

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новоокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spb@nt-rt.ru | <http://skbspa.nt-rt.ru>

ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ

ПБР-2М

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

3Яа.647.512 ТО

1 Введение

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначено для изучения пускателя бесконтактного реверсивного ПБР-2М и ПБР-2М1 (в дальнейшем - пускатель) и содержит описание устройства и принципа действия, а также технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильного транспортирования, хранения и эксплуатации пускателя.

Пускатели, поставляемые на АЭС, обозначаются ПБР-2МА.

2 Назначение

2.1 Пускатель предназначен для бесконтактного управления электрическим исполнительным механизмом по ГОСТ 7192-89 с однофазным конденсаторным электродвигателем и имеет две модификации: ПБР-2М и ПБР-2М1. Пускатель ПБР-2М - для механизмов, имеющих электромагнитный тормоз, ПБР-2М1 - для механизмов, имеющих механический тормоз.

2.2 Пускатель предназначен для эксплуатации в условиях, оговоренных в табл. 1.

Таблица 1

Условия эксплуатации	Исполнения	
	УХЛ 4.2	T3
Температура, °C	от плюс 5 до плюс 50	от минус 10 до плюс 55
Относительная влажность при температуре 35°C, %	от 30 до 80	до 98
Вибрация: частота, Гц амплитуда, мм	до 25 до 0,1	
Магнитные поля постоянные или переменные 50 Гц, напряженность, А/м	до 400	

2.3 Пускатели поставляемые на АЭС являются сейсмостойкими.

2.4 По защищенности от доступа к опасным частям, попадания внешних твердых предметов и воды, пускатель соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

3 Технические данные

3.1 Параметры питания: однофазная сеть переменного тока 220В при отклонении от минус 15 до плюс 10%, частотой 50Гц при отклонении $\pm 2\%$.

3.2 Виды входных сигналов, пределы их изменения, номера входных контактов приведены в таблице 2

Таблица 2.

Номера входных контактов	Входные сигналы	Пределы изменения		Потребляемый или коммутируемый ток входной цепи
		включение	отключение	
7-8 9-8	Среднее значение двухполупериодного выпрямленного синусоидального напряжения	(24 \pm 8) В	(0 – 2) В	не более 50 мА
7-10 9-10	Состояние контактных или бесконтактных ключей	(0 – 3) В	(24 \pm 4) В (амплитудное напряжение 50В)	

3.3 Входное сопротивление пускателя не менее 750 Ом.

3.4 Максимальный коммутируемый ток - 4А.

3.5 Динамические характеристики пускателя:

а) быстродействие (время запаздывания выходного тока при подаче и снятии управляющего сигнала) не более 25 мс;

б) разница между длительностями входного и выходного сигналов не более 20 мс.

3.6 Полная мощность, потребляемая пускателем, не более 7 ВА.

3.7 Напряжение источника питания цепей управления 22-26 В (среднее значение двухполупериодного выпрямленного тока).

3.8 Норма средней наработки на отказ с учетом технического обслуживания, регламентируемого настоящим техническим описанием 200000 час.

3.9 Полный средний срок службы пускателя 10 лет.

3.10 Масса пускателя не более 4,0 кг.

3.11 Габаритные и установочные размеры пускателя приведены на рис.1.

3.12 Пускатель соответствует IV группе исполнения по устойчивости к электромагнитным воздействиям в электромагнитной обстановке средней жесткости и критерию качества функционирования В по ГОСТ 32137-2013 и должен применяться в системах нормальной эксплуатации, не влияющих на безопасность.

4 Устройство и принцип работы

Конструкция

Пускатель состоит из платы, кожуха и передней панели.

На передней панели расположены две клеммные колодки для подключения пускателя к внешним цепям, а также винт заземления. Клеммные колодки закрываются крышками. На плате устанавливаются элементы схемы пускателя. Плата вставляется в кожух и закрепляется двумя винтами.

Пускатель рассчитан на установку на вертикальной или горизонтальной плоскости.

Положение в пространстве - любое.

Крепление пускателя осуществляется двумя болтами M6, которые установлены на задней стенке кожуха.

Варианты установки показаны на рисунке 1.

5 Указания мер безопасности

5.1 Работа по монтажу и эксплуатации пускателя разрешается выполнять лицам, имеющим допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000В и изучившим настоящее техническое описание.

5.2 Пускатель должен быть заземлен проводом. Заземляющий провод крепится к специальному болту на корпусе пускателя.

5.3 Все работы по монтажу пускателя производить при полностью снятом напряжении питания. При этом на распределительном щите,итающим пускатель, необходимо вывесить табличку с надписью «НЕ ВКЛЮЧАТЬ - РАБОТАЮТ ЛЮДИ».

5.4 Безопасная эксплуатация пускателя обеспечивается правильной организацией осмотров и периодических проверок, а также своевременным устранением различных нарушений в работе пускателя.

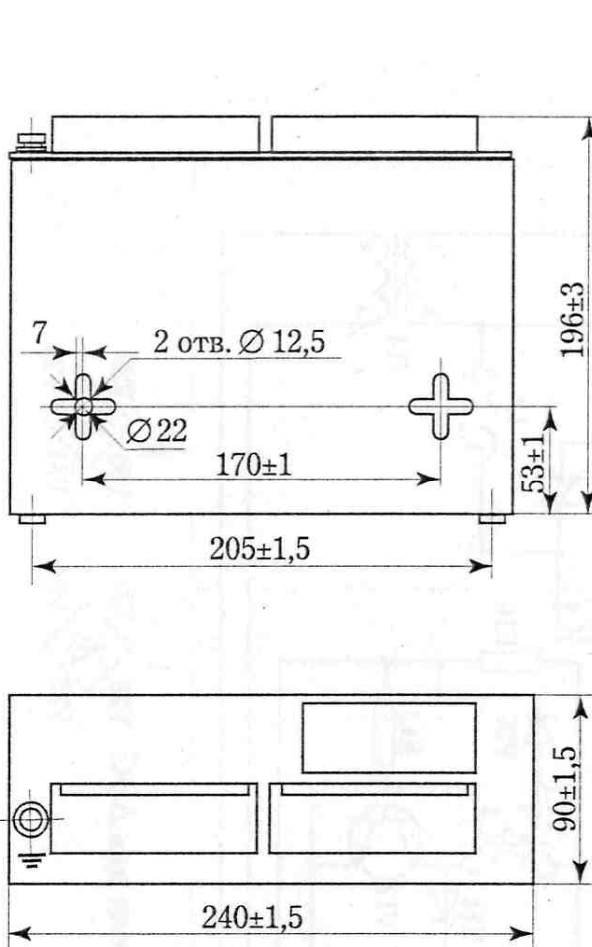
6 Подготовка к работе

6.1 При распаковке пускателя обратите внимание на состояние лакокрасочного покрытия и убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса, клеммной колодки.

При наличии механических повреждений корпуса (вмятин, трещин, следов коррозии и других дефектов) пускатель следует считать неисправным. Дальнейшей проверке и включению в сеть такой пускатель не подлежит.

6.2 При внесении пускателя с мороза в теплое помещение оставьте пускатель в заводской упаковке в помещении на 8-10 час. для того, чтобы пускатель постепенно принял температуру окружающего воздуха.

Варианты установки, положение прибора в пространстве – любое



Длина болта А (без головки)
должна быть не более 14 мм

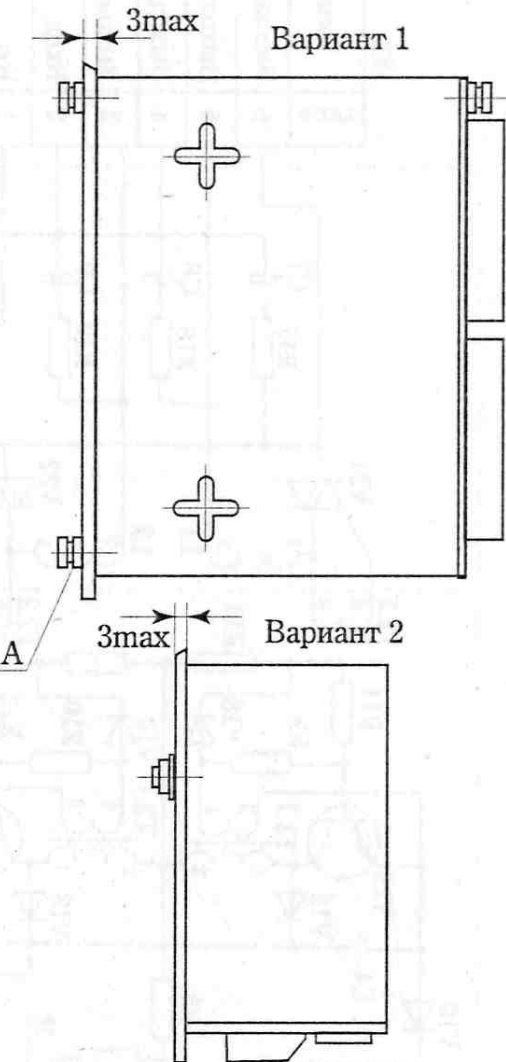


Рисунок 1 - Габаритные и установочные размеры ПБР – 2М, ПБР – 2М1

6.3 Для проверки пускателей соберите схему согласно рисунку 2 или рисунку 3. Включите автомат F, переведите переключатель S1 в положение 1, выходной орган механизма должен перейти в движение, переведите переключатель S1 в положение 3, выходной орган механизма должен изменить направление вращения.

Обесточьте пускатель.

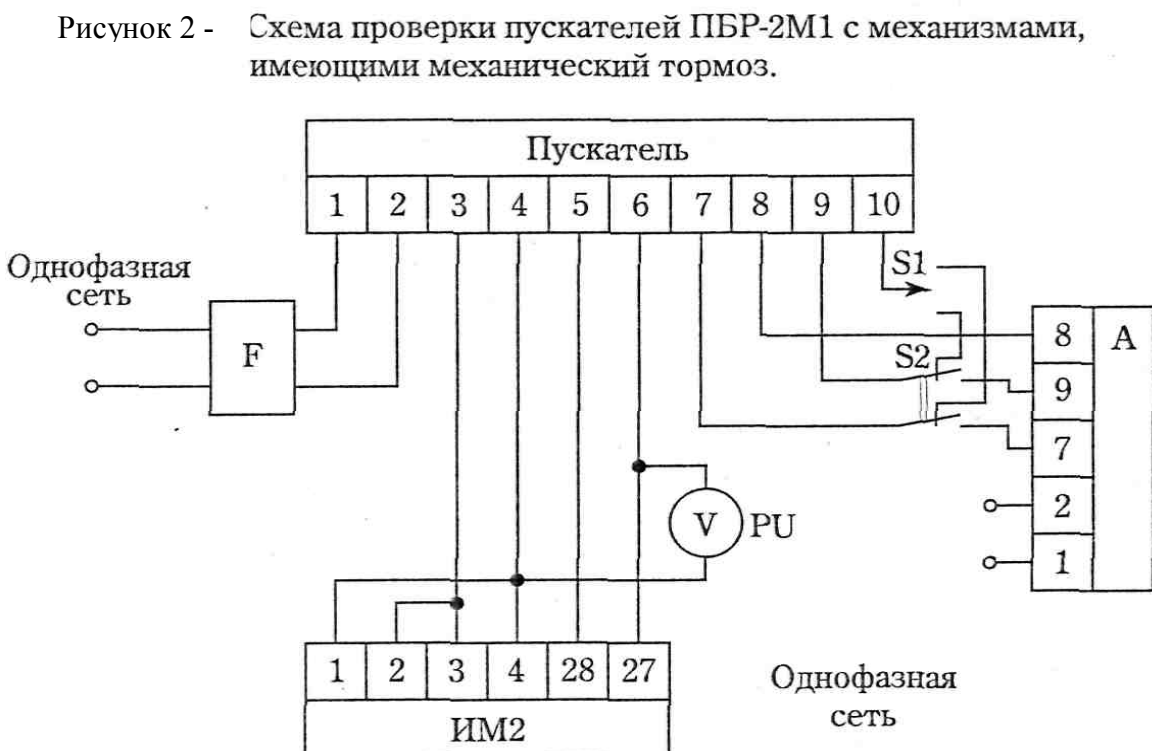
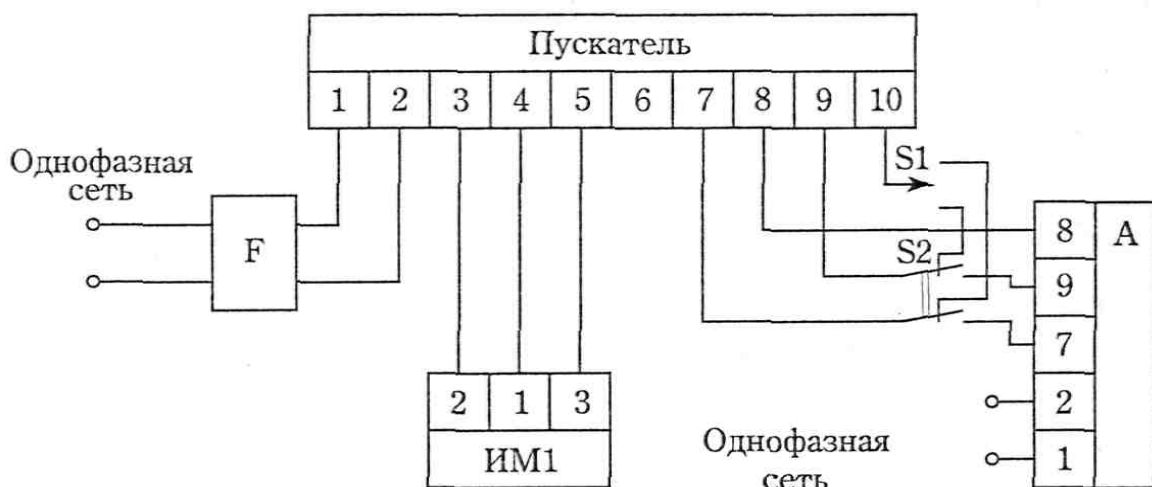


Рисунок 3 - Схема проверки пускателей ПБР-2М с механизмами, имеющими электромагнитный тормоз.

F - автомат защиты типа АП-50 ЗМТ

S1 - переключатель дистанционного управления

S2 - переключатель рода работ

ИМ1 - исполнительный механизм МЭП (МЭО, МЭМ) с механическим тормозом и двигателем ДАУ-П (ДАУ-С), ДСР

ИМ2 - исполнительный механизм МЭО с электромагнитным тормозом и двигателем ДАУ-П (ДАУ-С)

A - регулирующий прибор типа РП4-М1 (РБИ, РП-2)

PU - вольтметр Э 365-1 0-300 В кл. 1

7 Возможные неисправности и способы их устранения

7.1 Причинами выхода из строя пускателя могут быть: обрыв цепи напряжения питания, нарушения контактов в схеме из-за обрывов, особенно в местах пайки, выход из строя полупроводниковых приборов, триаков и другие внутренние повреждения. При поиске любой неисправности, прежде всего надо тщательно осмотреть весь прибор, особенно места паяк.

Отыскание неисправности пускателей необходимо производить в лабораторных условиях в схемах проверки (рисунки 2, 3).

7.2 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Не работает электродвигатель исполнительного механизма при замыкании контактов 7-10, либо 9-10 и включенном напряжении питания	Нарушение контакта в клеммной колодке	Проверить цепи и устраниить неисправности
	Неисправность электрической схемы	Выявить и заменить неисправные элементы
Сработал тормоз исполнительного механизма при отсутствии входного сигнала и включенном	Пробой триака	Выявить и заменить неисправные элементы

8 Техническое обслуживание

Пускатель не требует специального технического обслуживания . Для обеспечения нормальной работы пускателя рекомендуется выполнять мероприятия по техническому обслуживанию согласно таблице 4.

Таблица 4

Мероприятия	Периодичность	Примечание
Осмотр мест крепления, заземления, электрических соединений.		
Проверка правильности функционирования в системе автоматического регулирования по показаниям контрольно – измерительных приборов, фиксирующих протекание технологического процесса	Еженедельно	
Очистка пускателя от пыли путём протирания доступных частей, а также путём продувки сухим и чистым сжатым воздухом остальных его частей.	Ежемесячно	
Проверка и настройка по 6.3 настоящего технического описания	Ежегодно	Выполняются также в период капитального ремонта основного оборудования и после ремонта пускателя

9 Правила хранения и транспортирования

9.1 Условия транспортирования пускателей должны соответствовать условиям хранения 5 для климатического исполнения УХЛ и 6 для климатического исполнения Т по ГОСТ 15150-69 или условиям хранения 3 при морских перевозках в трюмах. Время транспортирования не более 3 месяцев.

9.2 Пускатели транспортируются любым видом крытого транспорта (авиационным - в отапливаемых герметизированных отсеках) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

9.3 Размещение и крепление в транспортных средствах ящиков с пускателями должны исключать возможность их смещения и ударов.

9.4 После транспортирования при отрицательной температуре окружающего воздуха ящики с пускателями выдержать упакованными в течение 6 ч. в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69

9.5 Условия хранения пускателей в упаковке – по группе 1 ГОСТ 15150 – 69.

10 Утилизация

Пускатель не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем пускатель.

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ! Предприятие - изготовитель непрерывно проводит работы по совершенствованию конструкции приборов, поэтому некоторые изменения в конструкции и комплектующих изделий в инструкции могут быть не отражены.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93