

Общество с ограниченной
ответственностью
“Научно-производственная фирма
«БИТЕК»”

**УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА, ТОРМОЖЕНИЯ И ЗАЩИТЫ
РЕВЕРСИВНЫЕ СЕРИИ «*БиСТАРТ-Р*»**

**Модели: БСТ-30Р, БСТ-45Р, БСТ-60Р,
БСТ-75Р, БСТ-90Р, БСТ-110Р**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
БМДК.648600.004 РЭ**



Содержание

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1	Назначение.....	4
1.2	Технические характеристики.....	5
1.3	Устройство и работа.....	8
1.4	Маркировка и пломбирование.....	12
1.5	Упаковка.....	12
2	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ.....	13
2.1	Настройка параметров пускателя.....	13
2.2	Описание режимов управления двигателем.....	17
2.3	Индикация режимов работы.....	21
2.4	Описание функций защит.....	23
2.5	Режим индикации истории аварий.....	27
2.6	Описание функций многофункционального входа «Мвх».....	29
3	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	32
3.1	Эксплуатационные ограничения.....	32
3.2	Подготовка пускателя к использованию.....	33
3.3	Использование пускателя.....	33
4	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ.....	34
4.1	Общие указания.....	34
4.2	Меры безопасности.....	34
4.3	Порядок технического обслуживания.....	34
4.4	Возможные неисправности и методы их устранения.....	35
5	ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	38
6	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	38

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения возможностей и требований по эксплуатации реверсивных устройств плавного пуска, торможения и защиты серии «*БиСТАРТ-Р*» (в дальнейшем – пускатели) и содержит их описание, технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации, транспортирования и хранения пускателей «*БиСТАРТ-Р*».

Версия руководства предназначена для пускателей «*БиСТАРТ-Р*» выпуска 08.2018 и позднее.

ВНИМАНИЕ!

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

Перед включением пускателя необходимо изучить настоящее руководство по эксплуатации.

Правильная и надежная работа пускателя обеспечивается не только качеством изделия, но и соблюдением условий эксплуатации и режимов работы, а также других требований и ограничений, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации. В случае, если необходимая информация или характеристики отсутствуют, или есть сомнения в правильности понимания информации, необходимо связаться с производителем для консультации.

ИЗМЕНЕНИЯ:

Август 2018: Версия ПО 1.10: В стандартных моделях БСТ-ххР/380-х0 функция плавного пуска с ограничением тока заменена на функцию плавного пуска с нарастанием тока по рампе (п.2.2.3).

Май 2020: Добавлена модель БСТ-110Р с номинальным током 110А

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Устройства плавного пуска, торможения и защиты серии «БиСТАРТ-Р» (в дальнейшем *пускатель*) – это многофункциональные тиристорные пускатели с микропроцессорным управлением, предназначенные для плавного или безударного пуска, реверса, динамического торможения постоянным током и защиты трехфазных асинхронных двигателей.

1.1.2 Областью применения пускателей являются краны, кран-балки, рольганги, станки, ножницы, запорные и регулирующие задвижки трубопроводной арматуры и др. механизмы, где необходимо реверсивное управление приводом.

1.1.3 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на стандартные модели БСТ-30Р, БСТ-45Р, БСТ-60Р, БСТ-75Р, БСТ-90Р и БСТ-110Р. Информацию о других функциональных модификациях серии «БиСТАРТ-Р» можно получить на сайте производителя <http://bitek-e.ru/bistart.htm>.

1.1.4 Структура условного обозначения:

БСТ–	<u>хх</u>	<u>Р / 380</u>	–	<u>х х</u>	
					<u>функциональная модификация</u>
					0- с функцией “Ограничение тока 2”
					1- с функцией “Дожим задвижек”
					<u>сигнал управления:</u>
					0 - 180..400VAC/VDC;
					1 - 90..180VAC/VDC;
					2- 15..50VAC/VDC
					3 – сухой контакт или 15..50/VDC;
					<u>напряжение сети: ~3х380В</u>
					<u>Р -реверсивный</u>
					<u>номинальный ток пускателя: 30,45, 60, 75, 90, 110А</u>

Пример записи пускателя реверсивного, на номинальный ток 45 А и напряжение сети ~380В с сигналом управления 180-400 VAC/VDC со степенью защиты оболочки IP20:

БСТ-45Р/380-00 БМДК.648600.002ТУ

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. Температура окружающей среды*, °С	от -25 до 60**
2. Относительная влажность при +25°С и более низких температурах без образования конденсата, не более %	98
3. Амплитуда вибраций частоты 5...35 Гц, мм, не более	0,35
4. Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106

* При размещении в шкафу принимается температура внутри шкафа.

** См. также рисунок 12 .

Таблица 2 – Технические характеристики

Модель	Значение
1. Номинальное напряжение сети частоты 50Гц, В	3х380 +10% / -15%
2. Номинальный ток двигателя при ПВ=100%, А, не более: - БСТ-30Р / БСТ-45Р / БСТ-60Р - БСТ-75Р / БСТ-90Р / БСТ-110Р	30 / 45 / 60 75 / 90 / 110
3. Номинальный ток двигателя при ПВ=40% и частоте включений до 250 вкл/час, А, не более: - БСТ-30Р / БСТ-45Р / БСТ-60Р - БСТ-75Р / БСТ-90Р / БСТ-110Р	40 / 50 / 60 80 / 100 / 120
4. Номинальный ток двигателя при ПВ=25% и частоте включений до 630 вкл/час, А, не более: - БСТ-30Р / БСТ-45Р / БСТ-60Р - БСТ-75Р / БСТ-90Р / БСТ-110Р	40 / 50 / 60 80 / 100 / 120
5. Ориентировочная мощность подключаемого двигателя, кВт, - БСТ-30Р / БСТ-45Р / БСТ-60Р - БСТ-75Р / БСТ-90Р / БСТ-110Р	7...18 / 15...22 / 22...30 30...37 / 37...45 / 37..55
6. Максимальный пусковой ток двигателя в течение 3 сек, А - БСТ-30Р / БСТ-45Р / БСТ-60Р - БСТ-75Р / БСТ-90Р / БСТ-110Р	180 / 270 / 360 450 / 540 / 660

Модель	Значение
7. Максимальный пусковой ток в течение 20 сек, А - БСТ-30Р / БСТ-45Р / БСТ-60Р - БСТ-75Р / БСТ-90Р / БСТ-110Р	110 / 160 / 220 260 / 320 / 400
8. Максимальная амплитуда тока короткого замыкания в течение 10 мс, А - БСТ-30Р / БСТ-45Р / БСТ-60Р - БСТ-75Р / БСТ-90Р / БСТ-110Р	1600 / 2000 / 2250 4700 / 5400 / 7000
9. Максимальный предел измерения тока (действующее значение), А - БСТ-30Р / БСТ-45Р / БСТ-60Р - БСТ-75Р / БСТ-90Р / БСТ-110Р	330 / 495 / 495 660 / 660 / 990
10. Тепловые потери (при номинальном токе пускателя и ПВ=100%), Вт - БСТ-30Р / БСТ-45Р / БСТ-60Р - БСТ-75Р / БСТ-90Р / БСТ-110Р	120 / 180 / 240 300 / 360 / 440
11. Ток утечки силовых ключей при отсутствии сигнала управления, мА, не более	5
12. Задержка включения при подаче сигнала управления, мс, не более	50
13. Задержка отключения при снятии сигнала управления, мс, не более	30
14. Разница между длительностью сигнала управления и длительностью отработки, мс, не более	30
15. Формирование паузы между реверсивными включениями, мс, не менее	100
16. Подключение силовых цепей - БСТ-30Р / БСТ-45Р / БСТ-60Р - БСТ-75Р / БСТ-90Р / БСТ-110Р	Клеммник: (2,5 – 16) мм ² (одножильный) (2,5 – 10) мм ² (многожильный) Шины (20x3) мм, М8
17. Диапазон сечения проводников цепей управления, мм ² (одножильный/многожильный)	0,08 – 2,5 / 0,25 – 1,5
18. Диапазон напряжения для дискретных входов “Вп”, “Нз”, “Мвх”, В для БСТ-ххР/380-3х -включение -отключение для БСТ-ххР/380-2х -включение -отключение для БСТ-ххР/380-1х -включение -отключение для БСТ-ххР/380-0х -включение -отключение	15 – 50 VDC 0 – 9 VDC 13 – 50 VAC/ 15 – 50 VDC 0 – 7 VAC / 0 – 9 VDC 90-180 VAC/VDC 0 – 40 VAC / 0-60 VDC 180-400 VAC/VDC 0 – 60 VAC / 0-90 VDC

Модель	Значение
19. Сопротивление дискретных входов "Вп", "Нз", "Мвх", кОм для БСТ-ххР/380-3х для БСТ-ххР/380-2х для БСТ-ххР/380-1х для БСТ-ххР/380-0х	5,1 ±10% 5,1 ±10% 60 ±10% 200 ± 10%
20. Напряжение внутреннего источника питания постоянного тока, В	24±2
21. Максимально-допустимый ток нагрузки источник питания 24В, мА - БСТ-30Р - БСТ-45Р/ БСТ-60Р / БСТ-75Р/ БСТ-90Р / БСТ-110Р	100 20
22. Максимально допустимое напряжение на разомкнутых контактах выходных реле, В	250 VDC/VAC
23. Диапазон коммутируемых токов контактов выходных реле для коэффициента нагрузки, мА, при cos φ=1 для оптореле cos φ=1 для электромагн. реле cos φ=0,3 для электромагн. реле	0,1 - 100 мА 0,1 - 10А 0,1 – 0,5 А
24. Сопротивление контактов выходных оптореле в открытом состоянии, Ом, не более	40
25. Прочность изоляции между силовыми цепями и корпусом, В эф., не менее	2000
26. Прочность изоляции между гальванически развязанными цепями управления, В, пост.тока	500
27. Норма средней наработки на отказ, час (см. Примечание)	100 000
28. Средний срок службы пускателя, лет	10
29. Масса пускателя, кг, не более - БСТ-30Р / БСТ-45Р/ БСТ-60Р - БСТ-75Р/ БСТ-90Р / БСТ-110Р	7 10
30. Габаритные размеры, ВхШхГ, мм - БСТ-30Р / БСТ-45Р/ БСТ-60Р - БСТ-75Р/ БСТ-90Р / БСТ-110Р	320х127х192 340х210х180
31. Рабочее положение	вертикальное
32. Охлаждение - БСТ-30Р - БСТ-45Р/ БСТ-60Р / БСТ-75Р/ БСТ-90Р / БСТ-110Р	естественное принудительное
33. Степень защиты оболочки - БСТ-30Р / БСТ-45Р/ БСТ-60Р - БСТ-75Р/ БСТ-90Р / БСТ-110Р	IP20 IP00

Примечание: время наработки вентиляторов 80 000 час (при 40⁰С), 53 000 час (при 60⁰С).

1.2.5 Функциональные возможности пускателей:

- безударный пуск 1 (пофазный);
- безударный пуск 2 (с нарастанием напряжения);
- плавный пуск с нарастанием/ограничением тока;
- бросок тока при плавном пуске (kick start);
- динамическое торможение с ограничением тока;
- функция «Ограничение тока 2» (для модификаций БСТ-ххР/380-х0);
- функция «Дожим задвижек» (для модификаций БСТ-ххР/380-х1);
- реле управления внешним тормозом;
- электронные защиты:
 - от неисправности схемы подключения/пробоя тиристора;
 - от обратной последовательности чередования фаз;
 - от перегрева двигателя (внутренняя тепловая модель);
 - максимально-токовая защита (КЗ);
 - от обрыва фазы/дисбаланса токов двигателя;
 - от перегрева пускателя;
 - от превышения времени запуска;
 - от заклинивания во время работы;
 - от перегрузки по току во время работы;
- индикация кодов ошибок;
- история аварий (индикация кодов последних 8 ошибок, сохраненных в энергонезависимой памяти);
- 4 функции многофункционального входа «Мвх»:
 - «Сброс аварии»,
 - «Стоп (самоподхват)»,
 - «Ограничение тока 2» или «Дожим задвижек»
 - «Запрет».

1.3 Устройство и работа

1.3.1 Пускатель состоит из радиатора, основной печатной платы, платы настройки и индикации, а также кожуха со съемной крышкой. На радиаторе расположены силовые тиристорные модули, изолированные от радиатора, а также клеммные колодки (в моделях БСТ-30Р..60Р) или шины (в моделях БСТ-75Р..110Р) для подключения силовых цепей. На основной плате располагаются элементы схемы управления и клеммные колодки для подключения цепей управления. На плате настройки и индикации расположены индикаторы, настроенные резисторы и микропереключатели. Отвод тепла от радиатора осуществляется вентиляторами, расположенными в нижней части кожуха (кроме БСТ-30Р). В моделях БСТ-30Р, БСТ-45Р, БСТ-60Р на внутренней стороне съемной крышки расположен шильдик клеммника управления.

1.3.2 На лицевой части пускателя расположены индикаторы **«Вперед»**, **«Назад»**, **«Готов»** и **«Авария»**, ручки управления 6-ти переменных резисторов и 16-ти микропереключателей, предназначенных для настройки параметров пускателя при эксплуатации. Органы настройки закрываются поворотной крышкой.

1.3.3 Функциональная схема пускателя приведена на рисунке 1.

1.3.4 В модификации БСТ-ххР/380-3х с «сухим» контактом входы «Вп», «Нз» и «Мвх» имеют один общий провод (рис.1 а). Входы являются двунаправленными, поэтому управление может осуществляться подачей на входы положительного (+24В) или отрицательного (0В) напряжения (см. рис. 2 б, в).

1.3.5 В модификациях БСТ-ххР/380-0х, БСТ-ххР/380-1х и БСТ-ххР/380-2х все входы изолированы друг от друга (рис. 1 б). В данной модификации напряжение источника +24В на внешние клеммы не выводится.

1.3.6 Управление пускателем осуществляется подачей напряжения на клеммы «Вп» («Вп1»-«Вп2») или «Нз» («Нз1»-«Нз2»), что соответствует прямому направлению вращения «Вперед» (чередование фаз на выходе пускателя совпадает с чередованием фаз на входе) или обратному направлению вращения «Назад» (чередование фаз на выходе пускателя противоположно чередованию фаз на входе). При настройке функции входа «Мвх» («Мвх1»-«Мвх2») на функцию «Стоп (самоподхват)» запуск будет осуществлен только при наличии напряжения на входе «Мвх». См. рис. 10.

1.3.7 При совместной подаче напряжения на входы «Вп» и «Нз» двигатель останавливается на выбеге и устанавливается задержка 1 сек на включение. Эта комбинация может использоваться для управления с самоподхватом с использованием выходных реле «Вк1»-«Вк2» и «Нк1»-«Нк2» (см. рис. 11,б).

1.3.8 В зависимости от направления вращения «Вперед» или «Назад» срабатывают выходные оптореле «Вк1»-«Вк2» или «Нк1»-«Нк2». Включение в начале запуска, отключение после снятия сигнала управления (при динамическом торможении отключены).

1.3.9 Электромагнитное реле «Мк1»-«Мк2» предназначено для управления внешним тормозом, оно включено при подаче напряжения на двигатель во время пуска, работы или динамического торможения. При плавном пуске реле включается с задержкой 0.1-0.2 сек.

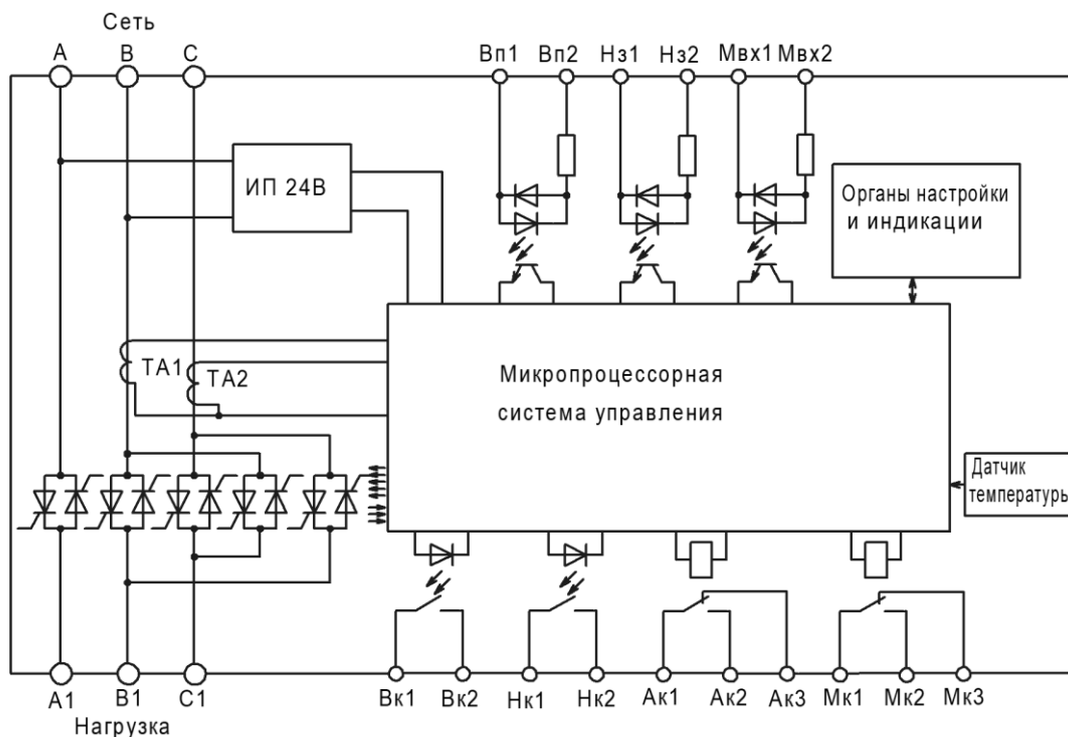
1.3.10 При срабатывании электронных защит снимается напряжение с двигателя, загорается индикатор «Авария», замыкаются контакты электромагнитного реле «Ак1»-«Ак2» и, в зависимости от типа защиты, один из индикаторов «Готов», «Вперед» или «Назад» миганием индицирует код аварии (см. п.2.3, 2.4).

1.3.11 Сброс ошибки может осуществляться одним из трех способов:

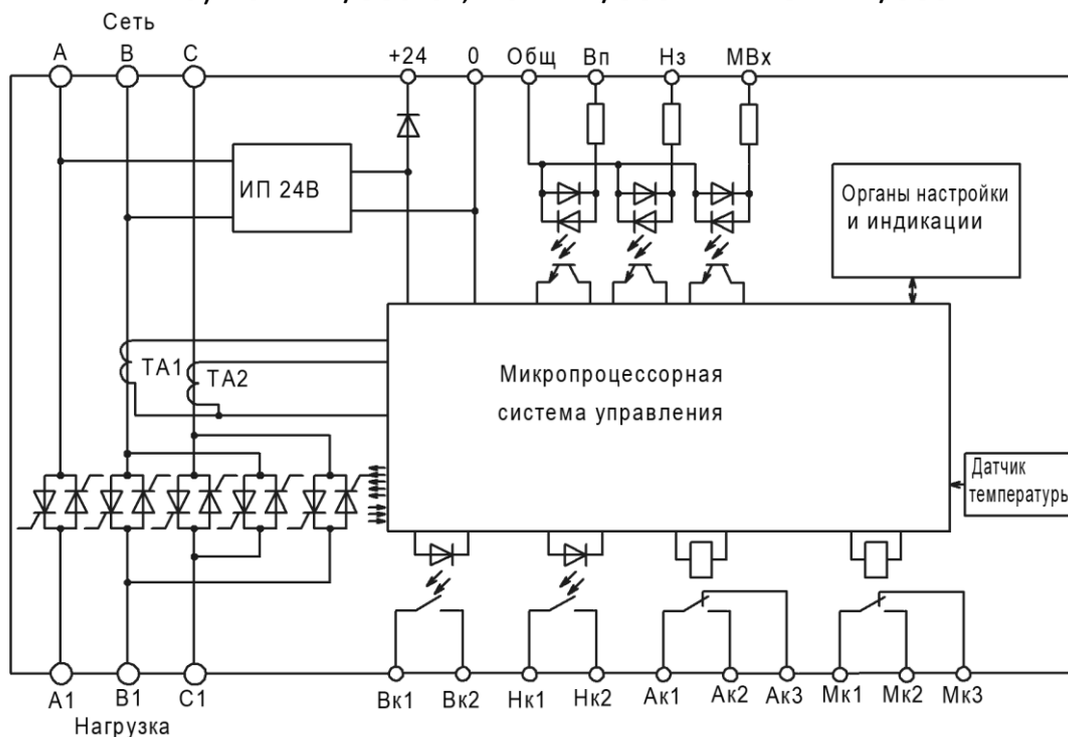
- снятие и повторная подача сетевого напряжения;
- включение и выключения микропереключателя SW1.9 (см. п.2.5);
- подача напряжения на вход «Мвх». Действует при SW1.10=0 и SW1.11=0 (см. таблицу 5).
- повторная подача напряжения на входы «Вп» или «Нз» в теч. 2 сек. Действует при SW1.7=1 (только для модификаций БСТ-ххР/380-х0).

Последние 3 способа не действуют для ошибки А4 (см.п. 2.4.2).

1.3.12 Торможение двигателя осуществляется после снятия сигнала «Вперед» или «Назад». Включение/отключение режима торможения и настройка времени торможения осуществляется переменным резистором *Ттрм*.



а) БСТ-ххР/380-0х, БСТ-ххР/380-1х и БСТ-ххР/380-2х



б) схема БСТ-ххР/380-3х

Рисунок 1 – Функциональная схема пускателя

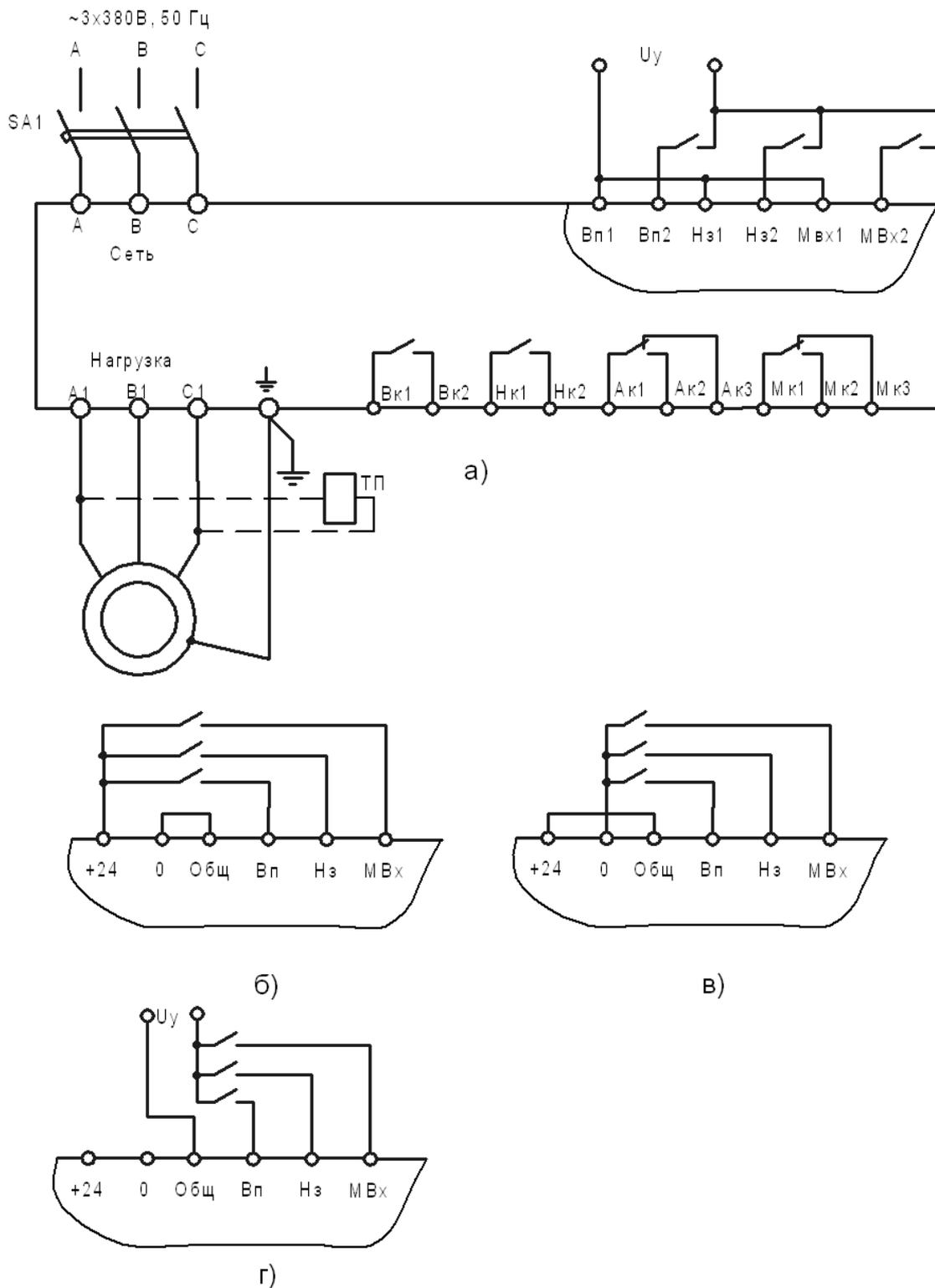


Рисунок 2 – Схема подключения пускателя

- а) схема подключения БСТ-xxP/380-0x, БСТ-xxP/380-1x и БСТ-xxP/380-2x
- б) фрагмент подключения БСТ-xxP/380-3x: общий минус
- в) фрагмент подключения БСТ-xxP/380-3x: общий плюс
- г) фрагмент подключения БСТ-xxP/380-3x: внешнее напряжение

1.4 Маркировка и пломбирование

1.4.1 Маркировка пускателя производится с помощью шильдика, на котором наносится обозначение пускателя и его заводской номер.

1.4.2 Пломбирование пускателя осуществляется с помощью бандероли с клеймом отдела технического контроля (ОТК) наклеиваемой на кожух и радиатор.

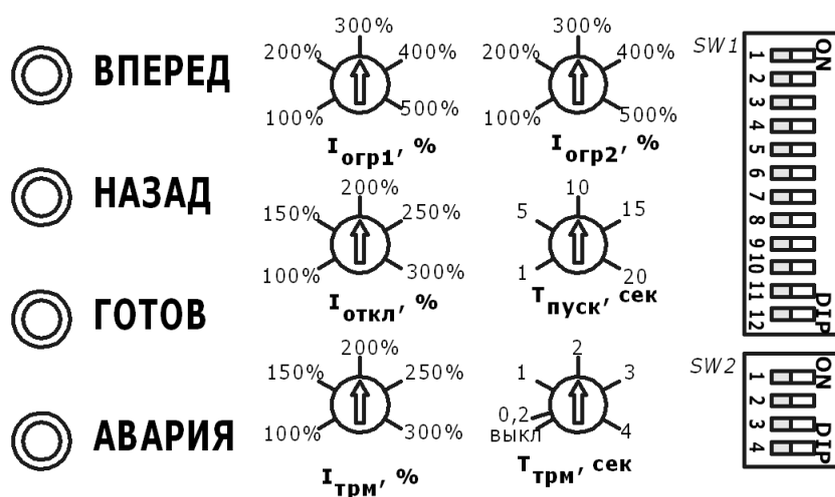
1.5 Упаковка

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

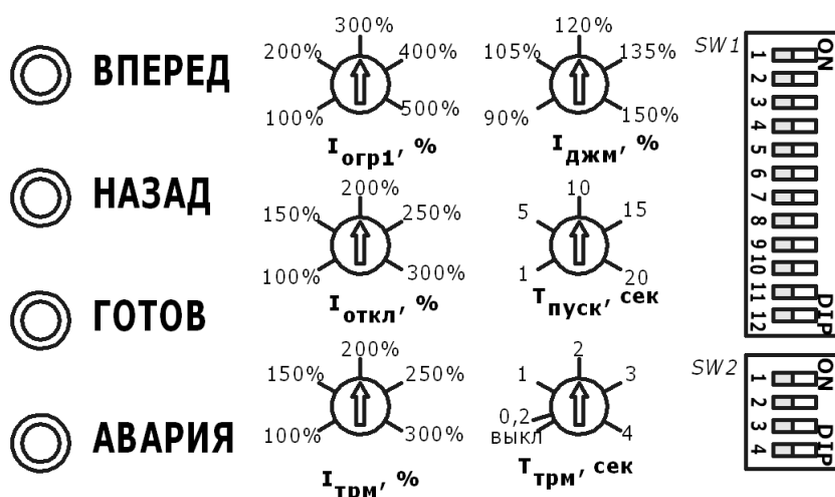
2 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

2.1 Настройка параметров пускателя

2.1.1 Настройка параметров пускателя осуществляется с помощью 6 переменных резисторов и микропереключателей. Поворотные резисторы и блок микропереключателей SW1 обеспечивают настройку параметров работы пускателя. Блок микропереключателей SW2 обеспечивает цифровую настройку номинального тока $I_{ном}$.



а) БСТ-ххР/380-х0,



б) БСТ-ххР/380-х1

Рисунок 3 – Органы настройки пускателя

2.1.2 Назначение поворотных резисторов.

Шкалы поворотных резисторов $I_{огр1}$, $I_{огр2}$, $I_{откл}$, $I_{трм}$ и $I_{джм}$ приведены в % от значения номинального тока $I_{ном}$, который устанавливается с помощью переключателей SW2.1 – SW2.4 (см.п.2.1.3).

Диапазон настройки поворотных резисторов $T_{пуск}$ и $T_{трм}$ уменьшается в 10 раз при включении переключателя SW1.8.

1) *Ioгр1* – настройка ограничения пускового тока при плавном пуске (п.2.2.3)

Диапазон настройки: (100%...500%)**I*ном.

2) *Ioгр2 (для БСТ-ххР/380-х0)*– настройка ограничения тока 2.

Диапазон настройки: (100%...500%)**I*ном.

Данный параметр определяет ограничение пускового тока в режиме «Ограничение тока 2» (п.2.2.5)

Idжм (для БСТ-ххР/380-х1)– настройка тока отключения при дожиге

Диапазон настройки: (90%...150%)**I*ном.

Данный параметр определяет ток дожига в режиме «Дожим» (п.2.2.6)

3) *Ioткл* – настройка тока перегрузки во время работы (тока отключения при работе). См. описание кода защиты БЗ (п.2.4.3).

Диапазон настройки (100%..300%)**I*ном.

4) *Tпуск* – настройка защиты от превышения времени пуска. См. описание кода защиты Б1 (п.2.4.3)

Диапазон настройки 1...20 сек (при SW1.8=1 диапазон 0.1.. 2 сек)

5) *Imрм* – настройка токоограничения при торможении

Диапазон настройки (100%...300%)**I*ном.

6) *Tтрм* -настройка длительности торможения постоянным током.

Диапазон настройки откл, 0,2..4 сек (при SW1.8=1 диапазон 0.02 .. 0.4 с)

При положении резистора в крайнем левом положении торможение не осуществляется.

2.1.3 Назначение микропереключателей

Каждый микропереключатель имеет два состояния: 0 (влево) и 1 (вправо) (см. рисунок 3).

Внимание: Микропереключатели SW1.4, SW1.7, SW1.10, SW1.11 следует переключать при снятом напряжении с пускателя.

Микропереключатели SW1 служат для настройки параметров работы пускателя.

SW1.1-SW1.3 – класс тепловой защиты двигателя (время отключения «холодной» тепловой модели двигателя при протекании 6-кратного тока). См. описание кода защиты АЗ (п.2.4.2).

Таблица 3 – Состояние переключателей SW1.1 - SW1.3 в рабочем режиме

Состояние переключателей SW1			Класс защиты, сек
1	2	3	
0	0	0	5
0	0	1	10
0	1	0	15
0	1	1	20
1	0	0	25
1	0	1	30
1	1	0	35
1	1	1	откл

SW1.4 –вкл/выкл защиты от обратного чередования фаз;

0- защита выключена; **1**– защита включена;

SW1.5, SW1.6 –выбор режима пуска (см. раздел 2.2);

Таблица 4 – Состояние переключателей SW1.5 - SW1.6

Состояние переключателей SW1		Режим запуска
5	6	
0	0	Плавный пуск
0	1	Бросок тока при плавном пуске
1	0	Безударный пуск 1 (пофазный)
1	1	Безударный пуск 2 (с нарастанием напряжения)

SW1.7 –вкл/выкл альтернативный сброс защит (подача напряжения в течение 2 сек на один из входов «Вп» или «Нз»)

0-альтернативный сброс выкл;

1-альтернативный сброс вкл;

SW1.8– вкл/выкл режима работы с малоинерционными механизмами

При включении переключателя уменьшается диапазон настройки времени *T_{пуск}*, *T_{трм}* и длительности броска тока (см. п. 2.2.4), а также время выхода на ограничение тока;

0- стандартный диапазон

(*T_{пуск}*=1..20 сек, *T_{трм}*=0.2 .. 4 сек, бросок тока 0.5 сек).

1- уменьшенный диапазон (x0.1)

(*T_{пуск}*=0.1..2 сек, *T_{трм}*=0.02 .. 0.4 сек, бросок тока 0.05 сек).

SW1.9– вкл/выкл режима индикации истории аварий;

При включенном переключателе SW1.9 после подачи питания включается режим индикации кода одной из 8 последних сохраненных аварий. Порядковый номер аварии в архиве выбирается с помощью переключателей SW1.1 – SW1.3. При срабатывании защиты этот переключатель можно использовать для сброса ошибки.

Подробнее см. раздел 2.5 “Режим индикации истории аварий”.

SW1.10, SW1.11 – функция многофункционального входа «Мвх» (см. раздел 2.6);

Таблица 5 – Состояние переключателей SW1.10 - SW1.11

Состояние переключателей SW1		Функции многофункционального входа «Мвх»
10	11	
0	0	Сброс аварии
0	1	Стоп (самоподхват)
1	0	Ограничение тока 2 (для БСТ-ххР/380-х0) Дожим (для БСТ-ххР/380-х1)
1	1	Запрет работы

SW1.12– не используется (должен быть отключен)

Микропереключатели SW2 служат для настройки номинального тока двигателя $I_{ном}$.

Таблица 6 – Состояние переключателей SW2

Состояние переключателей SW2				Номинальный ток двигателя, $I_{ном}$, А					
				БСТ-30P	БСТ-45P	БСТ-60P	БСТ-75P	БСТ-90P	БСТ-110P
1	2	3	4						
0	0	0	0	14	30	44	60	74	70
0	0	0	1	16	32	46	62	76	74
0	0	1	0	18	34	48	64	78	78
0	0	1	1	20	36	50	66	80	82
0	1	0	0	22	38	52	68	82	86
0	1	0	1	24	40	54	70	84	90
0	1	1	0	26	42	56	72	86	94
0	1	1	1	28	44	58	74	88	98
1	0	0	0	30	46	60	76	90	102
1	0	0	1	32	48	62	78	92	106
1	0	1	0	34	50	64	80	94	110
1	0	1	1	36	52	66	82	96	114
1	1	0	0	38	54	68	84	98	118
1	1	0	1	40	56	70	86	100	122
1	1	1	0	42	58	72	88	102	126
1	1	1	1	44	60	74	90	104	130

2.2 Описание режимов управления двигателем

2.2.1 Безударный пуск 1 (пофазный):

Данный режим пуска является улучшенным вариантом прямого пуска. Он обеспечивается пофазным включением обмоток, при котором значительно снижаются ударные знакопеременные составляющие момента в начале включения (рисунок 4). Также снижается начальный бросок тока при пуске. Данный режим следует использовать в тех случаях, где требуется максимальная скорость выхода двигателя на установившуюся скорость, а также в случаях, когда от выходных клемм пускателя включаются дополнительные устройства, например, электромагнитный тормоз. В остальных случаях более целесообразно использовать режим плавного пуска или безударный пуск с нарастанием напряжения, обеспечивающие более мягкое включение и продление срока службы всего привода.

Режим работает, если микропереключатели $SW1.5=1$, $SW1.6=0$

2.2.2 Безударный пуск 2 (с нарастанием напряжения)

В данном режиме при включении происходит линейное нарастание напряжения с 20% до 100% за время 80 мс. Данный режим позволяет уменьшить скорость нарастания момента и нагрузку на кинематическую схему привода, сохранив полезный момент и лишь незначительно увеличив время запуска.

Режим работает, если микропереключатели $SW1.5=1$, $SW1.6=1$

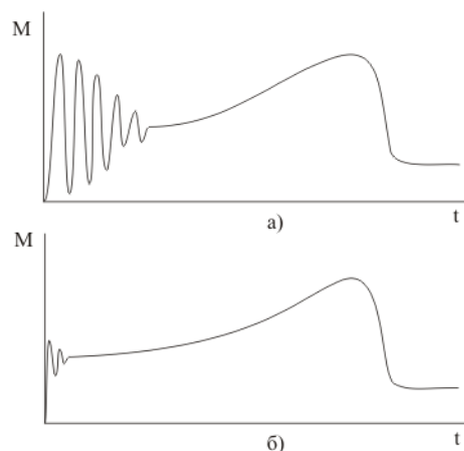


Рисунок 4 – Электромагнитный момент двигателя при прямом (а), и пофазном (б) пуске

Внимание: Задержка между подачей команды запуска и началом подачи напряжения к двигателю для всех режимов пуска составляет 40-50 мс. При управлении двигателем короткими импульсами длину импульсов необходимо корректировать с учетом этой задержки, а также с учетом времени нарастания напряжения при пуске.

2.2.3 Плавный пуск с и нарастанием тока (в БСТ-ххР/380-х0) или ограничением тока (в БСТ-ххР/380-х1)

Плавный пуск активен при SW1.5=0, SW1.6=0.

В моделях БСТ-ххР/380-х0 с версией ПО 1.10 вместо алгоритма ограничения тока реализован более эффективный алгоритм нарастания тока по рампе. Настройка осуществляется резисторами **логр1**, **логр2**, **Тпуск** (рис.5а). За время **Тпуск/2** ограничение тока нарастает от значения **логр1** до значения **логр2** (рис.5а). Параметр **Тпуск** также определяет максимально допустимое время запуска, через которое сработает защита от затынутого пуска (п.2.4.3)

Для корректной настройки плавного пуска должна быть настроена уставка номинального тока (таблица б).

Для механизмов с переменной нагрузкой для надежного мягкого запуска можно установить значения **логр1**=100-150%, а **логр2**=400-500% и **Тпуск**=10-20сек. В случае нехватки начального момента и большой задержки старта увеличить **логр1**.

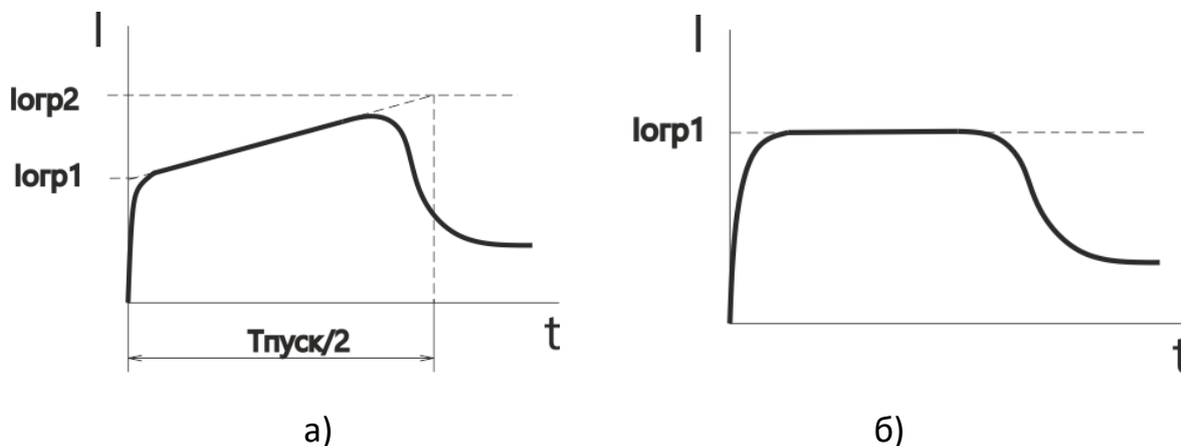


Рисунок 5 – Плавный пуск

а) с нарастанием тока (БСТ-ххР/380-х0) б) с ограничением тока (БСТ-ххР/380-х1)

2.2.4 Бросок тока при плавном пуске

Этот режим может использоваться совместно с режимом плавного пуска с ограничением или рампой тока (п.2.2.3.). В этом режиме в начале пуска в течение $T=0.5$ сек ($T=0.05$ сек при SW1.8=1) происходит бросок тока в 1.5 раза выше тока **логр1**.

Данный режим может быть использован для преодоления момента трогания (залипания), который возникает при длительном простое привода.

Режим действует при SW1.5=0, SW1.6=1.

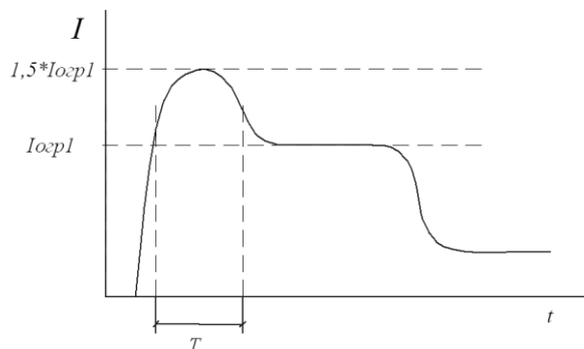


Рисунок 6 – Бросок тока при пуске

2.2.5 Функция «Ограничение тока 2» (для моделей БСТ-ххР/380-х0)

Параметры пуска могут быть изменены дистанционно. При подаче напряжения на вход «Мвх», запрограммированного на функцию «Ограничение тока 2», действует только режим плавного пуска с ограничением тока, величина которого задается резистором *Iогр2*. На работу в режиме «**Ограничение тока 2**» не влияют переключатели SW1.5 и SW1.6. Изменения параметров пуска вступают в силу в момент подачи и снятия сигнала с вход «Мвх», в том числе и в период запуска двигателя.

Переключение параметров пуска может использоваться для изменения темпа разгона, осуществления двухступенчатого пуска, тестовой прокрутки двигателя и т.д.

2.2.6 Функция «Дожим» (для моделей БСТ-ххР/380-х1)

Функция может использоваться для уплотнения задвижек при закрытии. Для использования этой функции на вход «Мвх», запрограммированный на функцию «Дожим» (таблица 5), должно подаваться напряжение через концевой выключатель (см.рисунок 11).

При использовании пускателя для управления задвижками команда «Вперед» должна соответствовать команде на закрытие задвижки, а команда «Назад» на открытие.

Алгоритм работы функции дожима заключается в следующем. При остановленном двигателе движение по команде «Вперед/Закрыть» разрешается только при наличии напряжения на входе «Мвх». После включения задвижки на закрытие (команда «Вперед/Закрыть») и срабатывании концевого выключателя снимается напряжение с входа «Мвх» и включается функция дожима. При включении функции дожима двигатель продолжает вращение до тех пор, пока ток двигателя не превысит значения, установленного резистором *Iджм*, после чего двигатель немедленно отключается. При этом движение по команде «Вперед/Закрыть» блокируется до восстановления напряжения на входе «Мвх».

При одновременном снятии напряжения с входов «Мвх» и «Вп» (см. рис. 11,б) также выполняется дожим.

Если через 10 секунд после начала дожима ток не достигнет значения *Iджм*, то двигатель отключится.

2.2.7 Динамическое торможение (торможение постоянным током)

В пускателях «БиСТАРТ-Р» используется высокоэффективный алгоритм электродинамического торможения с двухполупериодным выпрямлением и ограничением тока. Данный алгоритм позволяет осуществлять как максимально быстрое торможение, необходимое для исполнительных механизмов, так и плавное торможение, необходимое для приводов перемещения в подъемно-транспортных механизмах.

В режиме торможения происходит выпрямление тока управляемым двухполупериодным выпрямителем, образованным реверсивной схемой тиристорных фаз В и С (рисунок 7). При торможении осуществляется ограничение тока торможения (среднеквадратичного значения) на заданном уровне, которое задается переменным резистором $I_{трм}$ и определяет интенсивность торможения. Торможение начинается после снятия сигнала управления в течение времени, заданного резистором $T_{трм}$. Задержка между снятием сигнала управления и началом торможения не более 30 мс. Время выхода на ограничение тока составляет около 100 мс при $SW1.8=0$ и около 50 мс при $SW1.8=1$.

Время торможения $T_{трм}$ необходимо настроить таким образом, чтобы торможение прекращалось сразу же после фактической остановки привода. В противном случае при частых включениях возможен перегрев двигателя. Для малоинерционных механизмов диапазон настройки времени торможения может быть уменьшен переключателем SW1.8.

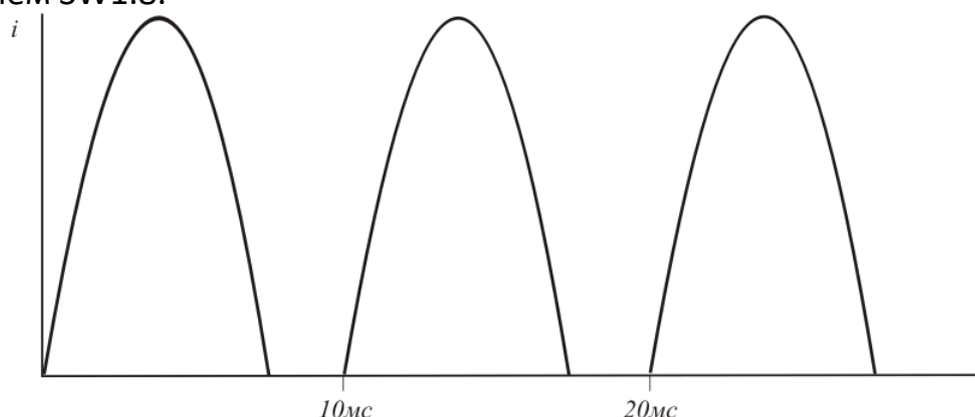


Рисунок 7 – Форма тока при динамическом торможении

Внимание: Для предотвращения перегрева двигателя рекомендуется настроить защиту от перегрева тепловой модели двигателя с помощью переключателей SW1.1-SW1.3.

Внимание: при питании электромагнитного тормоза от выходных клемм пускателя динамическое торможение должно быть отключено.

2.3 Индикация режимов работы

2.3.1 Назначение светодиодных индикаторов

«Готов» (зеленый)

- горит постоянно при поданном сетевом напряжении и исправности схемы подключения;
- редко мигает (выдает код неисправности A1) при неисправности схемы подключения (обрыв фазы на входе или выходе пускателя, пробой тиристорov, значительный дисбаланс напряжения на входе);
- число-импульсной индикацией отображает код аварии при срабатывании электронных защит;

«Авария» (красный)

- горит при срабатывании электронных защит.
- мигает в режиме индикации истории аварии (SW1.9=1) (см. п.2.5).

«Вперед» (желтый)

- горит при вращении двигателя в прямом направлении;
- мигает во время плавного пуска двигателя в прямом направлении;
- часто мигает при торможении;
- число-импульсной индикацией отображает код аварии при срабатывании электронных защит;

«Назад» (желтый)

- горит при вращении двигателя в обратном направлении;
- мигает во время плавного пуска двигателя в обратном направлении;
- часто мигает при торможении;
- число-импульсной индикацией отображает код аварии при срабатывании электронных защит.

2.3.2 Индикация кодов аварий:

Основные защиты:

Коды аварий по основным защитам отображаются индикатором «Готов»

A1  неисправность схемы подключения

A2  обратное чередование фаз

A3  перегрев тепловой модели двигателя

A4  максимально-токовая защита

A5  обрыв фазы/дисбаланс токов фаз

A6  перегрев пускателя

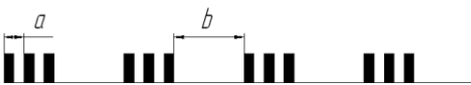
A8  внутренняя ошибка

Защиты по перегрузке:

Коды аварий отображаются индикаторами «Вперед» или «Назад» в зависимости от направления вращения при срабатывании защиты.

B1  превышение времени запуска

B2  заклинивание при работе

B3  перегрузка по току во время работы

Период между импульсами в серии $a=0.6$ сек. Время между последним импульсом предыдущей серии и первым импульсом новой серии $b=2$ сек.

2.4 Описание функций защит

2.4.1 Общие сведения:

Электронные защиты пускателя служат для защиты электродвигателя, привода и самого пускателя от нештатных режимов работы, которые могут привести к выходу оборудования из строя или неправильной работе двигателя (работа на двух фазах, неправильное чередование фаз).

Для эффективного использования комплекса защит необходимо использовать реле «Ак» для внешней сигнализации. Реле «Ак» имеет переключающий контакт. Состояние контактов реле «Ак» в зависимости от состояния пускателя приведено в Табл.7.

Таблица 7 – Состояние контактов реле «Ак»

Состояние пускателя	Состояние контактов «Ак1»-«Ак2»	Состояние контактов «Ак1»-«Ак3»
Нет сетевого питания	разомкнуто	замкнуто
Неработоспособность пускателя (отсутствие функционирования микроконтроллера)		
Функционирование пускателя без ошибок	разомкнуто	замкнуто
Состояние ошибки	замкнуто	разомкнуто

При срабатывании электронных защит происходит:

- принудительное отключение двигателя и игнорирование команд управления,
- индикация кода ошибки (причины неисправности) в соответствии с п. 2.3.2
- замыкание контактов реле «Ак1»-«Ак2» для внешней сигнализации

Сброс ошибки может осуществляться одним из способов:

- снятие и повторная подача сетевого напряжения;
- включение и выключения микропереключателя SW1.9 (см. п.2.5);
- подача напряжения на вход «Мвх». Действует при SW1.10=0 и SW1.11=0 (см. таблицу 5).
- повторная подача команд управления «Вп» или «Нз» в теч. 2 сек. Действует при SW1.7=1

Последние 3 способа не действуют для ошибки А4 (см.п. 2.4.2). Для ошибки А3 сброс блокируется в течение определенного времени (0.5-3 мин).

Сброс ошибки А1 происходит автоматически при наличии подключения всех фаз сети и двигателя, отсутствия замыкания тиристоров и наличии сигнала запуска.

2.4.2 Основные защиты:

A1 –Неисправность схемы подключения

Пускатели “БиСТАРТ-Р” при отсутствии команд запуска осуществляют непрерывный контроль исправности силовой схемы подключения без подачи напряжения на двигатель:

- Контроль подключение всех фаз сети
- Контроль подключения всех фаз двигателя
- Контроль отсутствия пробоя тиристоров

При выполнении всех условий исправности индикатор “Готов” горит непрерывно. При невыполнении одного из условий светодиод «Готов» выдает код неисправности A1 без включения сигнала аварии (индикатор “Авария” отключен). При поступлении сигнала запуска загорается индикатор «Авария» и замыкаются контакты «Ак1»-«Ак2» (рисунок 1).

Сброс ошибки A1 происходит автоматически при наличии команды запуска и восстановлении исправности силовой схемы подключения.

A2- Обратное чередование фаз

При подаче сетевого напряжения с обратным чередованием фаз в зависимости от состояния микропереключателя возможны два варианта событий:

SW1.4=0:

При подаче сетевого напряжения происходит 2 мигания индикатора «Готов», сигнализирующего об обратном чередовании фаз, после чего индикатор горит постоянно. При запуске двигателя сигнал аварии не выдается.

SW1.4=1:

При подаче напряжения индикатор «Готов» выдает код неисправности A2 без срабатывания сигнала аварии. При поступлении сигнала запуска загорается индикатор «Авария» и замыкаются контакты реле «Ак1»-«Ак2» (рисунок 1).

A3- Электронная тепловая защита двигателя

В пускателе реализована математическая тепловая модель двигателя, имитирующая нагрев и остывание двигателя по данным среднеквадратичного значения измеряемого тока, пропорционального потерям в обмотке двигателя.

При протекании тока в двигателе рассчитывается уровень перегрева тепловой модели, эквивалентный превышению температуры двигателя над окружающей средой.

Уровень срабатывания тепловой защиты (100%) определяется номинальным током, установленного переключателями SW2.1-SW2.4. При длительном протекании номинального тока уровень перегрева тепловой модели асимптотически приближается к порогу срабатывания (см. рис.8).

Микропереключатели SW1.1-SW1.3 устанавливают класс защиты двигателя. Класс защиты – это время отключения «холодной» тепловой модели двигателя (в секундах) при протекании 6-кратного значения тока относительно номинального тока, установленного переключателями SW2.1-SW2.4. Класс защиты определяет теп-

ловую инерцию двигателя. Чем выше класс защиты, тем медленнее нагрев и остывание тепловой модели двигателя.

При достижении уровня перегрева 100% ошибка А3 срабатывает только после остановки двигателя при снятии команды управления. Если команда остановки не поступает, то отключение двигателя происходит при достижении уровня перегрева 105%. Это реализовано для успешного завершения операции, например в станках.

После включения ошибки сброс ошибки блокируется до тех пор, пока уровень перегрева не снизится до 80%. Время блокировки зависит от класса защиты и составляет от 0,5 до 3 минут.

Внимание: Осуществлять сброс ошибки А3 отключением напряжения не рекомендуется, т.к. уровень перегрева тепловой модели обнулится.

Примеры характеристик отключения приведены на рисунке 8.

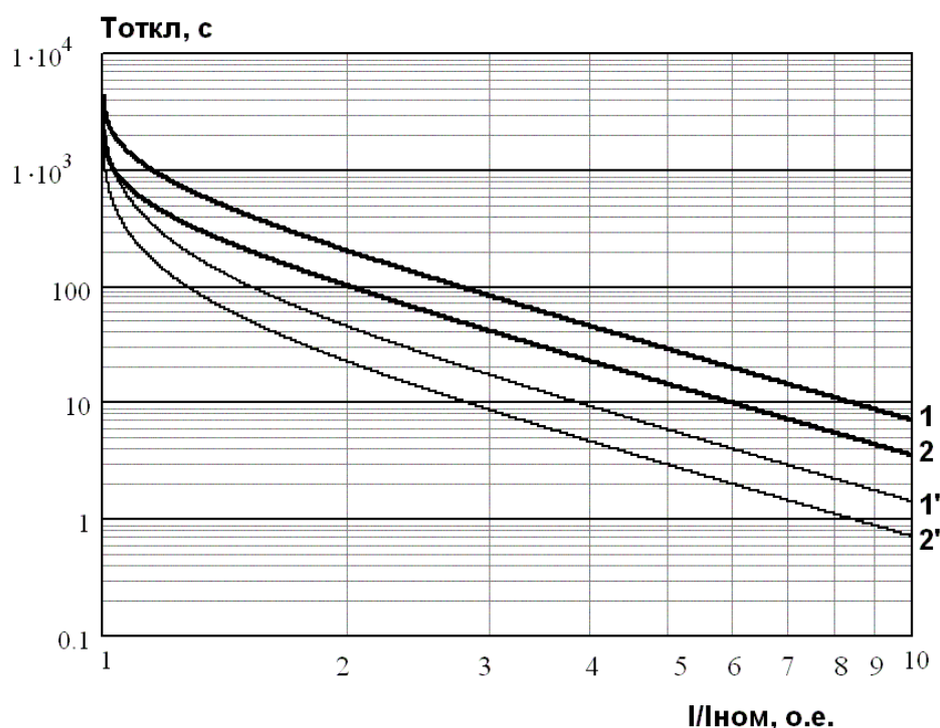


Рисунок 8 - Характеристики отключения тепловой модели двигателя

1- класс защиты 20 сек (холодная модель)

2- класс защиты 10 сек (холодная модель)

1` - класс защиты 20 сек (нагретая модель: 80% порога отключения)

2` - класс защиты 10 сек (нагретая модель: 80% порога отключения)

А4- Максимально-токовая защита

Срабатывает при превышении 10-кратного номинального тока, выставленного блоком переключателей SW2 или при превышении максимального предела измерения тока (см. табл.2). Задержка снятия импульсов управления не более 2 мс. Сброс защиты возможен только снятием и повторной подачей сетевого напряжения.

А5- Обрыв фазы/дисбаланс токов фаз

Срабатывает при обрыве фазы во время работы или дисбалансе токов фаз более 50%. Задержка отключения 1-2 сек.

А6 - Перегрев пускателя.

Защита срабатывает при превышении температуры внутри пускателя выше допустимого значения.

А8 – Внутренняя ошибка.

Срабатывает при сбоях программы микроконтроллера или при неисправности некоторых узлов пускателя.

2.4.3 Защиты по перегрузке

Данные защиты выступают в качестве защиты приводного механизма и двигателя от механических перегрузок при пуске и работе двигателя. Индикация кодов аварии индикаторами «Вперед» или «Назад» позволяет определить направление вращения при срабатывании защиты.

Б1- превышение времени запуска.

Если после подачи команды запуска двигателя спустя время, установленное резистором **Тпуск** не выполняется условие окончания запуска двигателя, то срабатывает защита Б1.

При плавном пуске ($SW1.5=0$) окончание запуска двигателя определяется регулятором тока автоматически. При безударном пуске ($SW1.5=1$) условием окончания пуска является снижение тока ниже $300\% I_{ном}$.

Условие проверяется только один раз после истечения времени **Тпуск**. После этого разрешаются функции защиты **Б2** и **Б3**.

Защита Б1 сигнализирует о блокировке ротора или “зависании” на промежуточной скорости при пуске из-за повышенного момента нагрузки или недостаточного момента двигателя при плавном пуске. Для исключения ложных срабатываний защиты резистор **Тпуск** необходимо устанавливать заведомо больше фактического времени разгона двигателя. При безударном пуске фактическое время разгона зависит только от момента нагрузки, а при плавном пуске время разгона зависит еще и от величины ограничения тока **логр1**.

Внимание: При включении микропереключателя SW1.8 диапазон значений резистора **Тпуск уменьшается в 10 раз (0.1 – 2 сек).**

Б2- заклинивание при работе

Данная функция активируется спустя время **Тпуск** после запуска двигателя. Защита срабатывает при 4-кратном превышении номинального тока во время работы, которое свидетельствует о полной блокировке ротора двигателя. Задержка срабатывания защиты 0.1 сек.

Б3- перегрузка по току во время работы.

Данная функция активируется спустя время **Тпуск** после запуска двигателя. Защита предназначена для защиты приводного механизма от перегрузки по моменту во время работы. При превышении тока, установленного резистором **Иоткл** происходит отключение двигателя с выдачей сигнала аварии. Задержка срабатывания защиты 1 сек.

2.5 Режим индикации истории аварий

Тиристорные пускатели серии БиСТАРТ-Р имеют энергонезависимую память, в которой сохраняются коды 8 последних ошибок. По мере срабатывания ошибок ячейки архива заполняются кодами аварий со сдвигом от 1-й к 8-й ячейке (в 1-й ячейке всегда хранится код самой последней аварии).

Для индикации истории аварий используются микропереключатели SW1.9, SW1.1, SW1.2 и SW1.3. При включении переключателя SW1.9 автоматически включается режим индикации истории аварий. Порядковый номер показываемой аварии в архиве выбирается с помощью переключателей SW1.1 –

ВНИМАНИЕ: При включенном переключателе SW1.9 пускатель не реагирует на внешние команды входов “Вп”, “Нз” и “Мвх”. Режим индикации истории аварий характеризуется миганием индикатора “Авария”.

Таблица 8 – Назначение переключателей SW1.1 - SW1.3 в режиме индикации истории аварий

Состояние переключателей SW1			Порядковый номер аварии в архиве
1	2	3	
0	0	0	1 (последняя сработавшая авария)
0	0	1	2 (предпоследняя)
0	1	0	3
0	1	1	4
1	0	0	5
1	0	1	6
1	1	0	7
1	1	1	8 (+ очистка всех аварий через 30 сек)

ВНИМАНИЕ: Так как переключатели SW1.1 - SW1.3 используются при работе для настройки класса защиты тепловой модели двигателя, то перед включением режима индикации необходимо запомнить их состояние, а после выключения режима индикации восстановить их прежние значения.

Процедура индикации сохраненных аварий:

1. Запомнить текущее состояние переключателей SW1.1 – SW1.3.
2. Включить переключатель SW1.9.
3. Выбрать номер аварии из архива в соответствии с табл. 8.
4. Наблюдать индикацию сохраненного кода аварии.

Если в выбранной ячейке памяти сохранен код аварии, то индикатор “Авария” мигает, а индикаторы “Готов”, “Вперед” или “Назад” числоимпульсной индикацией отображают код ошибки (см. п. 2.3.2)

Если в выбранной ячейке отсутствует код аварии (ячейка пустая), то индикатор “Аварии” редко мигает, а остальные индикаторы выключены.

5. Для индикации более ранней или поздней ошибки нужно выбрать новую ячейку переключателями SW1.1-SW1.3.
6. Для выхода из режима индикации нужно выключить переключатель SW1.9 и восстановить рабочее состояние переключателей SW1.1 – SW1.3.

Очистка архива аварий

После просмотра архива аварии может возникнуть необходимость очистки архива для того, чтобы при последующем просмотре отображались только новые ошибки.

Процедура очистки архива аварий:

1. Включить переключатели SW1.1, SW1.2 и SW1.3 (режим индикации 8-й последней аварии).
2. Включить переключатель SW1.9.
3. Через 30 секунд произойдет очистка архива аварии, о чем будет сигнализировать кратковременное загорание всех светодиодов.
4. Чтобы удостовериться в проведении очистки выключить переключатели SW1.1, SW1.2 и SW1.3 (режим индикации 1-й последней аварии).
5. Если очистка произошла успешно, индикатор “Авария” будет мигать. Это будет означать то, что 1-я и все последующие ячейки архива очищены.
6. Выключить SW1.9 и восстановить положение переключателей SW1.1, SW1.2, SW1.3.

Сброс ошибки с использованием переключателя SW1.9

Если включить переключатель SW1.9 после отключения двигателя с индикацией аварии (индикатор “Авария” горит), то при включении SW1.9 происходит сброс текущей ошибки (отключение реле “Ак1”-“Ак2”) и переход в режим индикации истории аварий, который характеризуется миганием индикатора “Авария”.

Сброс ошибки и переход в режим индикации истории аварий запрещаются только в следующих случаях:

- 1) Постоянно при действии кода ошибки А4 (максимально-токовая защита)
- 2) Временно при действии кода ошибки А3 (электронная тепловая защита)
- 3) Временно при действии кода ошибки А6 (перегрев пускателя)

В последних двух случаях сброс ошибки и переход в режим индикации истории аварий блокируется в течение нескольких минут после отключения двигателя (выдержка для остывания двигателя или пускателя).

2.6 Описание функций многофункционального входа «Мвх»

2.6.1 Функция «Сброс аварии» (SW1.10=0, SW1.11=0).

При срабатывании электронных защит, подача напряжения на вход «Мвх» приводит к квитированию ошибки (кроме ошибки А4). При постоянной подаче напряжения на вход «Мвх» сброс ошибки осуществляется через 1 секунду после срабатывания, за исключением ошибок А3 и А6, сброс которых блокируется на определенное время. Примеры схем включений приведены на рисунке 9.

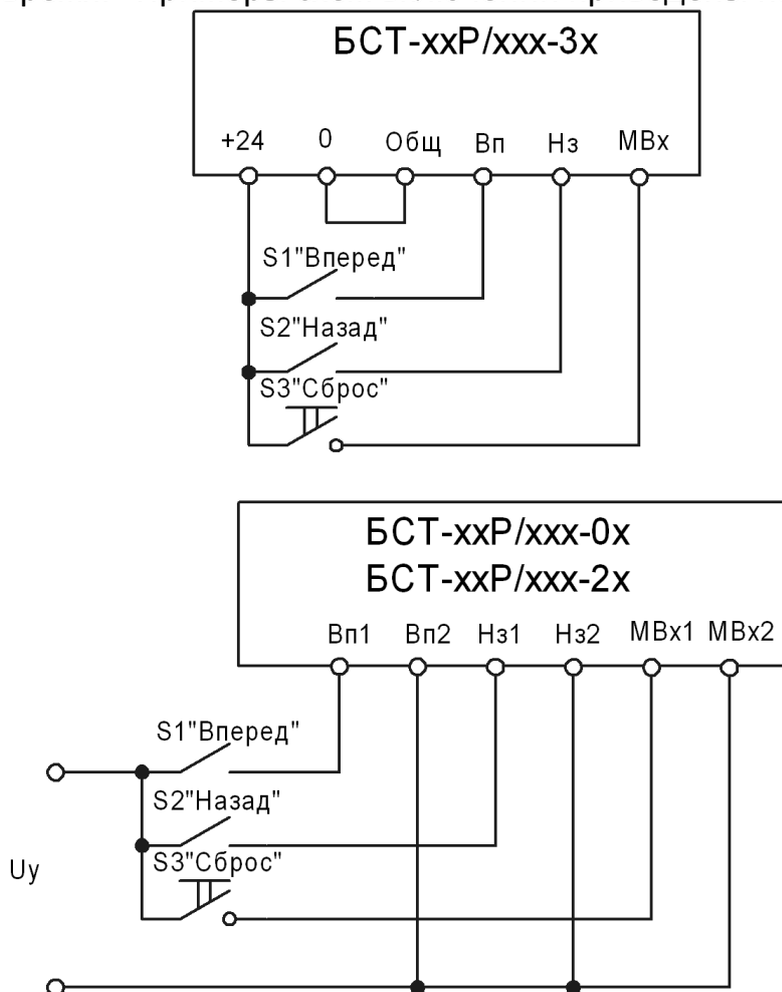


Рисунок 9 - Функция «Мвх» - «Сброс аварии»

2.6.2 Функция «Стоп (самоподхват)» (SW1.10=0, SW1.11=1)

При выборе функции, запуск происходит при кратковременной подаче напряжения на входы «Вп» или «Нз» при наличии напряжения на входе «Мвх». Останов происходит кратковременным снятием напряжения на входе «Мвх». Пример схемы включения приведен на рисунке 10.

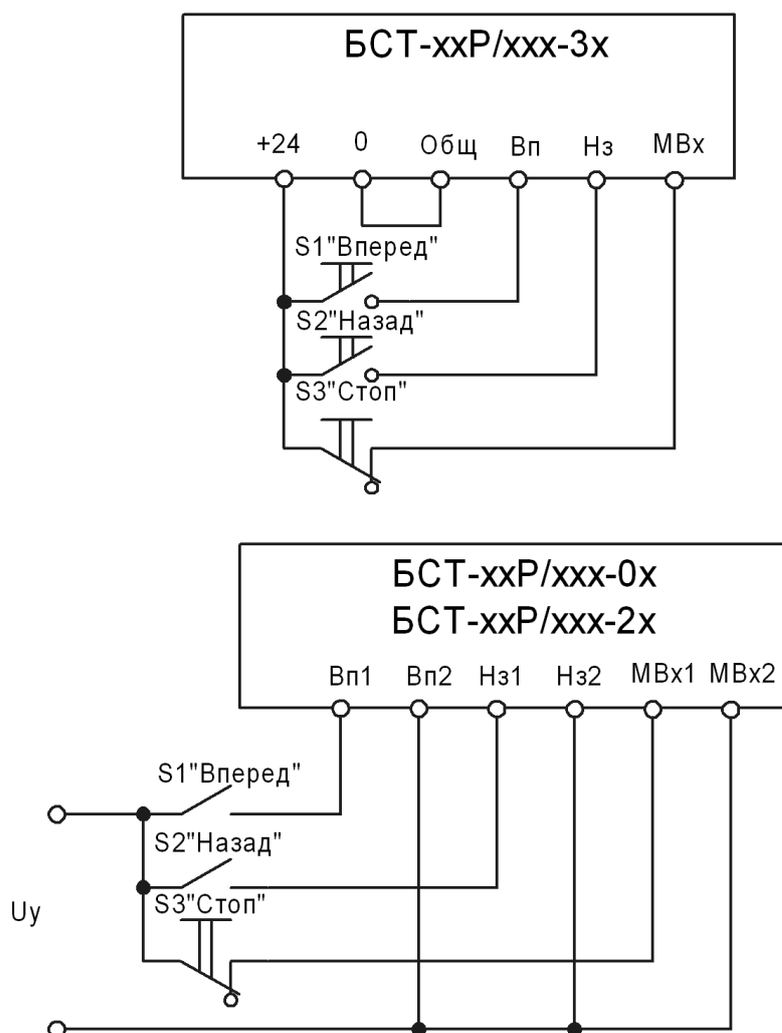


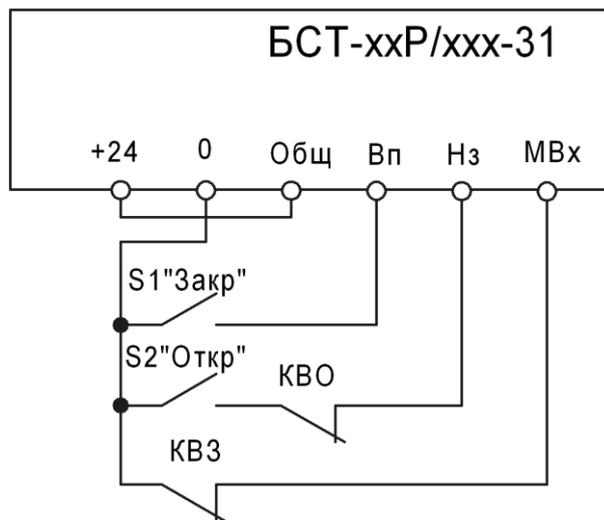
Рисунок 10 - Функция «Мвх» - «Стоп (самоподхват)»

2.6.3 Функция «Ограничение тока 2» для модификаций БСТ-ххР/380-х0 (SW1.10=1, SW1.11=0).

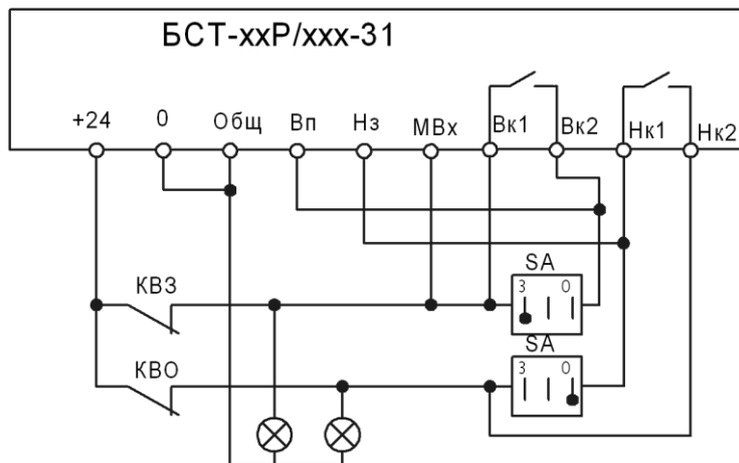
При подаче напряжения на вход «Мвх» происходит переключение режима пуска на режим «Ограничение тока 2». В этом режиме при пуске действует только режим плавного пуска с токоограничением, величина которого задается резистором **logp2**. При снятии напряжения с входа «Мвх» параметры пуска определяются резистором **logp1**, а также переключателями SW1.5 и SW1.6. (см. п.2.2.5)

2.6.4 Функция «Дожим» для модификаций БСТ-ххР/380-х1 (SW1.10=1, SW1.11=0)

Если при движении по команде «Вперед» (закрытие задвижки) происходит снятие напряжения с входа «Мвх» включается функция дожима. Примеры схем включения приведены на рисунке 11. После выполнения дожима запуск по команде «Вперед» блокируется (см. п.2.2.6).



S1, S2 – управляющие выключатели
 КВЗ, КВО – концевые выключатели
 а) пример №1



SA – переключатель без фиксации
 КВЗ, КВО – концевые выключатели
 б) пример №2

Рисунок 11 - Функция «Мвх» - «Дожим»
 (для модификаций БСТ-xxP/380-x1)

2.6.5 Функция «Запрет» (SW1.10=1, SW1.11=1)

При отсутствии напряжения на входе «Мвх» запуск двигателя блокируется. Снятие напряжения на входе «Мвх» во время работы двигателя приводит к снятию напряжения с двигателя и остановке на выбеге.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Эксплуатационные ограничения

3.1.1 Не допускается использовать пускатель для коммутации двигателей с пусковыми токами свыше указанных в таблице 2.

3.1.2 При превышении температуры воздуха окружающей среды выше 40°C допустимый коммутационный ток пускателя снижается линейно в соответствии с графиком, приведенным на рисунке 12.

3.1.3 Параметры сети и сигналов управления должны соответствовать маркировке пускателя.

3.1.4 Для защиты пускателя от коротких замыканий необходимо подавать напряжение на сетевые клеммы пускателя через индивидуальные предохранители или автоматический выключатель. Уставка тока максимального расцепителя автоматического выключателя не должна превышать допустимого значения тока короткого замыкания, указанного в таблице 2. В случае игнорирования требований по защите пускателя производитель оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте.

3.1.5 Пускатель не предназначен для использования в системах безопасности и жизнеобеспечения, не относится к взрывобезопасному и искробезопасному оборудованию.

3.1.6 Если неисправность пускателя или срабатывание защитных функций может привести к значительным потерям или негативным последствиям необходимо исключить или минимизировать их с помощью дополнительного защитного и (или) резервного оборудования, а также должно быть предусмотрено оперативное обнаружение и устранение неисправности (перезапуск ошибки, замена пускателя из ЗИП или на стандартный магнитный пускатель, переход на резервное оборудование и др.).

3.1.7 Если в процессе эксплуатации пускателя возникают повторяющиеся срабатывания функций защитного отключения, то необходимо предпринять меры для устранения срабатывания защит, а при невозможности устранения связаться с производителем для консультации. Многократное игнорирование причин и сброс ошибок пускателя является поводом для отказа в гарантии.

3.1.8 Пускатели имеют встроенный термодатчик для защиты пускателя от перегрева и при размещении группы пускателей в шкафу необходимо обеспечить требуемый температурный режим для исключения одновременных срабатываний защит.

3.1.9 ВНИМАНИЕ: При использовании пускателя на приводах подъема с наличием колодочного тормоза, включающегося при подаче напряжения на двигатель не допускается использование функций плавного пуска и динамического торможения. Для отключения этих функций необходимо установить переключатель SW1.5=1, SW1.6=0 и резистор Ттрм в положение «выкл» (см. подраздел 2.1).

Подключение электромагнитного тормоза допускается только к клеммам А1-С1 или А1-В1. (см. рис.2).

3.1.10 Не допускается использование пускателя в помещениях с наличием токопроводящей пыли.

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

3.2 Подготовка пускателя к использованию

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

3.2.2 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.

3.2.3 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.

3.2.4 Откинуть крышку с органов управления пускателя. Установить ручки переменных резисторов и переключателей в соответствии с требуемым режимом работы, руководствуясь указаниями раздела 2. Закрыть крышку.

3.3 Использование пускателя

3.3.1 Закрепите пускатель на вертикальной поверхности с помощью крепежных болтов.

3.3.2 Подсоедините заземляющий проводник к болту заземления на корпусе пускателя.

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

3.3.4 Подсоедините пускатель к сети, двигателю и управляющим цепям. Цепи управления должны прокладываться отдельно от силовых цепей.

3.3.5 Подайте напряжение на пускатель. При исправности схемы подключения должен загореться индикатор «Готов».

В случае, если индикатор «Готов» индицирует код аварии А1 (см. п.2.3) проверить отсутствие значительного дисбаланса напряжений, отсутствие обрыва кабеля двигателя или пробоя тиристоров пускателя.

В случае, если индикатор «Готов» мигает 2 раза при подаче питания или индицирует код аварии А2 (см. п.2.3), то это свидетельствует об обратном чередовании фаз напряжения. Следует изменить подключение двух любых фаз на входе пускателя.

3.3.6 Убедитесь, что двигатель вращается в «прямом» и в «обратном» направлении в соответствии с сигналами управления, при этом загораются индикаторы «Вперед», «Назад» в соответствии с описанием работы в подразделе 1.3.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Запрещается! Производить техническое обслуживание пускателя при поданном напряжении.

4.1 Общие указания

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

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

4.2 Меры безопасности

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

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

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

4.2.3 Не допускается работа пускателя со снятой крышкой.

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

4.3 Порядок технического обслуживания

4.3.1 Техническое обслуживание проводится не реже одного раза в год.

4.3.2 Работы, производимые в ходе технического обслуживания:

- контроль крепления пускателя;
- контроль электрических соединений;
- удаление пыли и грязи с клемников;
- удаление пыли и грязи с поверхности радиатора и кожуха пускателя;
- проверка сопротивления изоляции по п. 3.2.4. Проверка производится при отключении от пускателя силовых, управляющих и сигнальных цепей.

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

4.4 Возможные неисправности и методы их устранения

4.4.1 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.

4.4.2 При поиске неисправностей руководствуйтесь состоянием светодиодных индикаторов «Готов», «Авария», «Вперед», «Назад» и указаниями подразделов 2.3 и 2.4 настоящего руководства по эксплуатации, а также таблицы 10.

Таблица 10 Неисправности и методы их устранения

Признаки (см. п.2.3, 2.4.)	Причина	Способы устранения
Двигатель не запускается при подаче команд запуска, индикатор «Авария» не горит.	-действует сигнал на входе «Мвх», запрещающий включение	-проверить функцию входа «Мвх» (переключатели SW1.10, SW1.11) и соответствующее функции состояние входа «Мвх»
Индикатор “Авария” мигает	-Включен режим индикации истории ошибок (включен переключатель SW1.9)	-выключить переключатель SW1.9
Мигание индикатора «Готов»  x 1 (код аварии А1)	- обрыв фазы на входе или выходе пускателя; -значительный дисбаланс сетевого напряжения; -пробой тиристора	-проверить исправность подключений; -измерить напряжение в фазах; -измерить сопротивление тиристоров на наличие пробоя (Прим.)
Мигание индикатора «Готов»  x 2 (код аварии А2)	-обратное чередование фаз сетевого напряжения	-поменять местами любые две входные фазы
Мигание индикатора «Готов»  x 3 (код аварии А3)	-высокая частота включений; -повышенный ток двигателя; -неправильно настроены	-уменьшить частоту включений; -устранить перегрузку двигателя; -установить номинальный ток

	<p>параметры тепловой модели и (или) номинальный ток;</p> <p>-затянутый пуск из-за низкого ограничения тока;</p> <p>-слишком высок ток или длительность динамического торможения;</p>	<p>и параметры тепловой модели согласно подразделу 2.1;</p> <p>-увеличить ограничение тока или включить режим броска тока или безударного пуска согласно подразделам 2.1, 2.2;</p> <p>-настроить параметры торможения согласно п.2.2.7</p>
<p>Мигание индикатора «Готов»</p> <p> x 4</p> <p>(код аварии А4)</p>	<p>-превышение предельного тока нагрузки (короткое замыкание, замыкание на землю и т.д.);</p> <p>-неправильная настройка номинального тока</p>	<p>-устранить причину замыкания;</p> <p>-настроить номинальный ток согласно п.2.1.3.</p>
<p>Мигание индикатора «Готов»</p> <p> x 5</p> <p>(код аварии А5)</p>	<p>-обрыв фазы на входе или выходе во время работы;</p> <p>-дисбаланс токов фаз >50%</p>	<p>-проверить исправность подключений;</p> <p>-измерить напряжение в фазах;</p> <p>-измерить сопротивление обмоток двигателя</p>
<p>Мигание индикатора «Готов»</p> <p> x 6</p> <p>(код аварии А6)</p>	<p>-перегрев пускателя из-за высокой окружающей температуры, нарушения условий охлаждения или длительной работы с повышенными токами</p>	<p>-обеспечить условия окружающего воздуха и нагрузки согласно таблице 1 и рисунку 12</p>
<p>Мигание индикатора «Готов»</p> <p> x 8</p> <p>(код аварии А8)</p>	<p>-внутренняя ошибка из-за сбоя программы микроконтроллера</p> <p>-неисправность пускателя</p>	<p>-проверить надежность заземления;</p> <p>-удалить пускатель от источников коммутационных помех (магнитные пускатели, контакторы).</p> <p>-связаться с производителем;</p>
<p>Мигание индикатора «Вперед» или «Назад»</p> <p> x 1</p> <p>(код аварии Б1)</p>	<p>-двигатель не запускается из-за повышенного момента нагрузки (из-за неисправности подшипников или заклинивания);</p> <p>-неправильно настроены параметры Tпуск и (или) logp1 (logp2)</p>	<p>-устранить механические неисправности;</p> <p>-настроить параметры Tпуск и logp1 (logp2) (см. п. 2.4.3</p>

Мигание индикатора «Вперед» или «Назад»  x 2 (код аварии Б2)	-заклинивание двигателя во время работы	-устранить механические не- исправности
Мигание индикатора «Вперед» или «Назад»  x 3 (код аварии Б3)	-перегрузка двигателя по току ($I > I_{откл}$); -неправильная настройка параметра <i>I_{откл}</i> или но- минального тока	-выяснить причину перегруз- ки; -настроить параметры со- гласно подразделу 2.1 и п.2.4.3

Примечание: Сопротивление тиристоров измеряется между клеммами А и А1, В и В1, С и С1, В и С1, С и В1 с помощью омметра при напряжении не более 100 В постоянного тока. Величина сопротивления должна быть не менее 1 МОМ.

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

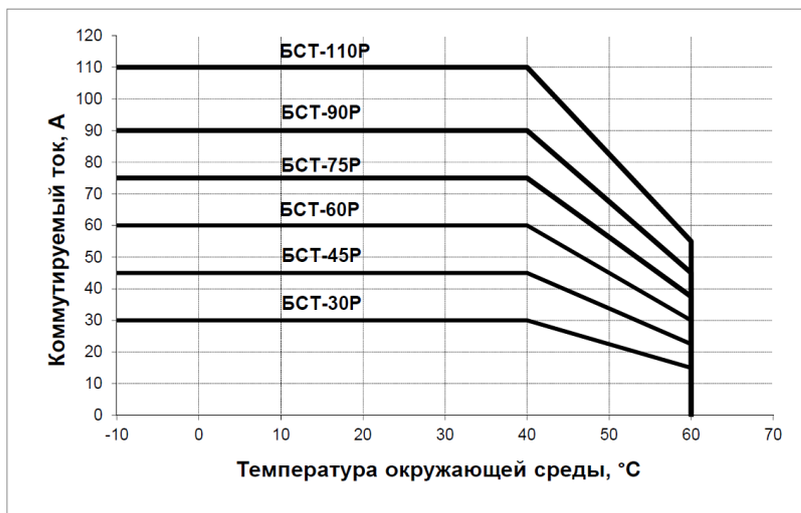
Условия хранения пускателя должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69.

Пускатели в штатной упаковке транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

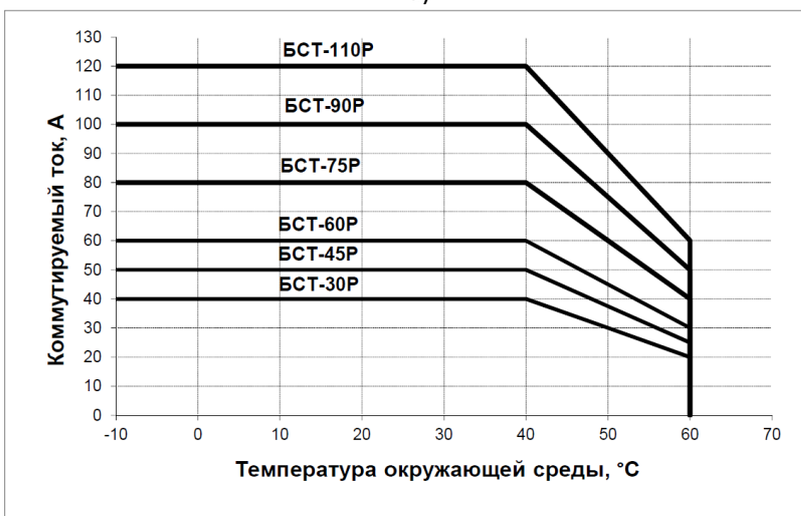
6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект пускателя входят:

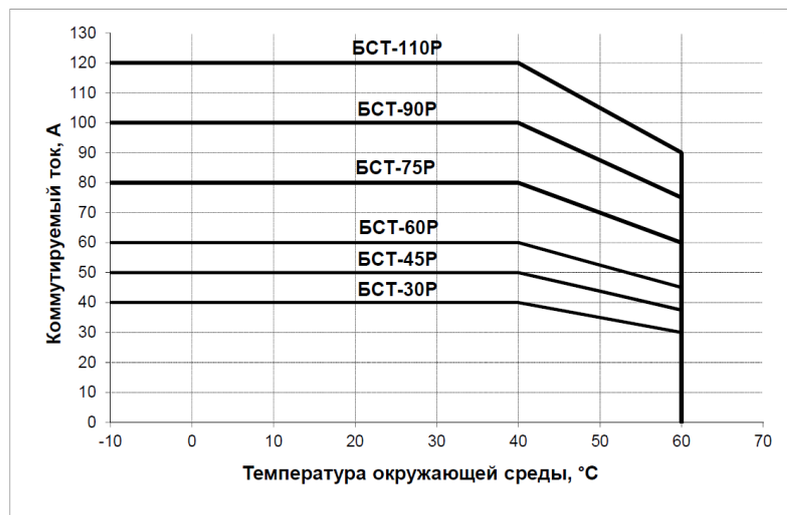
* пускатель БСТ-ххР/380-хх	1шт.
* паспорт	1шт.
* руководство по эксплуатации БМДК.648600.004 РЭ	1шт
* упаковка	1шт.



а)



б)



в)

Рисунок 12 – Зависимость коммутируемого тока от температуры окружающей среды:

а) при ПВ=100%

б) при ПВ=40% (до 250 включений в час)

в) при ПВ=25% (до 630 включений в час).

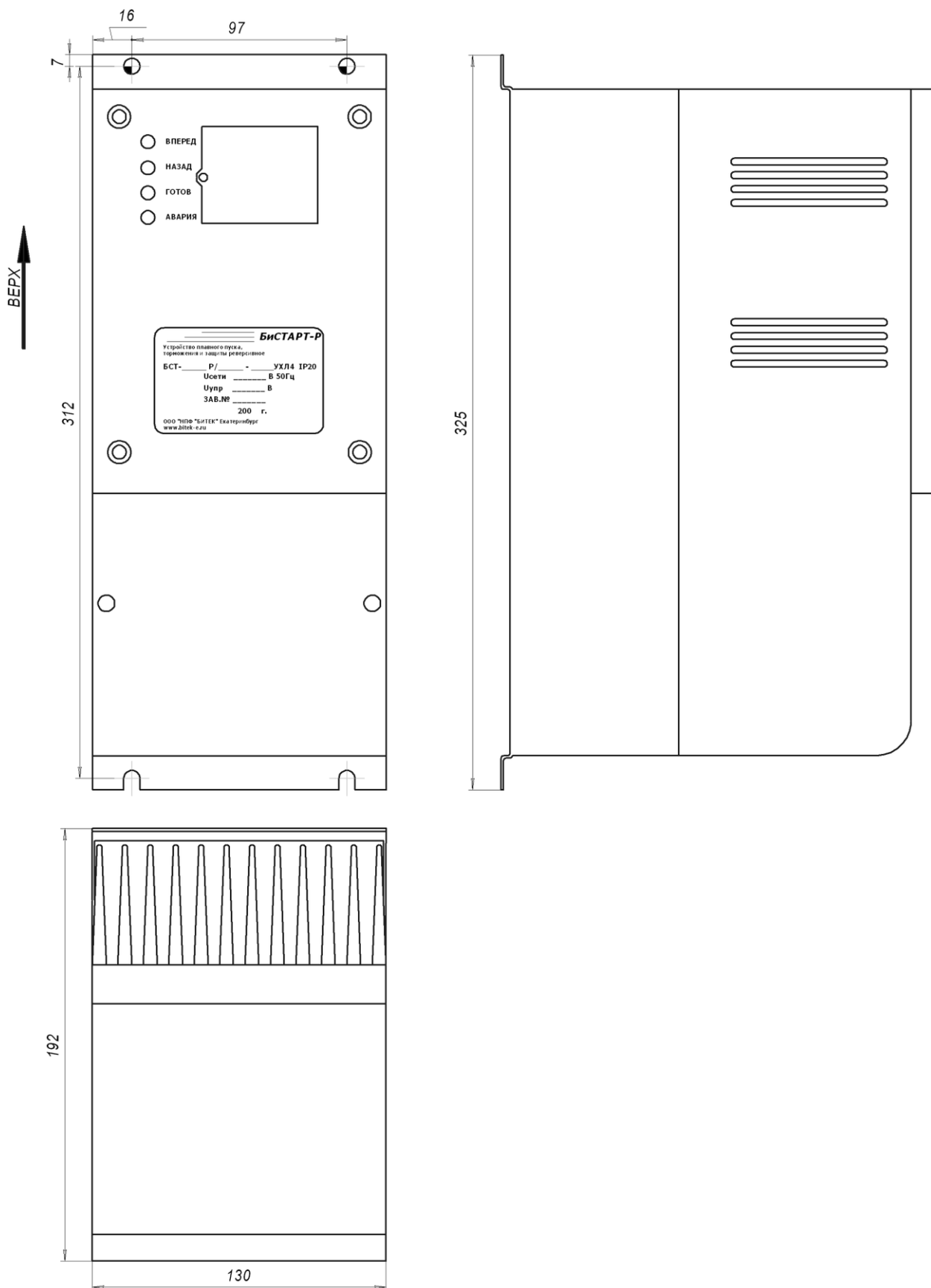


Рисунок 13 – Габаритные размеры БСТ-30Р, БСТ-45Р, БСТ-60Р

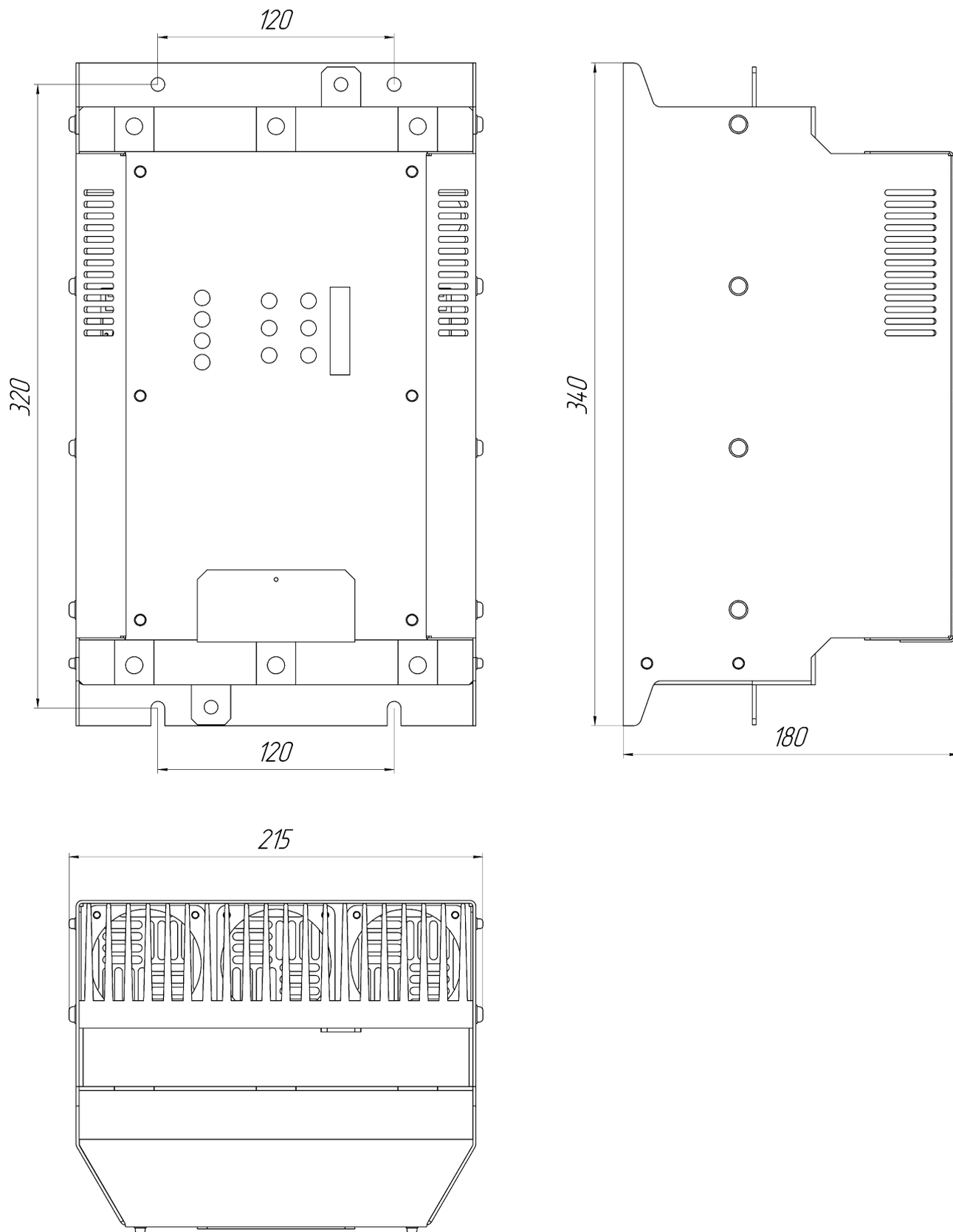
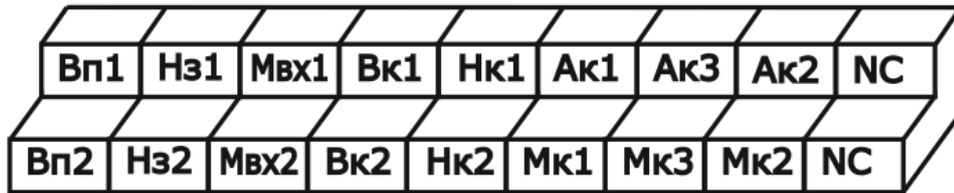


Рисунок 14 – Габаритные размеры БСТ-75Р, БСТ-90Р, БСТ-110Р



а)



б)

Рисунок 15 – Клеммник управления
 а) БСТ-ххР/380-0х, БСТ-ххР/380-2х
 б) БСТ-ххР/380-3х

Для заметок



**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма «БИТЕК»**

Электротехнический отдел

Россия, 620041, г. Екатеринбург,
ул. Кислородная, 8

Телефон: (343) 298-00-65,

Факс: (343) 298-00-65

E-mail: info@bitek-e.ru

Web: www.bitek-e.ru