, ТА2, ТА3) и блоке защиты БЗА-1М (А), обеспечивает управление контакторами, защиту и контроль состояния силовой цепи. При возникновении параметров сети от заданных значений блок разрывает свой контакт в цепи питания реле (К3) или (К2). Дальнейшая эксплуатация пускателя невозможна, пока не будет произведено нажатие кнопки «Сброс защит» (SB2).

4.4. На блоке управления БЗА-1М (А) расположены переключатели и тумблеры, обозначенные:

Ir – уставка тока защиты от перегрузки.

li/Ir – уставка тока КЗ.

МЕСТН / ДИСТ – режим управления. Местный с кнопок на двери пускателя, дистанционный с пульта ДУ.

0,5С / 5С – длительность предпускового сигнала в секундах.

МОТОР / СЕТЬ – защита от перекоса (величина перекоса 30% и отключение в течении 3 секунд) включена (МОТОР) или выключена (СЕТЬ).

РАБОТА / ПРОВЕРКА – при положении ПРОВЕРКА уставка по защите от КЗ заменяется значением Ir/2.

Блок обеспечивает отключение нагрузки при следующих условиях:

- при возникновении токов перегрузки, превышающих  $1,17 \cdot I_r$ . Уставка тока, задается переключателем. Значение тока Ir в зависимости от положения переключателя указано на лицевой стороне Блока. Время отключения при 6-кратной перегрузке равно 5 сек., при других значениях тока рассчитывается по формуле  $t = (6 \cdot I_r)^2 \cdot x5 / I^2$ , где I- ток перегрузки.

- при возникновении токов короткого замыкания, превышающих уставку li/Ir, заданную переключателем. Значения уставок – 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; равны кратности тока короткого замыкания li к току уставки защиты от перегрузки Ir. Отключение производится без выдержки времени.

- при возникновении перекоса токов фаз или обрыве одной из фаз. Перекос определяется как процентное отношение наиболее и наименее нагруженных фаз. Уставка величины перекоса выбрана равной 30%, а время отключения – 3 сек. Защита активна при величине тока более Ir/2.

4.5. На двери расположены лампы, которые обеспечивают индикацию состояния самого блока управления БЗА-1М (А) и внешних подключений. Режимы свечения в зависимости от состояния приведены в таблице 5.

4.6. Для проверки схемы БКИ нажать и удерживать кнопку HL5 «БКИ», должен постоянно светиться индикатор БКИ. Включение должно быть блокировано.

Таблица 5

| №  | Лампа                               | Режим свечения | Состояние   |
|----|-------------------------------------|----------------|---|
| 1  | HL1 «Сеть»                          | Постоянно      | Напряжение питания в пределах допустимого. Норма  |
| 2  | HL1 «Сеть»                          | Мигает редко   | Напряжение питания ниже допустимого. Блокировка включения   |
| 3  | HL1 «Сеть»                          | Мигает часто   | Напряжение питания выше допустимого. Блокировка включения   |
| 4  | HL5 «БКИ»                           | Не горит       | Сопrotивление изоляции более 100 кОм. Норма   |
| 5  | HL5 «БКИ»                           | Мигает редко   | Сопrotивление изоляции менее 100 кОм., но более 30 кОм. Допустимо   |
| 6  | HL5 «БКИ»                           | Постоянно      | Сопrotивление изоляции менее 30 кОм. Блокировка включения   |
| 7  | HL2 «Перегрузка»                    | Не горит       | Защиты сброшены. Норма  |
| 8  | HL2 «Перегрузка»                    | Постоянно      | Сработка защиты от перегрузки. Блокировка включения   |
| 9  | HL2 «Перегрузка»                    | Мигает редко   | Перегрузка. Ожидание отключения   |
| 10 | HL2 «Перегрузка»                    | Мигает часто   | Неисправность переключателя Iг. Блокировка включения  |
| 11 | HL3 «ПМЗ»                           | Не горит       | Защиты сброшены. Норма  |
| 12 | HL3 «ПМЗ»                           | Постоянно      | Сработка защиты от КЗ. Блокировка включения   |
| 13 | HL3 «ПМЗ»                           | Мигает часто   | Неисправность переключателя Ii/Iг. Блокировка включения   |
| 14 | HL4 «Перекас»                       | Не горит       | Защиты сброшены. Норма  |
| 15 | HL4 «Перекас»                       | Постоянно      | Сработка защиты от Перекаса. Блокировка включения.  |
| 16 | HL4 «Перекас»                       | Мигает редко   | Перекас по току фаз или обрыв фазы. Ожидание отключения   |
| 17 | HL6 «Пуск вперед», HL7 «Пуск назад» | Не горит       | Реле выключено  |
| 18 | HL6 «Пуск вперед», HL7 «Пуск назад» | Постоянно      | Реле включено   |
| 19 | HL6 «Пуск вперед», HL7 «Пуск назад» | Мигает редко   | Реле включено, но нет подтверждения включения от контактора. После отпускания кнопки ПУСК Реле отключится |
| 20 | HL6 «Пуск вперед», HL7 «Пуск назад» | Мигает часто   | Реле выключено, но нет подтверждения отключения от контактора   |
| 21 | HL8 «Пульт ДУ»                      | Постоянно      | Сопrotивление цепи дистанционного управления менее 50 Ом. Норма   |
| 22 | HL8 «Пульт ДУ»                      | Мигает редко   | Сопrotивление цепи дистанционного управления более 50 Ом. Блокировка включения                            |
| 23 | HL8 «Пульт ДУ»                      | Мигает часто   | Короткое замыкание цепи дистанционного управления. Блокировка включения                                   |
| 24 | HL8 «Пульт ДУ»                      | Не горит       | Сопrotивление цепи дистанционного управления более 100 Ом. Блокировка включения                           |
| 25 | Все                                 | Не горят       | Нет питания, неисправность Блока защиты   |
| 26 | Все                                 | Постоянно      | В течение 1 сек. после включения – проверка ламп индикации. Более 1 сек. — неисправность Блока защиты     |

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

- внутри корпуса силовая цепь закрыта от прикосновения;
- при открывании крышки пускателя предусмотрена блокировка;
- корпус заземляется;
- цепи управления защищены автоматическими выключателями от короткого замыкания;

- номинальное напряжение цепи управления 36 В и 24 В.

4.8. Наличие в ППП интерфейса RS485 с протоколом Modbus RTU (исполнение «-IT») позволяет использовать ППП в системах АСУТП. Верхний контроллер системы АСУТП путем опроса может получать информацию о текущем состоянии данного пускателя, такую как: наличие подключения к сетевому напряжению, состояние выходных контакторов (включен или выключен), наличие подключения внешнего дистанционного пульта, отключение устройства по перегрузке, наличие срабатывания контроля изоляции отходящих проводов. Так же верхний контроллер системы АСУТП получает возможность управлять работой ППП, т.е. может включать и отключать устройство. Наличие протокола Modbus RTU позволяет организовать из одного места несложную систему удаленного управления одним или несколькими рудничными пускателями (ППП –IT) расположенными на значительном расстоянии (расстояние ограничено предельной длиной интерфейсного кабеля до 1000 м).

4.9. Возможные неисправности и причины, вызывающие эти неисправности, методы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6

| Наименование неисправности                             | Вероятная причина   | Метод устранения   |
|--|---|--|
| Пускатель не включается                                | отключился автоматический выключатель (SF)  | включить автоматический выключатель (SF)                         |
|  | отсутствует контакт в кнопке «Пуск» (SBC) выносного поста управления  | проверить контакт кнопки «Пуск» и устранить неисправность        |
|  | разомкнут контакт кнопки «Стоп» (SBT) выносного поста управления  | проверить кнопку «Стоп» (SBT) и устранить неисправность          |
|  | разомкнут контакт кнопки (SB1)  | проверить кнопку (SB1), устранить неисправность,                 |
|  | пробит диод (VD) в выносном poste управления  | заменить диод  |
|  | нарушение цепи управления: повреждены провода управления (обрыв, короткое замыкание)  | проверить цепь, перейти на исправные провода или заменить кабель |
|  | неисправен блок управления (A)  | заменить блок на исправный                                       |
| увеличение сопротивления заземляющей цепи свыше 100 Ом | проверить затяжку винтов на блоке зажимов (ХТ1) пускателя и в кнопочном poste управления, измерить сопротивление жил управления, и в случае необходимости перейти на свободные жилы |  |

## 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 монтажом ПРР необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и проверить:

- целостность оболочки, сальников ввода-вывода, рукоятки, шпилек заземления;
- надёжность винтовых соединений;
- наличие оперативных надписей;
- целостность кнопки аварийного отключения и светосигнальной арматуры;

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 пускателя мешочек с силикагелем;
- поместить пускатель на место эксплуатации, надёжно закрепив винтовыми соединениями на стену или поставив на салазки;
- присоединить контур заземления
- присоединить силовые кабели;
- присоединить, если необходимо, транзитный кабель;
- присоединить выносной пост управления к блоку зажимов ХТ1;
- зафиксировать кабели в сальниках;
- закрыть крышку пускателя;
- подать напряжение на ввод;
- составить акт о вводе в эксплуатацию.

## 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, рукоятки, 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  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ .

## 9. Комплектность

| Наименование комплектующего           | Кол-во, шт. |
|---------------------------------------|-------------|
| Пускатель электромагнитный типа ПРР   | 1           |
| Ключ                                  | 1           |
| Руководство по эксплуатации + паспорт | 1           |

## 10. Свидетельство о консервации и упаковывании

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

Срок консервации пускателя – 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 ПРР в эксплуатацию, но не более 1,5 лет со дня поступления его потребителю.

Срок службы ПРР – 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 и габаритные размеры ПРР

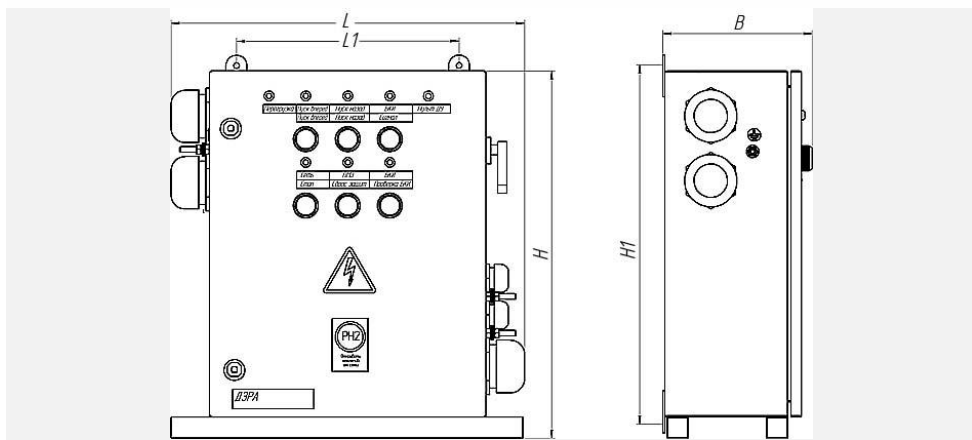


Таблица 7. Габаритные размеры и масса пускателя

| Наименование              | H, мм | L, мм | B, мм | Масса нетто, кг |
|---------------------------|-------|-------|-------|-----------------|
| ППР на токи до 63А        | 850   | 720   | 275   | 52              |
| ППР на токи 100А ... 160А | 850   | 720   | 275   | 54              |
| ППР на ток 250А           | 850   | 720   | 275   | 70              |
| ППР на токи 320А и 400А   | 1530  | 720   | 275   | 78              |
| ППР на ток 800А           | 1830  | 700   | 390   | 100             |

Таблица 8. Габаритные размеры и масса пускателя в упаковке

| Наименование              | H, мм | L, мм | B, мм | Объём, м <sup>3</sup> | Масса брутто, кг |
|---------------------------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------|
| ППР на токи до 63А        | 860   | 730   | 280   | 0,14                  | 54               |
| ППР на токи 100А ... 160А | 860   | 730   | 280   | 0,14                  | 56               |
| ППР на ток 250А           | 860   | 730   | 280   | 0,22                  | 72               |
| ППР на токи 320А и 400А   | 1540  | 730   | 280   | 0,31                  | 80               |
| ППР на ток 800А           | 1840  | 710   | 400   | 0,52                  | 102              |

## Приложение 2. Схемы электрические принципиальные

Рисунок 2. Схема ДЗРА.656439.026 ЭЗ. ППР 660/380 В

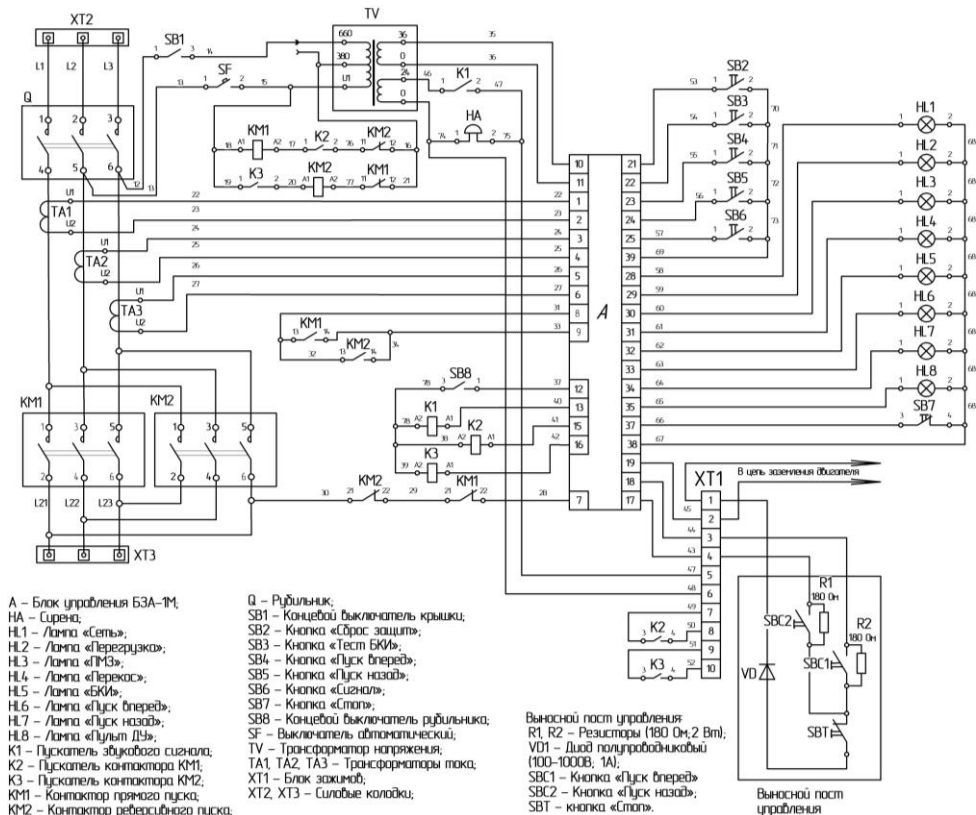


Рисунок 3. Схема ДЗРА.656439.026-01 ЭЗЭЗ. ПРР 1140/660 В

