

ОКП 3427

ПУСКАТЕЛЬ РУДНИЧНЫЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИВодОВ ТИПА ПРА

Паспорт

Дата выпуска: _____ 2018 г. № _____

Исполнитель: _____ / _____ /
подпись Ф. И. О.

ПРА-_____ -1(380В/660В) _____

ТУ 3431-009-10222612-2015

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации пускателей рудничных автоматизации приводов типа ПРА (в дальнейшем – «ПРА») 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 24754-81, сертификат соответствия № TC RU C-RU.АЛ32.В.06697.

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. Пускатели ПРА предназначены для местного или

дистанционного управления приводами, ствольных дверей ПДС, толкателей ПТВ, приводами ПМС, стрелочными переводами на подземном рельсовом транспорте, и других 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 | от -10°С до +40°С |
| Относительная влажность | до 98±2% при температуре 25±2° С |
| Окружающая среда | невзрывоопасная по газу и пыли (Pn2) |
| 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 |
| Рабочее положение | в 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. Пускатель в стандартном исполнении изготавливается на базе контакторов ПМ-12 с усиленными силовыми контактами, производства ООО «ДЗРА». По желанию потребителя он может быть заменён на контактор вакуумный КВ 160А.

2.2. Номинальные токи изделия указаны в таблице 2.

Таблица 2

| Тип пускателя | Ток продолжительного режима |
|---------------|-----------------------------|
| ПРА 10 | 10 |
| ПРА 18 | 18 |
| ПРА 25 | 25 |
| ПРА 32 | 32 |
| ПРА 40 | 40 |
| ПРА 63 | 63 |

2.3. Номинальное напряжение силовой цепи – 660В, 380В, 220В, 127В, 50 Гц.

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

2.5. Номинальное напряжение изоляции U_i соответствует номинальному напряжению силовой цепи.

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

2.7. 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.

2.8. Номинальный режим работы – продолжительный, прерывисто-продолжительный, кратковременный, повторно-кратковременный.

2.9. 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, мощность которых указана в таблице 3.

Таблица 3

| Тип пускателя | Максимальная мощность электродвигателя, кВт, | |
|---------------|--|------|
| | 380В | 660В |
| ПРА 10 | 15 | 3 |
| ПРА 18 | 15 | 3 |
| ПРА 25 | 15 | 3 |
| ПРА 32 | 10 | 3 |
| ПРА 40 | 35 | 4 |
| ПРА 63 | 35 | 4 |

2.10. Износостойкость:

Коммутационная износостойкость:

- в категории эксплуатации АС-3 (ГОСТ 11206) – 1×10^6 циклов при $I_{\text{раб.}} = I_{\text{ном}}$.

- в категории эксплуатации АС-4 – $0,25 \times 10^6$ циклов при $I_{\text{раб.}} = 0,4 I_{\text{ном}}$.

- Механическая износостойкость:

- 3×10^6 циклов ВО элементов задействованных при каждой коммутационной операции.

- 6300 циклов ВО привода разъединителя

2.11. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15543 и ГОСТ 15150 соответствуют У5, УХЛ5.

2.12. 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.

2.13. Номинальные сечения жил и пределы наружных диаметров силовых и контрольных кабелей приведены в таблице 4.

Таблица 4

| Назначение кабеля | Сечение жил кабеля, мм ² | 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 |

2.14. Коммутационная способность, приведена в таблице 5.

Таблица 5

| Тип пускателя | Коммутируемый ток, А | |
|---------------|----------------------|------------|
| | включение | отключение |
| ПРА | 1 200 | 800 |

2.17 Уставки переключателя Ig (уставка тока защиты от перегрузки, расположенного на блоке БЗА (А)) приведены в таблице 6.

Таблица 6

| 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 |
| 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 |
| 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 |

Зависимость времени отключения от тока перегрузки:

При нагрузке 1,2 Iном - отключение не более 20мин.

При нагрузке 1,5 Iном - отключение не более 4мин.

При нагрузке 7,2 Iном - отключение не более 4-10 секунд.

li/lr – уставка тока КЗ, кратная току перегрузки: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7.

2.18 Структура условного обозначения изделий:

ПРА - X X - X X Пускатель рудничный автоматики

ПРА - X X - X X Номинальный ток продолжительного режима:

10 – 10А; 18 – 18А; 25 – 25А; 32 – 32А; 40 – 40А; 63 – 63А

ПРА - X X - X X Буквенное обозначение модификации:

М – модификация «М» (с модернизированным блоком управления)

ПРА - X X - X X Напряжение:

1 – ~380В/660В

ПРА - X X - X X Климатическое исполнение:У5, УХЛ5

Пример записи обозначения пускателя рудничного автоматики, с номинальным током продолжительного режима 63А, напряжением 380В/660В, для применения в условиях умеренного климата в помещениях с повышенной влажностью при его заказе и в документации другого изделия:

«Пускатель ПРА-63М-1(380В/660В) У5 ТУ 3431-009-10222612-2015»

2.19 Габаритные размеры ПРА, масса и общий вид представлены на рисунке 1 и в таблице 7.

Рисунок 1

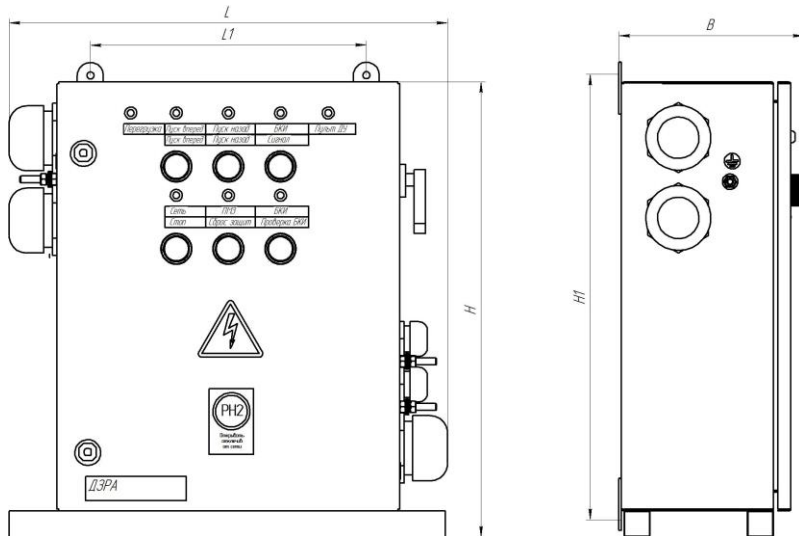


Таблица 7

| Наименование | H, мм | H1, мм | L, мм | L1, мм | B, мм | Масса нетто, кг |
|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------------|
| ПРА | 785 | 660 | 620 | 430 | 275 | 60 |

2.20 Габаритные размеры и масса изделия в упаковке, приведены в таблице 8.

Таблица 8

| Наименование | H, мм | L, мм | B, мм | Объем, м ³ | Масса брутто, кг |
|--------------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------|
| ПРА | 790 | 630 | 280 | 0,14 | 62 |

3. Устройство и принцип работы пускателя

3.1. Электрическая схема изделия обеспечивает один из следующих видов управления пускателем:

- дистанционное ручное при помощи кнопочного поста управления, встроенного в машину или установленного отдельно;
- дистанционное автоматическое от замыкающего вспомогательного контакта контактора другого пускателя или датчика;
- управление от 2-х позиционного сигнала через концевые выключатели в схемах автоматизации или сухие контакты аппаратуры автоматизации;

• взаимная электрическая блокировка последовательности включения двух пускателей.

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

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

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

3.3. Описание работы и состав электрической части пускателя:

Силовая часть пускателя состоит из: силовые вводной колодки (ХТ2), силовые выводной колодки (ХТ3), рубильник (Q), контакторы (KM1 и KM2), тепловое реле (KK).

Питание цепей управления пускателем и отходящих линий для присоединения внешних потребителей осуществляется от трансформатора напряжения (TV).

Схема максимальной токовой защиты, состоящая из трансформаторов тока (ТА1, ТА2, ТА3) и блока защиты автоматики БЗА-1ММП (А), обеспечивает контроль и оперативное отключение контакторов (KM1 или KM2), в случае возникновения в отходящей линии короткого замыкания, перегрузок. Тепловая защита дублируется тепловым реле (KK). Блок защиты БЗА-1ММП (А) обеспечивает максимальную токовую защиту, защиту от перегрузки, перекоса контроль сопротивления изоляции отходящего присоединения.

При возникновении в защищаемой цепи перегрузки или других

причин, вызывающих срабатывание блока защиты (А) подается сигнал от трансформаторов тока (ТА1, ТА2, ТА3) на блок защиты БЗА-1ММП (А), который отключает пускатель (К2/или К3), в результате отключения пускателей (К2) или (К3), обесточивается катушка управления контактором (КМ1) или контактора (КМ2), соответственно. Дальнейшая эксплуатация ПРА не возможна, пока не будет произведено нажатие кнопки «Сброс защит» (SB1), находящейся на двери.

При нажатии кнопки «Пуск вперед» (SBC1) на выносном посту управления, либо кнопки «Пуск вперед» (SB3), находящейся на двери шкафа (в зависимости от положения переключателя выбора источников управления находящемся на блоке БЗА-1ММП (А)), блок защиты БЗА-1ММП (А) кратковременно включает пускатель звукового сигнала (К1), который своим контактом вызывает срабатывание сирены (НА), после этого блок защиты БЗА-1ММП (А), включает реле (К2), в результате включения реле (К2) происходит включение контактора (КМ1). При нажатии кнопки «Пуск назад» (SBC2) на выносном посту управления, либо кнопки «Пуск назад» (SB4), находящейся на двери шкафа (в зависимости от положения переключателя выбора источников управления находящемся на блоке БЗА-1ММП (А)), блок защиты БЗА-1ММП (А) кратковременно включает пускатель звукового сигнала (К1), который своим контактом вызывает срабатывание сирены (НА), после этого блок защиты БЗА-1ММП (А), включает реле (К3), в результате включения реле (К3) происходит включение контактора (КМ2).

При нажатии кнопки «Стоп» (SBТ) на выносном посту управления, либо кнопки «Стоп» (SB6), находящейся на двери шкафа (в зависимости от положения переключателя выбора источников управления находящемся на блоке БЗА-1ММП (А)), блок защиты БЗА-2ММП (А) происходит размыкание контактов 1 и 2 пускателя (К2 или К3), в результате отключается контактор (КМ1 или КМ2). Аналогично происходит при возникновении аварии в отходящей линии.

При увеличении сопротивления цепи дистанционного управления более 100 Ом, гаснет сигнальная лампа «Пульт ДУ» (HL7) и происходит отключение пускателя (КМ1 или КМ2), во

включенном состоянии, либо будет невозможно включить пускатель до устранения причины повышения сопротивления.

На блоке защиты автоматики БЗА-1ММП (А) находятся переключатели и тумблеры обозначенные:

Ir – уставка тока защиты от перегрузки (см. таблицу 10);

li/lr – уставка тока КЗ;

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

МОТОР / СЕТЬ – должно быть в положении (МОТОР);

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

При подаче питания на блок защиты автоматики БЗА-2ММП (А) микроконтроллер включает для проверки на 1 сек. все сигнальные лампы и проверяет собственную память программ. Если в кодах программы есть ошибка, дальнейшая работа блокируется, а лампы остаются гореть.

Если ошибок нет, проверяются напряжение питания, сопротивление изоляции, сопротивление цепи ДУ, регистр Защит. По результатам проверки включаются лампы в соответствии с таблицей 6.

3.4. Блок защиты (А) обеспечивает индикацию состояния самого блока и внешних подключений с помощью сигнальных ламп: “Сеть” (НЛ1), “Перегрузка” (НЛ2), “ПМЗ” (НЛ3), “Перекас” (НЛ4), “БКИ” (НЛ5), “Пульт ДУ” (НЛ8). Режим свечения в зависимости от состояния приведен в таблице 9.

Таблица 9

| № | Лампа | Режим свечения | Состояние |
|----|------------|----------------|--|
| 1 | Сеть | Постоянно | Напряжение питания в пределах допустимого. Норма. |
| 2 | Сеть | Мигает редко | Напряжение питания ниже допустимого. Блокировка включения. |
| 3 | Сеть | Мигает часто | Напряжение питания выше допустимого. Блокировка включения. |
| 4 | Перегрузка | Не горит | Защиты сброшены. Норма. |
| 5 | Перегрузка | Постоянно | Сработка защиты от перегрузки. Блокировка включения. |
| 6 | Перегрузка | Мигает редко | Перегрузка. Ожидание отключения |
| 7 | Перегрузка | Мигает часто | Неисправность переключателя Ir. Блокировка включения. |
| 8 | Перекас | Не горит | Защиты сброшены. Норма |
| 9 | Перекас | Постоянно | Сработка защиты от Перекаса. Блокировка включения. |
| 10 | Перекас | Мигает редко | Перекас по току фаз или обрыв фазы. Ожидание отключения. |
| 11 | БКИ | Не горит | Сопротивление изоляции более 100 кОм. Норма. |

| № | Лампа | Режим свечения | Состояние |
|----|----------|----------------|---|
| 12 | БКИ | Мигает редко | Сопrotивление изоляции менее 100 кОм., но более 30 кОм. Допустимо. |
| 13 | БКИ | Постоянно | Сопrotивление изоляции менее 30 кОм. Блокировка включения. |
| 14 | ПМЗ | Не горит | Защиты сброшены. Норма. |
| 15 | ПМЗ | Постоянно | Сработало защита по току. Блокировка включения. |
| 16 | ПМЗ | Мигает часто | Перекас по току фаз, если пускатель включен. Неисправность переключателя I _г или I _л /I _г , если пускатель выключен. Блокировка включения. |
| 17 | Пульт ДУ | Постоянно | Сопrotивление цепи дистанционного управления менее 50 Ом. Норма. |
| 18 | Пульт ДУ | Мигает редко | Сопrotивление цепи дистанционного управления более 50 Ом. Блокировка включения. |
| 19 | Пульт ДУ | Мигает часто | Короткое замыкание цепи дистанционного управления. Блокировка включения. |
| 20 | Пульт ДУ | Не горит | Сопrotивление цепи дистанционного управления более 100 Ом. Блокировка включения. |

Номинальный рабочий ток в зависимости от положения переключателя I_г, находящегося на блоке плавного пуска (АА), представлены в таблице 10.

Таблица 10

| 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 |
| 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 |
| 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 |

Тепловое реле (КК) взводится автоматически или вручную путем нажатия кнопки «Сброс» находящейся на его корпусе, но не ранее чем через 2 минут после его срабатывания.

3.5. 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 36В и 24В.

4. Указание мер безопасности

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

5. Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности и причины, вызывающие эти неисправности, методы их устранения приведены в таблице 11.

Таблица 11

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Метод устранения |
|--|--|--|
| Пускатель не включается | 1) отключился автоматический выключатель (SF) 2) отсутствует контакт в кнопке «Пуск» (SBC1 или SBC) выносного поста управления 3) разомкнут контакт кнопки «Стоп» (SBT) выносного поста управления 4) разомкнут контакт кнопки (SB1) 5) пробит диод (VD) в выносном посте управления 6) нарушение цепи управления: повреждены провода управления (обрыв, короткое замыкание) 7) неисправен один или несколько блоков 8) увеличение сопротивления заземляющей цепи свыше 100 Ом 9) биметаллическая пружина теплового реле (КК) находится в состоянии срабатывания тепловой защиты или неисправен блокировочный контакт | включить автоматический выключатель (SF) проверить контакт кнопки «Пуск» и устранить неисправность проверить кнопку «Стоп» (SBT) и устранить неисправность проверить кнопку (SB1), устранить неисправность, заменить диод проверить цепь, перейти на исправные провода или заменить кабель заменить блок на исправный проверить затяжку винтов на блоке зажимов (ХТ1) пускателя и в кнопочном посте управления, измерить сопротивление жил управления, и в случае необходимости перейти на свободные жилы если в течение 5 минут тепловая защита самостоятельно не выведется, необходимо открыть крышку пускателя и в ручную взвести защиту, в случае необходимости проверить состояние блокировочного контакта |
| Пускатель включается, но отключается при отпуске кнопки «Пуск» (SBC) | 1) неисправен вспомогательный контакт контактора (KM1 или KM2) | проверить состояние контакта и устранить неисправность |

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Метод устранения |
|--|---|---|
| | 2) обрыв сопротивления R в выносном poste управления | заменить или подключить сопротивление R |
| Пускатель включается, но не горит сигнальная лампочка «Включено» | 1) обрыв проводов идущих к лампе HL3 или HL4 2) неисправна лампа HL3 или HL4 | проверить провода и заменить на исправные проверить лампу и заменить при необходимости |

6. Подготовка к работе

6.1. Перед монтажом изделия 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;
- сопротивление изоляции токоведущих частей изделий, проверенное мегомметром на 500В должно быть не менее 10Мом (необходимо предварительно отсоединить провода от трансформаторов тока ТА1 и ТА2 (вторичные обмотки трансформаторов необходимо закортить), провода идущие к кнопке (SB) от контактов АЗ, ВЗ рубильника (Q) и провод идущий от контакта А6 теплового реле (КК)).

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 закрепить винтовыми соединениями на стену или поставив на салазки;
- присоединить контур заземления
- присоединить вводной силовой кабель к вводной силовой колодке (ХТ2), а выводной кабель к выводной колодке (ХТ3);
- присоединить, если необходимо, транзитный кабель к

вводной силовой колодки (ХТ2);

- 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.

8. Транспортирование и хранение

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

8.2. Изготовитель гарантирует соответствие изделий обозначенным характеристикам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Транспортировка и хранение осуществляется в условиях исключающих воздействие атмосферных осадков и солнечной радиации при температуре воздуха от -45°С до +45 °С.

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

9. Комплектность

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

10. Свидетельство о консервации и упаковывании

Изделие после изготовления подлежит консервации и упаковке в соответствии ТУ 3431-009-10222612-2015.

Срок консервации пускателя – 1 год.

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 2

Схема управления от кнопочного поста

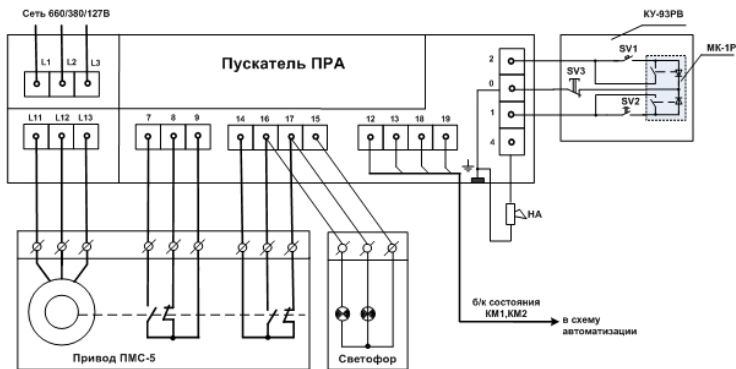


Схема управления от аппаратуры автоматизации

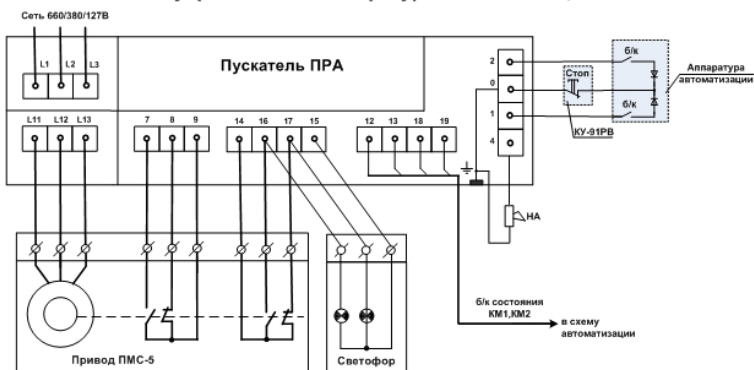


Схема управления приводом ПМС от кнопочного поста и в системе однопозиционного управления с электровоза

