



ОКП 3427

ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РУДНИЧНЫЕ ТИПА ПРН-А

Руководство по эксплуатации

Содержание

Введение	2
1. Назначение и область применения	2
2. Технические характеристики	3
3. Устройство и принцип работы	7
4. Указание мер безопасности	10
5. Возможные неисправности и методы их устранения	10
6. Подготовка к работе	11
7. Техническое обслуживание	12
8. Транспортирование и хранение	13

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации пускателей электромагнитных рудничных типа ПРН-А (в дальнейшем – «ПРН-А») 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).

1. Назначение и область применения

1.1. ПРН-А предназначен для управления и 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	от -10°С до +40°С
Относительная влажность	до 98±2% при температуре 25±2° С
Окружающая среда	невзрывоопасная по газу и пыли
Запылённость окружающей среды	не более 100 мг/м ³
Верхнее значение напряжения	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
значение напряжения в электрической сети	0,85-1,1 Уном
рабочее положение	вертикальное, отклонение в любую сторону не более 10°. Способ установки – салазками на горизонтальную поверхность или креплением к стене за монтажные скобы

2. Технические характеристики

2.1. ПРН-А в стандартном исполнении изготавливается на базе контактора КТ7223У. По желанию потребителя он может быть заменён на контактор вакуумный КВ1-160 (250, 400, 630).

2.2. Номинальные токи изделия указаны в таблице 2.

Таблица 2

Тип пускателя	Ток продолжительного режима	Токи тепловых элементов, которые могут быть установлены в пускателе производителем
ПРН 63А	63	18, 22, 28, 35, 45, 56
ПРН 100А	100	71, 90
ПРН 125А	125	115
ПРН 160А	160	150
ПРН 200А	200	190
ПРН 250А	250	240
ПРН 320А	320	310
ПРН 400А	400	390
ПРН 630А	630	630

2.3. Номинальное напряжение силовой цепи и частота переменного тока в сети – 380В, 50 Гц.

2.4. Номинальное напряжение цепи управления и частота переменного тока в сети – 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
ПРН 63А	30
ПРН 100А	45
ПРН 125А	55
ПРН 160А	75
ПРН 200А	92
ПРН 250А	110
ПРН 320А	160
ПРН 400А	200
ПРН 630А	335

2.10. Износостойкость ПРН-А:

Коммутационная износостойкость:

- в категории эксплуатации АС-3 (ГОСТ 11206) – 1×10^6 циклов при $I_{\text{раб.}} = I_{\text{ном}}$. Для ПРН-А на базе контактора КВ1-160 (250, 400) не менее $1,5 \times 10^6$ циклов ВО.

- в категории эксплуатации АС-4 – $0,25 \times 10^6$ циклов при

$I_{раб.} = 0,4 I_{ном.}$

Механическая износостойкость:

- 3×10^6 циклов ВО элементов ПРН-А задействованных при каждой коммутационной операции.
- 6300 циклов ВО привода разъединителя.

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

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. Изоляция уровня 2 (РН2) согласно ГОСТ Р 51330.20.

2.15. Степень защиты изделия по ГОСТ 14254 соответствует IP65.

2.16. Коммутационная способность, приведена в таблице 5.

Таблица 5

Тип пускателя	Коммутируемый ток, А	
	включение	отключение
ПРН 63А	1 200	800
ПРН 100...125А	1 900	1 200
ПРН 160А	5 750	3 120
ПРН 200...250А	6 900	3 750
ПРН 320...400А	8 800	4 800
ПРН 630	10 400	5 800

Примечание – Проверка прочности при коротких замыканиях цепей ПРН не проводится согласно п.8.2.3.1.1 ГОСТ Р51321.1-2000

2.17 Структура условного обозначения изделий:

ПРН	X	X - X	X	X X	
					Пускатель рудничный переменного тока
					Номинальный ток продолжительного режима: 63 – 63А; 100 – 100А; 125 – 125А; 160 – 160А; 200 – 200А; 250 – 250А; 320 – 320А; 400 – 400А; 630 – 630А
					Буквенное обозначение модификации: А – модификация «А» (без защиты от КЗ и утечки) Б – модификация «Б» (с защитой от КЗ и утечки)
					Напряжение: 1 – ~380В 2 – ~660В
					Конструктивное исполнение: С – наличие салазок
					Условное обозначение тока тепловых элементов для модификации «А»: 24 – 18А; 25 – 22А; 26 – 28А; 27 – 35А; 28 – 45А; 29 – 56А; 30 – 71А; 31 – 90А; 32 – 115А; 33 – 150А; 34 – 190А; 35 – 240А; 36 – 310А; 37 – 390А; 39 – 630А Условное обозначение тока тепловых элементов для модификации «Б»: 20 – 20А; 25 – 25А; 32 – 32А; 40 – 40А; 50 – 50А; 63 – 63А; 80 – 80А; 100 – 100А; 125 – 125А; 160 – 160А; 200 – 200А; 250 – 250А; 320 – 320А; 400 – 400А; 630 – 630А
					Климатическое исполнение: У5 – Для помещений с повышенной влажностью

Пример записи обозначения пускателя рудничного, с номинальным током продолжительного режима 100А, типа А, напряжением 380В, на салазках, с номинальным током теплового элемента 90А, для применения в условиях умеренного климата в помещениях с повышенной влажностью при его заказе и в документации другого изделия:

«Пускатель ПРН-100А-1С31У5 ТУ 3420-005-10222612-2014»

2.18 Габаритные размеры ПРН-А, масса и общий вид представлены на рисунке 1 и в таблице 6.

Рисунок 1

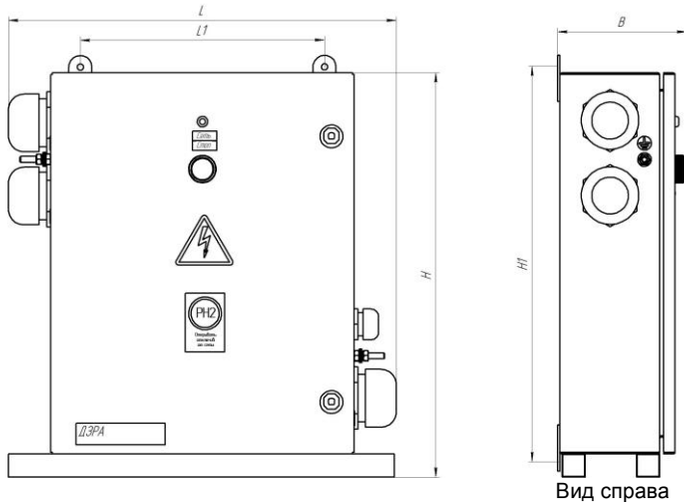


Таблица 6

Наименование	H, мм	H1, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	Масса нетто, кг
ПРН А до 250А	680	660	600	420	220	30
ПРН А 320А и более	1030	1010	800	570	220	30

2.19 Габаритные размеры и масса ПРН А в упаковке, приведены в таблице 7.

Таблица 7

Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Объем, м ³	Масса брутто, кг
ПРН А до 250А	690	625	235	0,10	32
ПРН А 320А и более	1100	810	240	0,21	32

3. Устройство и принцип работы

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.

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 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.

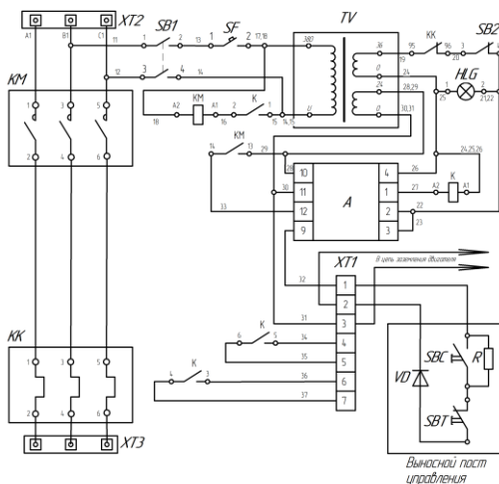
3.3. Описание работы и состав электрической части пускателя:

Принципиальная электрическая схема представлена на рисунке 2.

Силовая часть пускателя состоит из: силовая вводная колодка (ХТ2), силовой выводной зажим (ХТ3), рубильник (Q), контактор (KM1), тепловое реле (KK).

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

Рисунок 2



КМ – Контактор,
 К – Пускатель,
 SB1 – Концевой выключатель крышки,
 KK – Тепловое реле,
 TV – Трансформатор напряжения,
 SF – Выключатель автоматический,
 А – Блок управления БДУ-М,

XT1 – Блок зажимов,
 XT2, XT3 – Силовые колодки,
 SB2 – Кнопка «Стоп»,
 HLG – Лампа «Сеть»,

Выносной пост управления:
 R – Резистор (180 Ом, 2Вт),
 VD – Диод полупроводниковый
 100–1000В, 1А,
 SBC – Кнопка «Пуск»,
 SBT – Кнопка «Стоп».

КМ1 – Контактор;
КМ2 – Пускатель;
SB1 – Концевой выключатель крышки;
SB2 – Кнопка «Стоп»;
KK – Тепловое реле;
Q – Рубильник;
TV – Трансформатор напряжения;
HG – Лампа «Сеть»;
SF – Выключатель автоматический;
XT1 – Блок зажимов;
XT2, XT3 – Силовые колодки;
A1 – Блок БДУ-М;

Выносной пост управления:
R – Резистор (180 Ом; 2Вт);
VD – Диод полупроводниковый (100-1000В; 1А);
SBC – Кнопка «Пуск»;
SBT – Кнопка «Стоп».

При срабатывании защиты от перегрузки (сработало тепловое реле (KK)) гаснет зеленая лампа (HLG).

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

При подаче напряжения на схему управления пускателя, ток, проходящий через блок БДУ (А) не достаточен для его срабатывания. При замыкании кнопки «Пуск» (SBC) выносного поста управления происходит срабатывание блока БДУ, который включает пускатель (К) и соответственно контактор

силовой цепи КМ. При нажатии кнопки «Стоп» (SBT), а также при обрыве одного из проводов дистанционного управления происходит отключение блока БДУ, который отключает пускатель (К) и соответственно контактор КМ.

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

3.4. 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 8.

Таблица 8

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Пускатель не включается	1) отключился автоматический выключатель (SF) 2) отсутствует контакт в кнопке «Пуск» (SBC) выносного поста управления 3) разомкнут контакт кнопки «Стоп» (SBT) выносного поста управления 4) разомкнут контакт кнопки (SB2) 5) пробит диод (VD) в выносном poste 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 (KK) находится в состоянии взвода после 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 (SB2), устранить неисправность, заменить диод проверить цепь, перейти на исправные провода или заменить кабель заменить блок на исправный проверить затяжку винтов на блоке зажимов (ХТ) пускателя и в кнопочном poste управления, измерить сопротивление жил управления, и в случае необходимости перейти на свободные жилы если в течение 5 минут тепловая защита самостоятельно не взведется, необходимо открыть крышку пускателя и вручную взвести защиту, в случае необходимости проверить состояние блокировочного контакта
Пускатель включается, но отключается при отпуске кнопки «Пуск» (SBC)	1) неисправен вспомогательный контакт KM1.1A контактора KM1 2) обрыв сопротивления R в выносном poste управления	проверить состояние контакта и устранить неисправность заменить или подключить сопротивление R
Пускатель включается, но не горит сигнальная лампочка	1) обрыв проводов, идущих к лампе HG 2) неисправна лампа HG	проверить провода и заменить на исправные проверить лампу и заменить при необходимости

6. Подготовка к работе

6.1. Перед монтажом ПРН-А 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, идущие к кнопке SB1 от контактов В2, С2 рубильника (Q) и провод идущий от контакта А6 теплового реле (KK)).

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 вводной силовой кабель к силовому вводному зажиму (ХТ2), а выводной кабель к силовому выводному зажиму (ХТ3);

- присоединить, если необходимо, транзитный кабель к силовому вводному зажиму (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°C до $+45^{\circ}\text{C}$.

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

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