

ОКП 3420



ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РУДНИЧНЫЙ ТИПА ПВРН

ДЗРН.650320.088РЭ

Паспорт и руководство по эксплуатации

Дата выпуска: *июнь 2023 г.* №

Соответствие ТЗ (при наличии): /
подпись / ФИО

Фото фиксация изделия: /
подпись / ФИО

Сборщик: /
подпись / ФИО

ПВРН ()

TU 27.12.31-022-10222612-2019

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации пускателей рудничных нормального исполнения ПВРН (в дальнейшем – «ПВРН», «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 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) и «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. Пускатели ПВРН в рудничном нормальном исполнении с маркировкой РН2, реверсивные и неревверсивные предназначены для оперирования и защиты электродвигателей стационарных и передвижных механизмов, участков трёхфазных сетей переменного тока в рудниках и шахтах, не опасных по взрыву газа и пыли.

1.2. Условия эксплуатации приведены в таблице 1.

Таблица 1

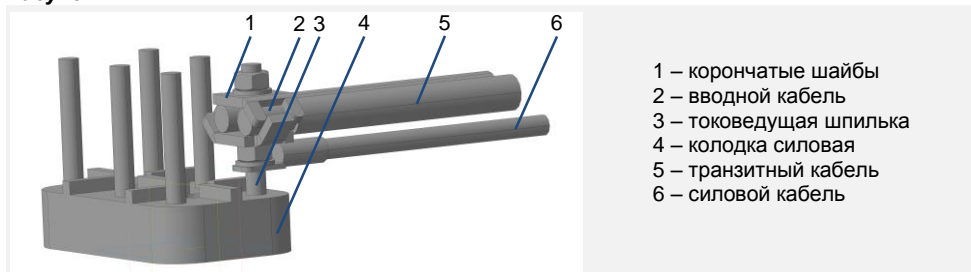
Параметр	Значение
Температура окружающей среды	в соответствии с климатическим исполнением
Относительная влажность	до 98±2% при температуре 25±2° С
Окружающая среда	невзрывоопасная по газу и пыли (РН1, РН2)
Запылённость окружающей среды	не более 100 мг/м ³
Напряжение сети	от 0,85 до 1,1 Уном
Высота размещения 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 данные

- 2.1. Пускатель изготавливается на базе вакуумного контактора КВ2.
- 2.2. Номинальные токи изделия 63 А, 80 А, 100 А, 125 А, 160 А, 200 А, 250 А, 320 А, 400 А, 500 А, 630 А.
- 2.3. Номинальное напряжение сети и частота переменного тока в сети – 380 В, 50 Гц.
- 2.4. Номинальное напряжение цепи управления и частота переменного тока в сети – 24 В, 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. Вид системы заземления IT.
- 2.9. Номинальный режим работы – продолжительный, прерывисто-продолжительный, кратковременный, повторно-кратковременный.
- 2.10. В повторно-кратковременном режиме нормальных коммутаций пускатель допускает работу в категории применения АС-3 с частотой до 600 циклов ВО в час при ПВ до 40% и категории применения АС-4 с частотой до 600 циклов ВО в час при ПВ 15%.
- 2.11. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15543 и ГОСТ 15150 соответствуют У1; У2; У3; У3.1; У5; УХЛ1; УХЛ2; УХЛ3; УХЛ3.1; УХЛ4; УХЛ5.
- 2.12. Конструкция зажима для присоединения жил внешних кабелей рассчитана на присоединение многожильных гибких с медными жилами типа КГ и их бронированных и не бронированных модификаций.
- 2.13. Допускается присоединение кабелей сечением до 70 мм² с опрессовкой и без опрессовки наконечником.
- 2.14. Конструкция зажима предполагает полное и одновременное обжатие всех жил многожильного кабеля корончатыми шайбами с надёжной фиксацией, предотвращающей выдёргивание.
- 2.15. Графическое представление зажима присоединения кабеля представлено на рисунке 1.
- 2.16. Для ввода, вывода и транзита предусмотрены три кабельных ввода. Для подключения цепей управления предусмотрены два кабельных ввода.

Рисунок 1



2.17. Номинальные сечения жил и пределы наружных диаметров силовых и контрольных кабелей приведены в таблице 2.

Таблица 2

Назначение кабеля	Сечение жил кабеля, мм ²	Пределы наружных диаметров кабеля, мм
Главные вводы	до 120	40–52
Транзитный ввод	до 120	30–42 до 250 А; 40–52 свыше 250 А
Контрольный ввод	до 4	13–18
Выводы	до 120	40–52

2.18. Коммутационная износостойкость главных контактов пускателя в категории применения АС-3 (ГОСТ 11206-77) при рабочем токе, равном номинальному, и при напряжении 380 В не менее 1,5 млн. циклов ВО.

2.19. При работе в категории применения АС-4 рабочий ток пускателей равен 0,4 номинального, а коммутационная износостойкость при этом равна не менее 300 тыс. циклов.

2.20. Величина номинального тока шкафа настраиваемая и регулируется в пределах, указанных в таблице 3.

Таблица 3

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
63, 80	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	63
100, 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, 500	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

2.21. Значения уставок токов короткого замыкания: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5. равны кратности тока короткого замыкания I_k к току уставки защиты от перегрузки I_r . Отключение производится без выдержки времени.

2.22. Блок БЗА-3 (А) обеспечивает отключение нагрузки при следующих условиях:

- при возникновении токов перегрузки, превышающих $1,17 \cdot I_r$. Уставка тока задается переключателем. Значение тока I_r в зависимости от поло-

жения переключателя и от исполнения датчиков тока указано в таблице 3 и на лицевой стороне блока. Время отключения при 6-кратной перегрузке равно 5 сек, при других значениях тока рассчитывается по формуле $t=(6 \times I_r)^2 \times 5 / I^2$, где I – ток перегрузки.

2.23. Корпус шкафа изготовлен из листовой стали толщиной 2,5 мм, усилен рёбрами жёсткости. Все видимые и скрытые детали корпуса и их части покрыты антикоррозийным покрытием. Места соединения токоведущих проводников так же защищены от окисления.

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

2.25. Схемы электрические принципиальные – в Приложении 2.

3. Структура условного обозначения

ПВРН	X	X	X	X	Пускатель рудничный переменного тока с вакуумным контактором
ПВРН	X	X	X	X	Номинальный ток продолжительного режима: 63 – 63 А; 125 – 125 А; 160 – 160 А; 250 – 250 А; 320 – 320 А; 400 – 400 А; 630 – 630 А
ПВРН	X	X	X	X	Напряжение, установленное с завода -изготовителя: 1 – 380 В; 2 – 660 В
ПВРН	X	X	X	X	Номинальный ток тепловой уставки: 63 – 63 А; 80 – 80 А; 100 – 100 А; 125 – 125 А; 160 – 160 А; 200 – 200 А; 250 – 250 А; 320 – 320 А; 400 – 400 А; 500 – 500 А; 630 – 630 А
ПВРН	X	X	X	X	Климатическое исполнение

Пример записи обозначения пускателя рудничного с вакуумным контактором, с номинальным током продолжительного режима 125 А, напряжением 380/660 В, с номинальным током теплового элемента 100 А, для применения в условиях умеренного климата в помещениях с повышенной влажностью при его заказе и в документации другого изделия:

«Пускатель ПВРН 125 1(380 В) 50 Гц 100 У5 ТУ 27.12.31-022-10222612-2019».

4. Устройство и работа пускателей

4.1. Подключение к силовой цепи производится посредством присоединения кабелей ввода и вывода к соответствующим силовым шпилькам зажимов (ХТ2) и (ХТ3) соответственно.

4.2. Электрическая схема изделия обеспечивает один из следующих видов управления:

- дистанционное ручное при помощи кнопочного поста управления, встроенного в машину или установленного отдельно;
- дистанционное автоматическое от замыкающего вспомогательного контакта контактора другого пускателя или датчика;
- местное управление.

4.3. Электрическая схема изделия обеспечивает следующие виды защит и электрических блокировок:

- видимый разрыв электрической цепи посредством разъединителя;

- нулевую защиту и защиту от самовключения пускателя при повышении напряжения питающей сети до 150% номинального с возможностью отключения данной защиты;

- звуковую сигнализацию о предстоящем включении пускателя, с возможностью присоединения дополнительных световых и звуковых сигналов;

- блокировку включения при недопустимом снижении (- 15%) или повышении (+10%) напряжении;

- блокировку включения пускателя при снижении изоляции исходящего силового кабеля ниже 30 кОм и сигнализацию о небезопасном снижении уровня изоляции исходящего силового кабеля до диапазона 30–100 кОм;

- мгновенную защиту от токов короткого замыкания, с возможностью тестирования;

- защиту от перегрузки по току;

- защиту при перекосе по току фаз или обрыва одной из фаз и блокировку включения, с возможностью отключения данной защиты;

- блокировку включения при увеличении сопротивления цепи дистанционного управления свыше 100 Ом и сигнализацию об увеличении сопротивления цепи дистанционного управления до диапазона 50–100 Ом;

- защиту от потери управляемости при обрыве или замыкании проводов дистанционного управления;

4.4. Для защиты от несанкционированного оперирования пускателем предусмотрены следующие виды защит:

- устройство блокирования от несанкционированного включения оборудования посредством фиксации рукоятки рубильника в положении «Выключено» с замыканием замком навесного типа;

- при открытии шкафа цепь управления автоматически размыкается и контактор (KM) отключается, дальнейшее включение контактора (KM) при открытой двери невозможно;

- при переключении электронного блока в дистанционный режим включение пускателя с кнопки «Пуск» лицевой панели пускателя становится невозможным.

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

- внутри корпуса силовая цепь закрыта от прикосновения;

- при открывании двери шкафа предусмотрена блокировка включения;

- зажимы для проводников имеют маркировку;

- корпус заземляется;

- цепи управления защищены автоматическими выключателями от короткого замыкания;

- номинальное напряжение цепи управления 24 В.

4.6. На блоке защиты автоматики БЗА (А) находятся переключатели и тумблеры, обозначенные:

Ir – уставка тока защиты от перегрузки;

li/Ir – уставка тока КЗ;

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

МОТОР / СЕТЬ – защита от перекоса включена (МОТОР) или выклю-
чена (СЕТЬ);

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

4.7. При подаче питания на Блок защиты автоматики БЗА (А) микро-
контроллер включает для проверки на 1 сек. все сигнальные лампы (кроме
ВКЛЮЧЕНО) и проверяет собственную память программ. Если в кодах про-
граммы 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 4.

4.8. Блок защиты (А) обеспечивает индикацию состояния самого
блока и внешних подключений с помощью сигнальных ламп: «Сеть» (HL1),
«Защита» (HL2), «БКИ» (HL3), «Пульт ДУ» (HL4), «Включено» (HL5). Режим
свечения в зависимости от состояния приведен в таблице 4.

Таблица 4

№	Лампа	Режим свече- ния	Состояние
1	Сеть	Постоянно	Напряжение питания в пределах допустимого. Норма
2	Сеть	Мигает редко	Напряжение питания ниже допустимого. Блокировка включе- ния
3	Сеть	Мигает часто	Напряжение питания выше допустимого. Блокировка включе- ния
4	БКИ	Не горит	Сопротивление изоляции более 100 кОм. Норма
5	БКИ	Мигает редко	Сопротивление изоляции менее 100 кОм., но более 30 кОм. Допустимо
6	БКИ	Постоянно	Сопротивление изоляции менее 30 кОм. Блокировка включе- ния
7	Защита	Не горит	Защиты сброшены. Норма
8	Защита	Постоянно	Сработала защита по току. Блокировка включения
9	Защита	Мигает редко	Перегрузка. Ожидание отключения
10	Защита	Мигает часто	Перекос по току фаз, если пускатель включен. Неисправность переключателя I_r или li/I_r , если пускатель вы- ключен. Блокировка включения
11	Пульт ДУ	Постоянно	Сопротивление цепи дистанционного управления менее 50 Ом. Норма
12	Пульт ДУ	Мигает редко	Сопротивление цепи дистанционного управления более 50 Ом. Блокировка включения
13	Пульт ДУ	Мигает часто	Короткое замыкание цепи дистанционного управления. Бло- кировка включения
14	Пульт ДУ	Не горит	Сопротивление цепи дистанционного управления более 100 Ом. Блокировка включения
15	Включено	Не горит	Реле выключено
16	Включено	Постоянно	Реле включено
17	Все, кроме Включено	Не горят	Нет питания, неисправность Блока защиты
18	Все, кроме Включено	Постоянно	В течение 1 сек. после включения - проверка ламп индика- ции. Более 1 сек. - неисправность Блока защиты

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, рукоятки, шпильки заземления;
- надёжность винтовых соединений;
- наличие оперативных надписей;
- целостность кнопки аварийного отключения и 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 пускателя мешочек с силикагелем;
- поместить пускатель на место эксплуатации, надёжно закрепив винтовыми соединениями на стену или поставив на салазки;
- присоединить контур заземления;
- включить в цепь заземления двигателя ХТ1 3
- присоединить силовые кабели;
- присоединить, если необходимо, транзитный кабель;
- присоединить выносной пост управления;
- зафиксировать кабели в сальниках;
- закрыть изделие;
- 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°C до +45 °C.

9. Комплектность

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

10. Свидетельство о консервации и упаковывании

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

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

11. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия обозначенным характеристикам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Изготовитель предоставляет гарантию сроком 1 год с момента ввода пускателя в эксплуатацию, но не более 1,5 лет со дня поступления его потребителю.

Нормативный срок службы изделия – 6 лет.

Приложение 1. Габаритные размеры и масса

Рисунок 1. Общий вид и габаритные размеры ПВРН

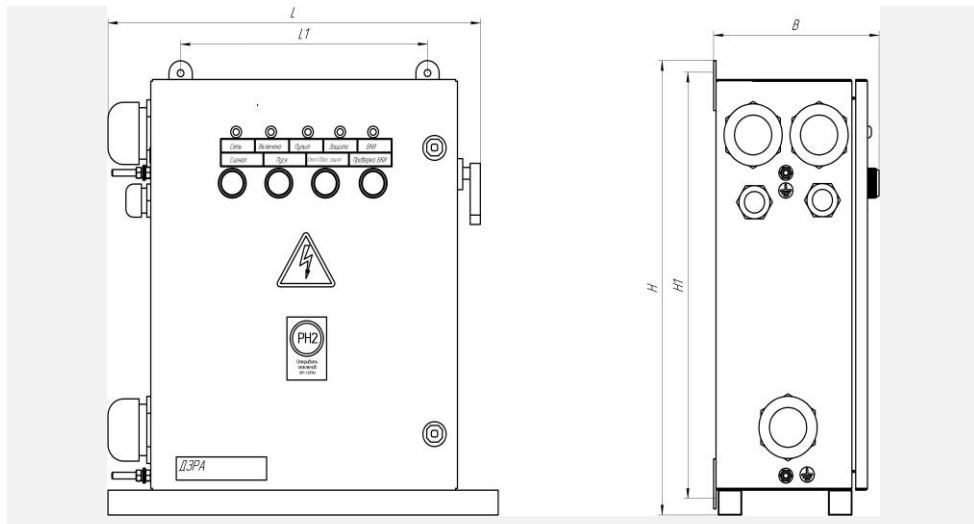


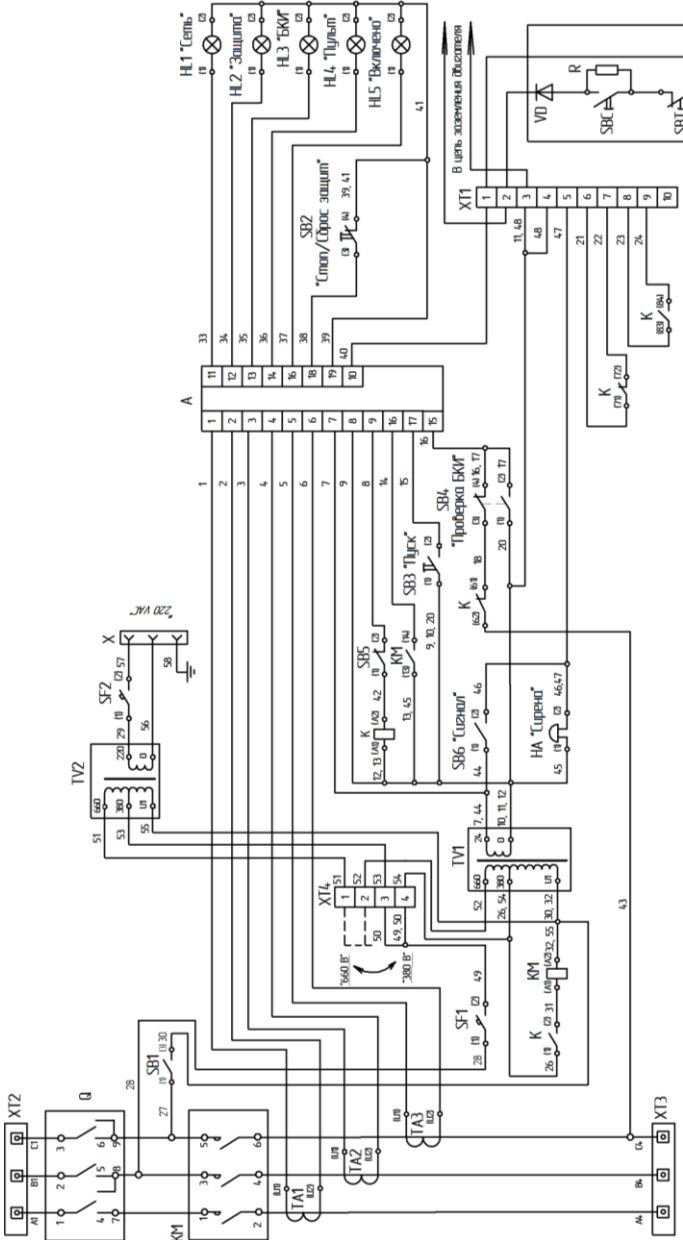
Таблица 5. Габаритные размеры и масса ПВРН

Наименование	Н, мм	Л, мм	В, мм	Масса нетто, кг
ПВРН до 100 А	530	500	230	28
ПВРН 125...250 А	780	620	275	60
ПВРН 320 А и более	1080	620	275	105

Таблица 6. Габаритные размеры и масса ПВРН в упаковке

Наименование	Н, мм	Л, мм	В, мм	Объём в упаковке, м ³	Масса брутто, кг
ПВРН до 100 А	550	520	240	0,07	30
ПВРН 125...250 А	790	630	280	0,14	62
ПВРН 320 А и более	1090	630	280	0,19	107

Рисунок 2. Схема ДЗРН.650320.088-02Э3. ПВРН с розеткой



SB1 – Концевой выключатель крайки;
 SB2 – Кнопка «Лоп/Слос. защита»;
 SB3 – Кнопка «Диск»;
 SB4 – Кнопка «Грибок»;
 SB5 – Концевой выключатель рубильника;
 SB6 – Кнопка «Сензор»;
 TA1, TA2, TA3 – Выключатель, абломатический;
 TV1, TV2 – Трансформатор тока;
 TV – Трансформатор напряжения;
 X – Разъем 220 В;
 X1, X2, X3 – Сигнальные колодки;
 X4 – Блок жакетов;
 X5 – Блок жакетов;
 X6 – Блок жакетов;
 X7 – Блок жакетов;
 X8 – Блок жакетов;
 X9 – Блок жакетов;
 X10 – Блок жакетов;
 X11 – Блок жакетов;
 X12 – Блок жакетов;
 X13 – Блок жакетов;

А – Блок управления БЗА-3;
 H1 – Лампа «Сеть»;
 H2 – Лампа «Защита»;
 H3 – Лампа «Грибок»;
 H4 – Лампа «Сензор»;
 H5 – Лампа «Выключено»;
 K – Кнопка;
 Q – Рубильник;

Исполнительный кабель, А	Точки установки, А												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
63	20	26	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	