
**ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ
СЕРИИ «МикроСТАРТ-Р»**

Модели:

МСТ-110Р

МСТ-210Р

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
БМДК.648600.009-01РЭ**

Содержание

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1	Назначение.....	4
1.2	Технические характеристики.....	5
1.3	Состав, устройство и работа.....	7
1.4	Маркировка и пломбирование.....	10
1.5	Упаковка.....	10
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	11
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	11
2.2	Подготовка пускателя к использованию.....	12
2.3	Использование пускателя.....	12
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ.....	13
3.1	Общие указания.....	13
3.2	Меры безопасности.....	13
3.3	Порядок технического обслуживания.....	13
3.4	Возможные неисправности и методы их устранения.....	14
4	ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	15
5	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	15

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для изучения возможностей и требований по эксплуатации реверсивных бесконтактных пускателей МСТ-110Р и МСТ-210Р, предназначенных для реверсивного управления однофазными электродвигателями (далее – пускатель).

Настоящее РЭ содержит описание, технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации, транспортирования и хранения пускателей МСТ-110Р и МСТ-210Р.

ВНИМАНИЕ!

К работе с пускателями допускаются лица, имеющие допуск к эксплуатации электроустановок до 1000 В и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Реверсивные бесконтактные пускатели МСТ-110Р и МСТ-210Р серии «МикроСТАРТ-Р» – это компактные полупроводниковые пускатели с микропроцессорным управлением, предназначенные для управления однофазными конденсаторными электродвигателями с напряжением питания 1х220В, применяющихся в исполнительных механизмах, приводах регулирующей и запорной арматуры, а также других механизмах требующих изменения направления вращения электродвигателей.

1.1.2 Пускатель МСТ-110Р предназначен для управления однофазными электродвигателями с механическим тормозом, МСТ-210Р – для управления однофазными электродвигателями с электромагнитным тормозом.

1.1.3 Структура условного обозначения:

М С Т – 1 1 0



0- типоразмер №1 (ширина 37 мм)

1 – модификация со встроенным источником питания 24В

1–однофазный электродвигатель с механическим тормозом, 2- однофазный электродвигатель с электромагнитным тормозом

Пример записи: Пускатель бесконтактный реверсивный **МСТ-110Р**
БМДК.648600.009ТУ

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Вид климатического исполнения пускателей УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150-69.

1.2.2 Пускатель предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

1.2.3 Пускатели допускают эксплуатацию в условиях, оговоренных в таблице 1.

1.2.4 Основные технические характеристики пускателей приведены в таблице 2.

Таблица 1 – Условия эксплуатации

Параметр	Значение
1. Рабочая температура окружающей среды*, °С	от минус 10 до плюс 50
2. Температура хранения, °С	от минус 25 до плюс 50
3. Относительная влажность при +25°С и более низких температурах без образования конденсата, %, не более	80
4. Амплитуда вибраций частоты 5...35 Гц, мм, не более	0,1
5. Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106

* При размещении в шкафу принимается температура внутри шкафа. При размещении на DIN-рейке с другим оборудованием должен быть выдержан зазор не менее 15 мм слева и справа, не менее 30 мм сверху и снизу пускателя.

Таблица 2 – Технические характеристики

Параметр	Диапазон
1. Номинальное напряжение сети частоты 50Гц, В	1x220 +10% / -15%
2. Коммутируемый ток двигателя (номинальный) при ПВ=25% и частоте включений до 630 вкл/час, А не более: МСТ-110Р МСТ-210Р	6 4
3. Коммутируемый ток двигателя (номинальный) при ПВ=100%, А не более: МСТ-110Р МСТ-210Р	3 2
4. Предельная нагрузка по току I^2t (t=10мс), А ² с	340
5. Максимальная амплитуда ударного тока (t=10 мс), А	250

6. Потребляемая мощность при отсутствии сигналов управления, Вт, не более	3
7. Ток утечки силовых ключей при отсутствии сигнала управления, мА, не более	5
8. Задержка включения ЭД при подаче сигнала управления, мс, не более	30
9. Задержка отключения ЭД при снятии сигнала управления, мс, не более	30
10. Формирование паузы между реверсивными включениями, мс, не менее	50
11. Диапазон сечения подключаемых проводников, мм ² (одножильный/многожильный) силовые цепи: цепи управления и сигнализации:	0,08 – 2,5 / 0,25 – 1,5 0,08 – 2,5 / 0,25 – 1,5
12. Диапазон напряжения для управляющих дискретных входов “Зкр”, “Отк”, В -включение -отключение	18 – 36 DC/AC 0 – 8 DC/AC
13. Сопротивление дискретных входов “Зкр”, “Отк”, кОм	5,4 ±10%
14. Среднее значение источника двухполупериодного выпрямленного напряжения, В	24±6
15. Максимальный ток нагрузки источника питания, мА	30
16. Прочность изоляции между силовыми цепями и корпусом, между силовыми цепями и цепями управления В эф., не менее	2000
17. Прочность изоляции между гальванически развязанными цепями управления, В, постоянного тока	500
18. Средняя наработка до отказа, час	88 000
19. Средний срок службы пускателя, лет	10
20. Масса пускателя, кг, не более	0.4
21. Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	107x37x114
22. Рабочее положение, способ крепления	Вертикальное, на DIN-рейку 35 мм
23. Охлаждение	естественное воздушное
24. Степень защиты оболочки	IP20

1.2.5 Функциональные возможности пускателей:

Основные функции:

- Реверсивное управление электродвигателем по сигналам «Закрывать» и «Открыть», подаваемым на дискретные входы пускателя;
- Встроенный источник двухполупериодного выпрямленного напряжения 24В для входов управления;
- Индикация направления вращения;
- Дополнительный ключ для управления электромагнитным тормозом (для МСТ-210Р).

1.3 Состав, устройство и работа

1.3.1 Пускатель состоит из печатной платы, расположенной внутри корпуса и внешнего радиатора. На радиаторе снизу пускателя размещен винт заземления. Также на радиаторе закреплены симисторы с изолированным основанием.

На печатной плате располагаются: симисторы (альтернисторы), элементы узла управления симисторами с опторазвязкой, элементы варисторной и RC-защиты и элементы узла источника питания. На плате также располагаются клеммные колодки для подключения внешних цепей пускателя, СД-индикаторы и потенциометр.

1.3.2 На лицевой части пускателя расположены СД-индикаторы «Питание», «Закрывать», «Открыть»;

1.3.3 В нижней части пускателя располагаются клеммники X1.1 и X1.2 для подключения напряжения сети и кабеля электродвигателя. В верхней части пускателя располагаются клеммники X2.1 и X2.2 для подключения цепей управления, а также 2-го провода источника питания.

1.3.4 Функциональная схема пускателя приведена на рисунке 1.

1.3.5 Встроенный источник двухполупериодного выпрямленного напряжения 24В предназначен для подачи напряжения на дискретные входы пускателя. Входы являются двунаправленными, поэтому управление может осуществляться подачей на входы положительного (клемма «+24») или отрицательного (клемма «0») напряжения (см. рисунок 2). Источник питания 24В гальванически изолирован от сетевого напряжения.

1.3.6 Управляющие входы «Зкр» и «Отк» предназначены для подачи внешних сигналов управления электродвигателем «Закрывать» и «Открыть». Входы «Зкр» и «Отк» имеют общую точку «Ср1». При вращении ЭД в направлении «Закрывать» (вход «Зкр») открываются ключи между клеммами «А»-«З». При вращении ЭД в направлении «Открыть» (вход «Отк») открываются ключи между клеммами «А»-«О». В пускателе МСТ-210Р при подаче сигналов управления также открывается ключ управления тормозом (между клеммами «А»-«Т»).

1.3.7 При вращении ЭД в направлении «Закрывать» или «Открыть» индикаторы «ЗАКРЫТЬ» и «ОТКРЫТЬ» сигнализируют о направлении вращения.

1.3.8 При одновременной подаче напряжения на входы «Зкр» и «Отк» двигатель останавливается на выбеге.

1.3.9 При мгновенном переключении сигналов на входах «Зкр» и «Отк» формируется задержка реверса не менее 50 мс.

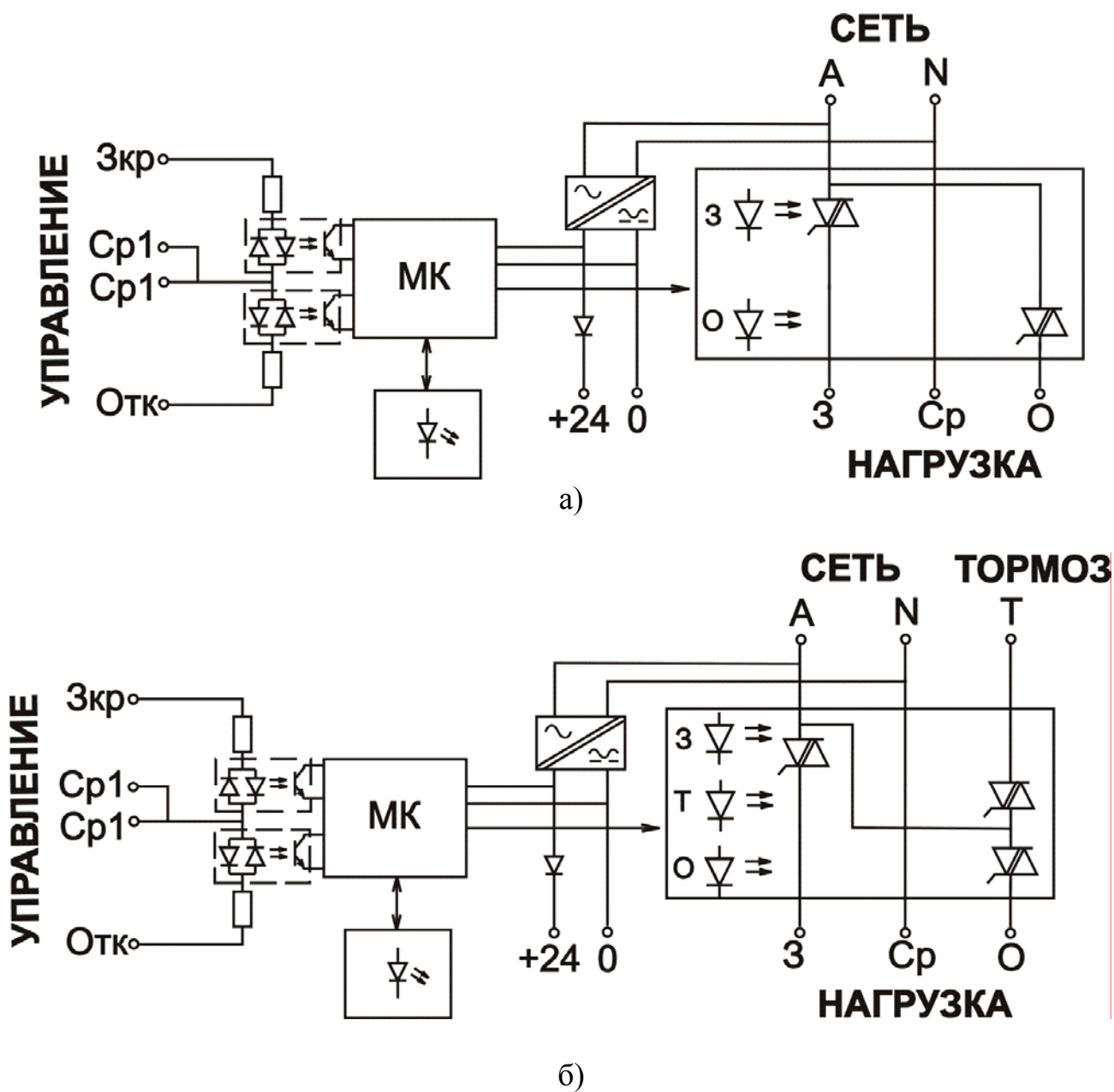


Рисунок 1 – Функциональная схема пускателей

а) МСТ-110Р

б) МСТ-210Р

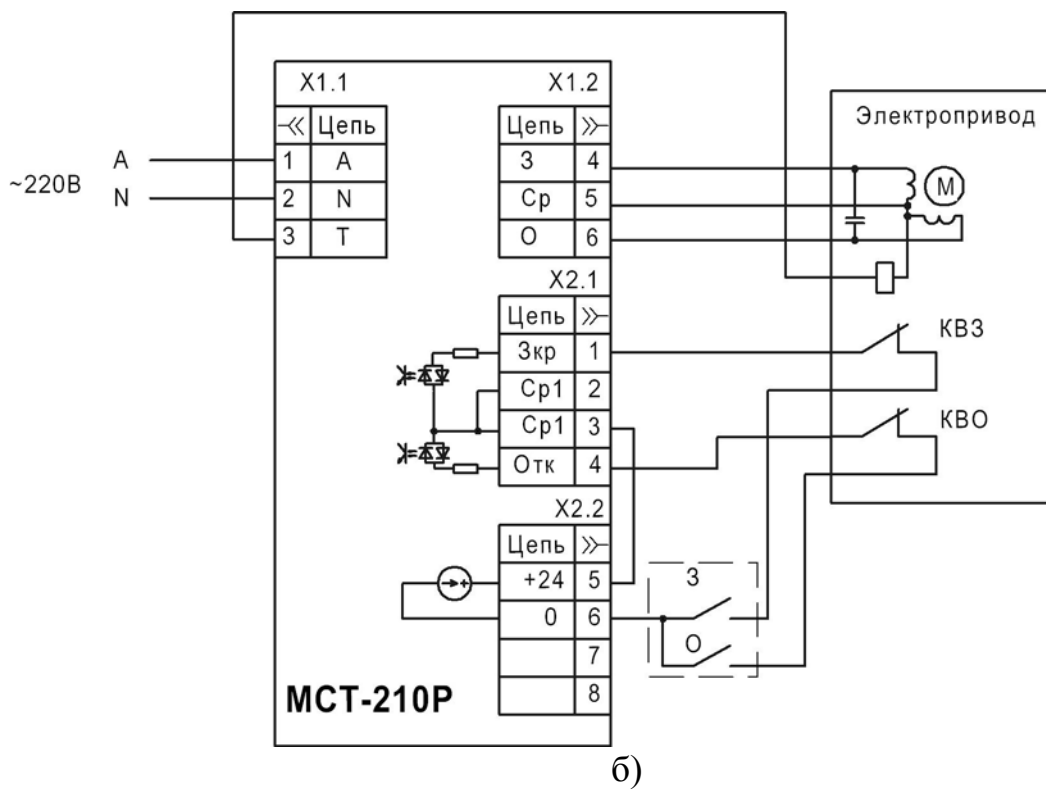
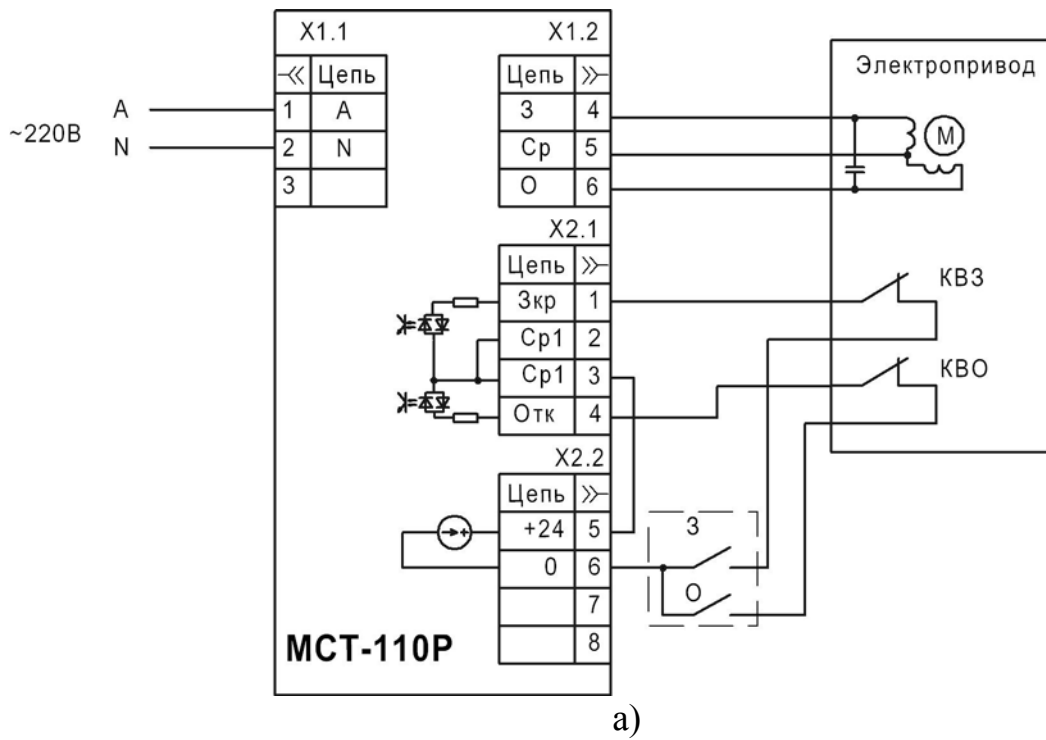


Рисунок 2 –Пример схемы подключения
 а) МСТ-110Р
 б) МСТ-210Р

1.4 Маркировка и пломбирование

1.4.1 Маркировка пускателя производится на передней панели и боковом шильдике.

На передней панели нанесено наименование пускателя и обозначения клемм клеммников.

На боковом шильдике нанесены следующие данные:

- заводской номер
- номинальное напряжение питания и частота
- номинальный ток пускателя
- надпись «Сделано в России»
- год изготовления
- функциональная схема.

1.4.2 На клеммных колодках нанесены наклейки с обозначениями клемм.

1.4.3 На корпусе пускателя рядом с винтом заземления имеется знак заземления.

1.4.4 Пломбирование пускателя осуществляется с помощью наклейки с контролем вскрытия, наклеиваемой на корпус.

1.5 Упаковка

1.5.1 Пускатель во влагонепроницаемом пакете упаковывается в коробку из гофрированного картона, свободное пространство между пускателем и стенками коробки заполняется картоном.

1.5.2 В коробку с пускателем вкладывается паспорт.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Не допускается использовать пускатель в условиях, отличающихся от условий в Таблице 1.

2.1.2 Если по условиям эксплуатации возможны короткие замыкания цепей, подключенных к выходу пускателя, то необходимо подавать напряжение на сетевые клеммы пускателя через рекомендуемые плавкие предохранители (таблица 3).

Вместо предохранителей допускается использование индивидуальных автоматических выключателей с уставкой тока мгновенного расцепителя не более 150 А. В таблице 4 приведены рекомендуемые параметры автоматических выключателей.

При значении ожидаемого тока КЗ в месте установки пускателя более 350А защита полупроводниковых ключей от выхода из строя при КЗ выполняется только при использовании рекомендуемых предохранителей.

Таблица 3 – Рекомендуемые предохранители

Номинальный ток двигателя	Рекомендуемые параметры предохранителей	Рекомендуемые предохранители (цилиндрическая плавкая вставка)
До 4 А	8..10 А тип gG, 10..32 А тип gR, aR, gRL	DF2CN10 500В gG 10x38 мм (Schneider Electric), CH10 10А 500В gG 10x38 мм (ETI)
4-6 А	16 А тип gG, 25..32 А тип gR, aR, gRL	DF2CN16 500В gG 10x38 мм (Schneider Electric), CH10 16А 500В gG 10x38 мм (ETI)
Примечание – Рекомендуемые производители предохранителей: Schneider Electric, ETI, Siemens, OEZ, Siba, Littelfuse, Ferraz Shawmut, Bussmann, ABB.		

Таблица 4 – Рекомендуемые автоматические выключатели

Номинальный ток двигателя	Рекомендуемые параметры АВ	Рекомендуемые АВ
До 4 А	Модульный АВ, 6 А тип хар-ки С, класс токоограничения 3	C60H (Schneider Electric), 5SX4 (Siemens)
	Автомат защиты двигателя 0.16- 4 А	GV2L, GV2P (Schneider Electric) 3RV10 (Siemens)

4..6 А	Модульный АВ, 16..25 А тип хар-ки С, класс токоограничения 3	C60H (Schneider Electric), 5SX4 (Siemens)
	Автомат защиты двигателя 6,3-10 А	GV2L, GV2P (Schneider Electric) 3RV10 (Siemens)

2.1.3 Не допускается использование пускателя в помещениях с наличием токопроводящей пыли без дополнительных мер по защите пускателя от проникновения токопроводящей пыли.

2.1.4 При проверке сопротивления изоляции внешних цепей необходимо отключить их от пускателя.

2.2 Подготовка пускателя к использованию

2.2.1 Распаковать пускатель. Произвести его внешний осмотр, обращая внимание на отсутствие механических повреждений корпуса и клемников.

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

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

2.3 Использование пускателя

2.3.1 Закрепите пускатель на вертикальной поверхности.

2.3.2 Подсоедините заземляющий проводник к болту заземления на корпусе пускателя.

2.3.3 Убедитесь в отсутствии напряжения в питающей сети и цепях управления.

2.3.4 Подсоедините пускатель к сети и двигателю в соответствии с рисунком 2. Подсоединить цепи управления. Цепи управления должны прокладываться отдельно от силовых цепей.

2.3.5 Подайте напряжение на пускатель и убедитесь в функционировании пускателя (работа светодиода «Питание»).

2.3.6 Убедитесь, что двигатель вращается в «прямом» и в «обратном» направлении в соответствии с сигналами управления, при этом загораются индикаторы «Закрывать», «Открывать».

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Запрещается! Производить техническое обслуживание пускателя при данном напряжении.

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание пускателя производить не реже одного раза в год.

3.1.2 К техническому обслуживанию допускаются лица, имеющие специальную подготовку и допуск к эксплуатации электроустановок до 1000В, изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

3.1.3 При возникновении неисправности см. 4.4. При невозможности устранения неисправности связаться с изготовителем или разработчиком. Ремонт пускателя должен производиться в условиях завода-изготовителя.

3.2 Меры безопасности

Опасно! При подаче напряжения на пускатель на клеммах двигателя присутствует опасное напряжение! Все работы с нагрузкой производить при снятом напряжении с пускателя!

3.2.1 При работе с пускателем следует руководствоваться ГОСТ 12.3.019-80 «Правила технической эксплуатации установок потребителей», а также «Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001.

3.2.2 При эксплуатации пускатель должен быть заземлен посредством заземляющего проводника, подсоединенного к шпильке заземления, расположенной на корпусе пускателя.

3.2.3 Все работы по монтажу пускателя производить при полностью снятом напряжении питания. При этом необходимо выполнить мероприятия по предотвращению ошибочной подачи напряжения на пускатель.

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Техническое обслуживание проводится не реже одного раза в год.

3.3.2 Работы, производимые в ходе технического обслуживания:

- контроль крепления пускателя;
- контроль электрических соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммников;
- удаление пыли и грязи с поверхности радиатора и кожуха пускателя;

3.3.3 При проведении внешнего осмотра не должно быть ослабления крепежных винтов пускателя, ослабления и подгорания контактов клеммных соединений.

3.4 Возможные неисправности и методы их устранения

3.4.1 При поиске неисправностей в первую очередь проверьте наличие напряжения сети и наличие сигналов управления, соответствие их маркировке на пускателе. Проверьте надежность подсоединения двигателя и цепей управления. Проверьте соответствие установленных режимов работы пускателя фактическим режимам привода.

3.4.2 Варианты неисправностей приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Неисправности и методы их устранения

Признаки	Причина	Способы устранения
При подаче напряжения не горит светодиод «Питание».	-не исправен источник питания пускателя	-связаться с производителем.
Индикатор «Питание» горит, но пускатель не реагирует на сигналы управления	-Средняя точка входов управления не подключена к источнику питания. -неисправен источник питания 24В.	-поставить перемычку между клеммой «Ср1» и одной из клемм источника питания («+24» или «0» в зависимости от схемы). -измерить напряжение на клеммах «+24» и «0». -связаться с производителем.
Есть ток в двигателе при отсутствии сигналов управления.	-неисправность силовых ключей	- заменить пускатель, - связаться с производителем.

4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Пускатели в штатной упаковке транспортируются на любое расстояние всеми видами транспорта (в закрытых транспортных средствах) в том числе авиационным – в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, в условиях хранения Л по ГОСТ15150-69. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать ГОСТ25804.4-83. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект пускателя входят:

* пускатель МСТ-110Р или МСТ-210Р	БМДК.648600.009ТУ	1 шт.
* руководство по эксплуатации	БМДК.648600.009-01РЭ	1 шт
* паспорт для МСТ-110Р:	БМДК.648600.009-02ПС	1 шт
для МСТ-210Р:	БМДК.648600.009-03ПС	1 шт
* упаковка		1 шт.

Приложение А
(обязательное)
Габаритно-установочные размеры

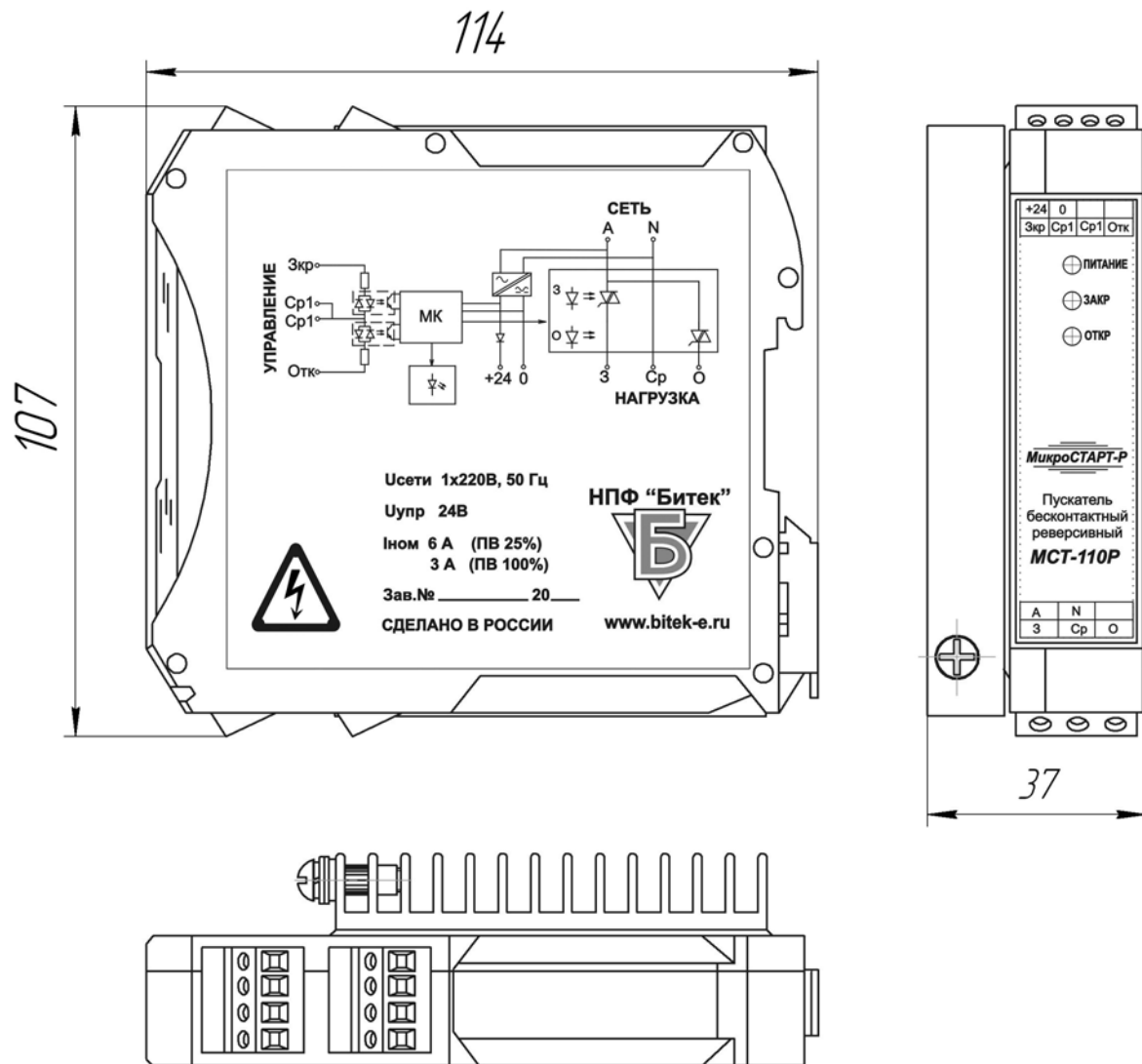


Рисунок А.1 – Габаритно-установочные размеры