



''

**Руководство по эксплуатации на софтстартер
SJR2-3000 с внешней байпасом**



Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ	2
1-1 Описание продукта	2
1-2 Требования по безопасности	2
1-3 Проверка софтстартера	3
1-4 Внешний вид софтстартера	4
2. Условия по эксплуатации, и требования предъявляемые при установке и монтаже	4
2.1 Условия эксплуатации:	4
2.2 Требования предъявляемые к установке прибора:	5
2-3 Подключение	5
2-4 Подключение силовой цепи и заземления	6
2-5 Схема подключения к силовой сети софтстартера	8
2-6 Подключение клемм управления	9
2-7 Назначение клемм	10
2-8 Схема подключения силовых цепей и цепей управления (трехпроводный режим)	11
2-9 Схема подключения силовых цепей и цепей управления (двухпроводный режим)	11
3. Эксплуатация	12
3-1 Проверка и подготовка к работе	12
3-2 Способ управления	12
4. Панель управления	13
4-1 Внешний вид панели управления	13
5. Основные функции	14
5-1 Таблица основных функций	14
6. Подробное описание	15
6-1 Код FE используется для выбора определения момента срабатывания и состояния программируемого реле(клеммы 03,04)	15
6-2 Код FC используется для изменения уровня доступа к изменению других функций	16
7. Порядок работы	16
7-1 Изменение значений в функциях	16
8. Вспомогательная информация	17
8-1 Описание вспомогательной информации	17
9. Защитные функции	17
9-1 Описание защитных функций	17
9-2 Установка защитных функций	18
9-3 Кривая времени срабатывания защиты	20
10. Индикация ошибок	21
10-1 Таблица кодов ошибок	21
11. Поиск и устранение неисправностей	22
11-1 Неисправность и способ устранения	22
12. Режимы пуска	23
12-1 Режим ограничения тока	23
12-2 Режим нарастания напряжения	23
12-3 Режим запуска рывком	24
12-4 Режим нарастания тока	25
12-5 Режим двойного регулирования с ограничением тока и напряжения	25
12-6 Плавная остановка	26
12-7 Останов выбегом	26
13. Габаритные размеры	27
13-1 Габаритные и установочные размеры для SJR2-30XX 5.5кВт -75кВт	27
13-2 Габаритные и установочные размеры для SJR2-30XX 90 кВт -400 кВт	28
14. Область применения	29
14-1 Типы нагрузок	29
15. Интерфейс RS485	29
15.1 Обзор протокола Modbus RTU	29
16. Гарантийное обслуживание	31

1. ВВЕДЕНИЕ

1-1 Описание продукта

Устройство плавного пуска “SJR2-3000” предназначено для мягкого, плавного пуска и “останова” асинхронных электродвигателей (везде далее софтстартер).

Применение этих устройств позволяет уменьшить пусковые токи, снизить вероятность перегрева электродвигателей, повысить срок их службы, устранить рывки в механической части электропривода в момент запуска электродвигателей, а также гидравлические удары в трубопроводах и задвижках в момент пуска и останова насосов.

Перед началом применения, обязательно прочтите данную инструкцию и строго следуйте ей в процессе эксплуатации прибора.

1-2 Требования по безопасности



Обязательно прочтите руководство по эксплуатации.



Установку устройства должен производить квалифицированный специалист, обладающий необходимыми допусками по электробезопасности.



Убедитесь, что к Вашему асинхронному двигателю подобран правильный софт стартер у которого номинальный ток равен или более номинального тока асинхронного двигателя.



Не соединяйте выходные контакторы софтстартера (U V W) с конденсаторами, поскольку это может привести к выходу из строя прибора.



После установки софтстартера хорошо заизолируйте входные и выходные контакты и “протяните” винты.



При применении дистанционного управления, заблокируйте клавиатуру прибора. Произведите качественное заземление софтстартера. При обслуживании софтстартера обязательно отключите его от источника питания.

1-3 Проверка софтстартера

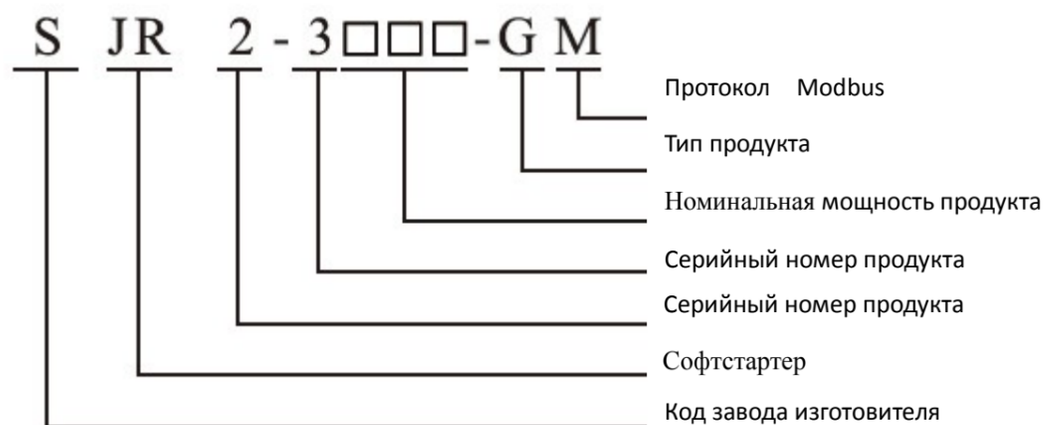
После получения софтстартера, вскройте упаковку для визуальной проверки на отсутствия повреждений (сколов, царапин, вмятин и т.п) и соответствия изделия Вашему заказу. В случае выявления несоответствий, свяжитесь с компанией поставившей Вам товар.

Соответствие заказу может быть проверено по заводской табличке.

- 1) Проверьте шильдик устройства и убедитесь в приобретении нужной спецификации

<p>SJR2-3000 Series Motor Soft Starter Model: SJR2-3075 Input voltage: AC380V 50Hz Rated operational current:150A Manufacturing number: Manufacturing date:</p>

Код обозначения при заказе



В комплекте с софтстартером идет руководство по эксплуатации. Электронную версию вы можете скачать с сайта .

При переносе софтстартера соблюдайте осторожность и держите его за корпус, а не за панель управления.

1-4 Внешний вид софтстартера



2. Условия по эксплуатации, и требования предъявляемые при установке и монтаже.

При монтаже и эксплуатации софт –стартеров SJR2-3000 серии необходимо действовать согласно данному руководству по эксплуатации. В противном случае, производитель и компания у которой Вы приобрели, данное оборудование не несет не какой ответственности связанной с работоспособностью оборудования, а так же в случаях получения травм, разной степени тяжести, вплоть до летального исхода.

2.1 Условия эксплуатации

Трехфазное переменная напряжение 380V или 660V±15% (опция), 50 Гц - 60 Гц. Если питание производится от дизель генератора, то его выходная мощность должна обеспечить нормальную работоспособность софтстартера и асинхронного короткозамкнутого привода.

- Пусковая частота: требований нет
- Пассивное охлаждение
- Степень защиты: IP 20
- Условия эксплуатации: высота не более 3000м над уровнем моря, температура от -10 °С до

+40

°С, относительн

не горячая без токопроводящей грязи и пыли. Вибрация до 0,5G.

Производитель информирует, что может произвести продукт, по желанию заказчика , с другой степенью защиты и с другими требованиями предъявляемые к условиям эксплуатации, но пр

отличной цене и при достижении в заказе минимально требуемой партии .

2.2 Требования предъявляемые к установке прибора

Для продолжительной службы софтстартера его необходимо установить так как показано на рисунке 2.1 и 2.2.

Если софтстартер устанавливается в шкаф, согласно условиям представленным на рисунках: 2.1 2.2. и 2.3.

Убедитесь, что устройство установлено вертикально, и крепко прикручено при помощи винтов, болтов или шурупов.

ВНИМАНИЕ!!!! Панель не съемная. Если будет выявлено, что панель снимали. Оборудование снимается с гарантии.

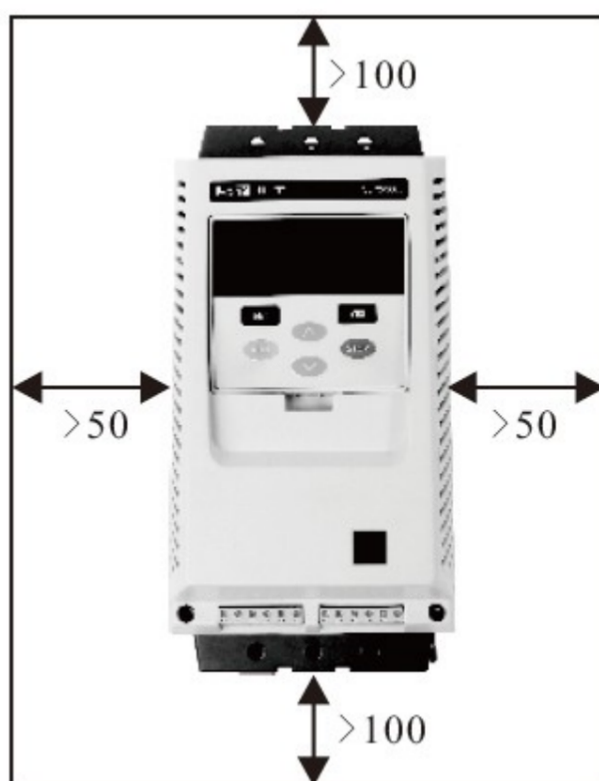


Рис 2.1

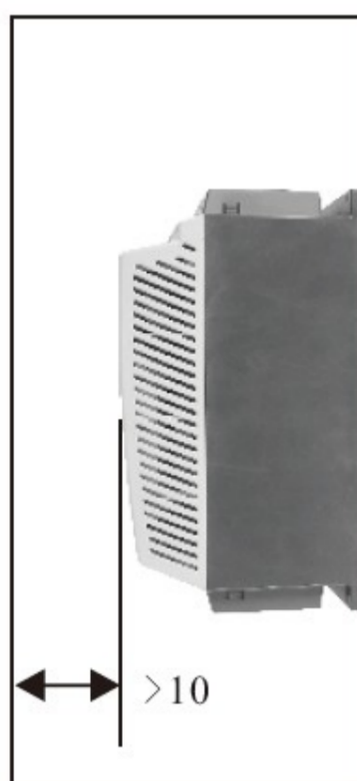


Рис. 2.2

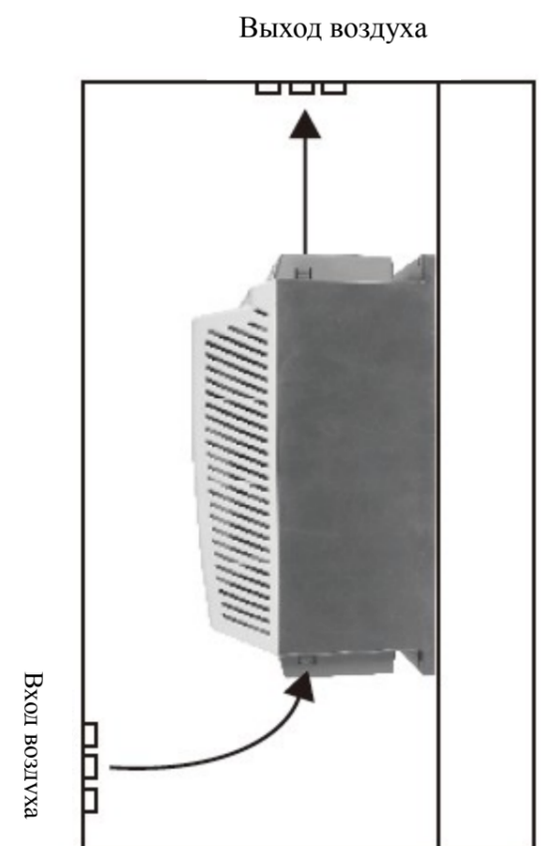


Рис. 2.3

2-3 Подключение

А) Источник электроэнергии должен быть подключен к клеммам R, S, T софтстартера.

Б) Софтстартер должен быть надежно заземлён.

В) Опрессовка должна проводиться на обоих концах провода, чтобы обеспечить высокую надежность соединения.

Принципиальная схема подключения

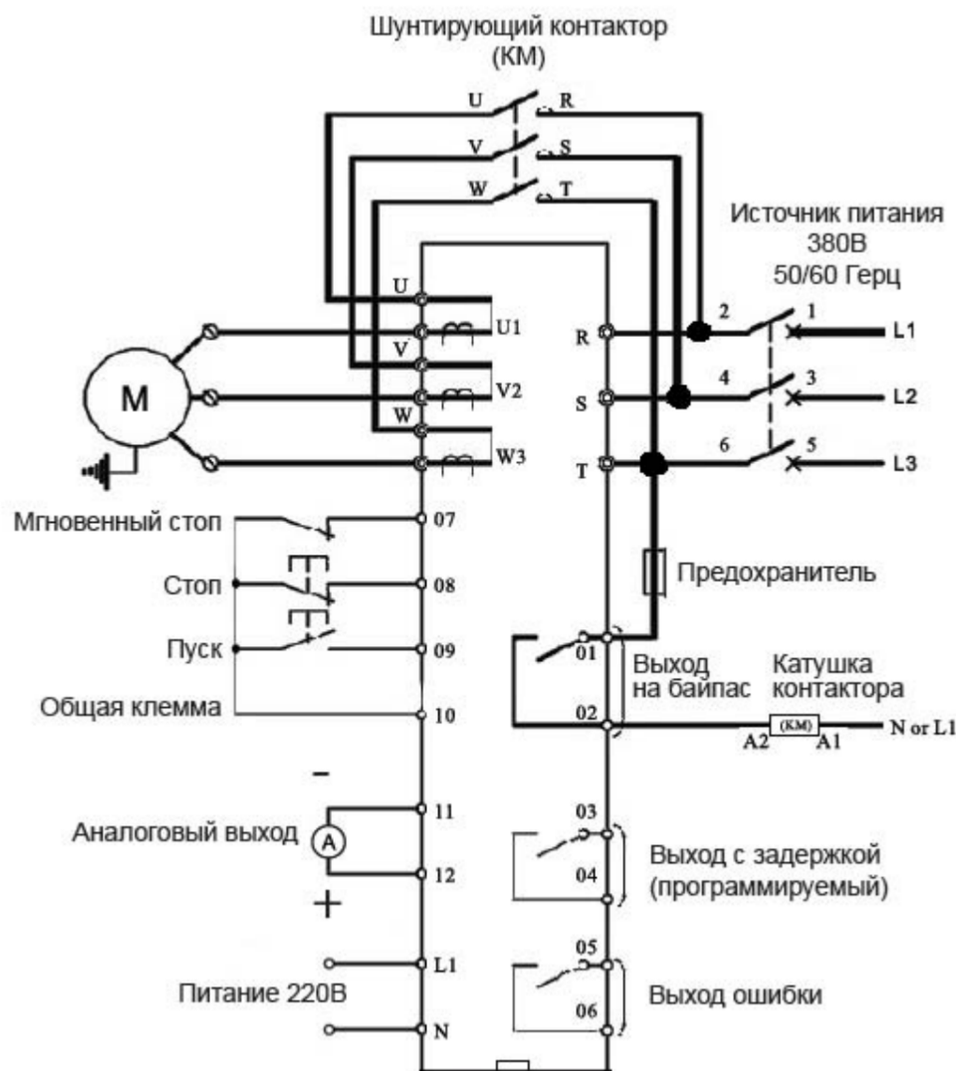


Рис 2.4

ВНИМАНИЕ!!!! Соблюдайте “фазировку” на входе и выходе. Подключать софстартер только согласно схеме подключения. В противном случае устройство выйдет из строя по Вашей вине.

2-4 Подключение силовой цепи и заземления

Маркировка	Наименование
R,S,T	Силовой вход питания
U,V,W	Силовой выход
 G	Заземление

(1) Вход

- Входные контакты соединяются с 3-х фазной сетью, через автоматический выключатель для обеспечения должного уровня защиты и безопасности.
- **НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ СОФТСТАРТЕР К ОДНОФАЗНОЙ СЕТИ**

(2) Выход

- После плавного пуска двигателя, софтстартер отключается, подавая управляющий сигнал на катушку байпасного контактора, для того, что бы запитать электродвигатель напрямую от сети.
ВНИМАНИЕ. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ОБОРУДОВАНИЯ, СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТО ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ НЕ БЫЛИ ПЕРЕПУТАНЫ КЛЕМЫ.
- Запрещается подключать электродвигатель через конденсаторы.

(3) Заземление

- Площадь сечения проводника защитного заземления должна быть не меньше площади сечения кабеля питания.

 <p>Внимание</p>	<p>Прежде чем подключить софтстартер к сети убедитесь в том , что данный софтстартер предназначен для работы с Вашим электродвигателем и Вашей электросетью.</p> <p>ВНИМАНИЕ!!! Шунтирующий контактор должен быть подключен.</p>
---	---

2-5 Схема подключения к силовой сети софтстартера

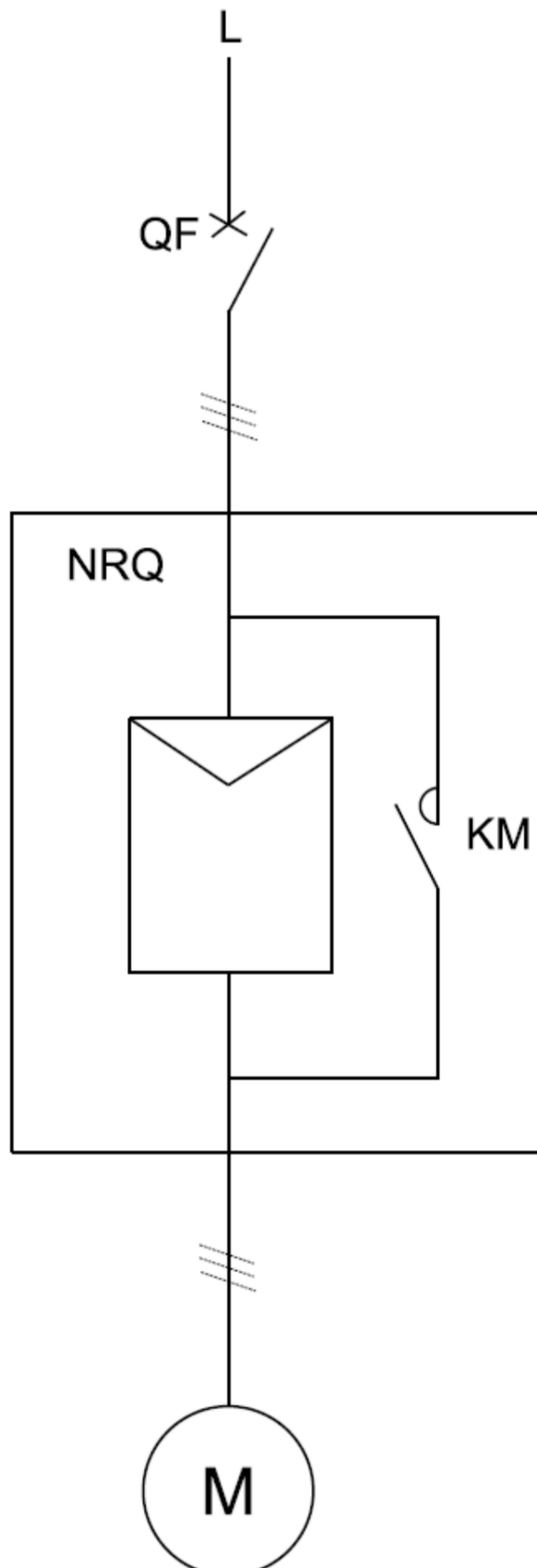


Рис 2.5

QF трехфазный автомат

М трехфазный асинхронный двигатель

КМ Шунтирующий контактор

2-6 Подключение клемм управления

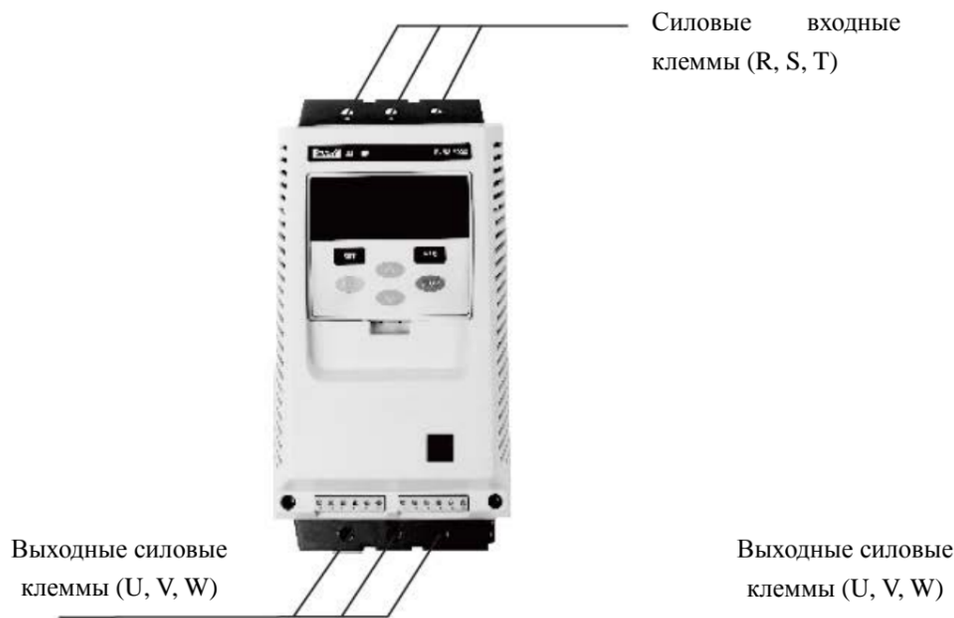
Тип	Маркировка	Наименование	Описание
Выход (клеммы легко съемные)	L1, N	Входное питание	L1, N это питание платы управления переменным напряжением 220В
	01, 02	Управление катушкой шунтирующего контактора	После плавного разгона электродвигателя подается управляющее напряжение 220В на катушку шунтирующего контактора
	03, 04	Программируемый релейный выход	Срабатывание выхода задаётся в параметре FE. Задержку по срабатыванию задаем в параметре F4. (Макс 250В/3А АС)
	05, 06	Релейный выход ошибки	Замыкание происходит во время ошибки или отсутствия питания(Макс 250В/3А АС)
Вход (клеммы легко съемные)	07	Аварийный стоп	Если 07 и 10 размыкается, то происходит “аварийная”(быстрая) остановка электродвигателя.
	08	Стоп	Если 08 и 10 размыкается, то происходит плавная остановка “самовыбегом” электродвигателя.
	09	Старт	Если 09 и 10 замыкается, то происходит плавный пуск электродвигателя
	10	Общая клемма	Общая клемма
Аналоговые выходы (клеммы легко съемные)	11, 12	Аналоговый выход	Аналоговый выход 4-20мА предназначен для передачи информации о действующем значении тока двигателя.. Достижении значения 20мА свидетельствует о том , что произошло четырёхкратное превышение номинального тока двигателя
Интерфейс	DB	RS485	Оптически развязанный

1. Входные клеммы

1. При использовании входных клемм управления (07 - 10) установите параметр FB внешнего управления.
Для использования удаленного контроля, мы рекомендуем 2-х проводную схему см. пункт 2-9 на стр.11.
2. Для исключения воздействия электромагнитных наводок рекомендуем в цепи управления для входных клемм 07-10 использовать экранированный кабель длиной не более 20м..
3. Старайтесь максимально далеко друг от друга разнести силовые кабели и кабели управления

2-7 Назначение клемм

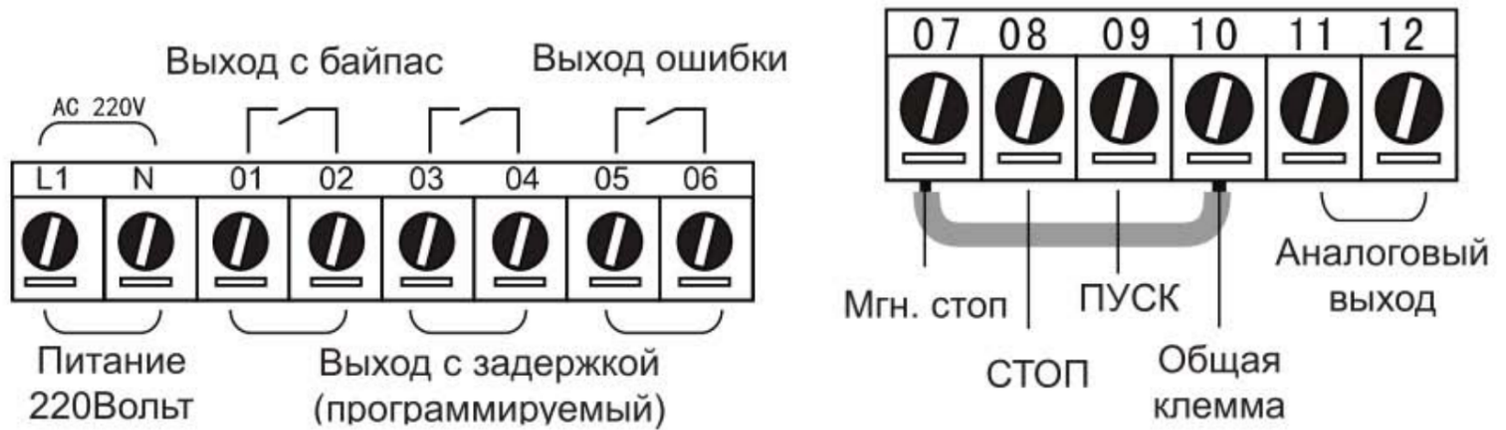
(1) SJR2-3005.5 - SJR2- 3075(5,5-75 кВт)



SJR2-3075- SJR2-3400(75-400)

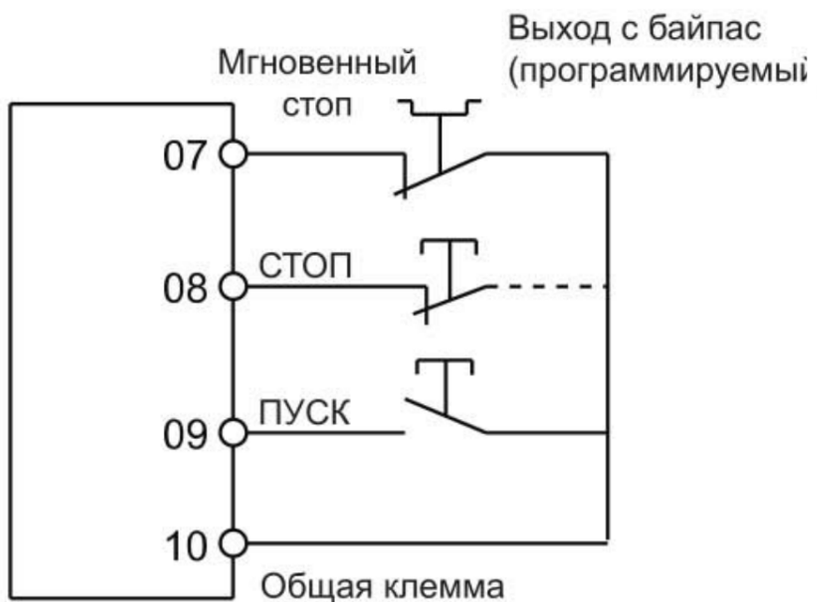


(2) Включение внешних клемм

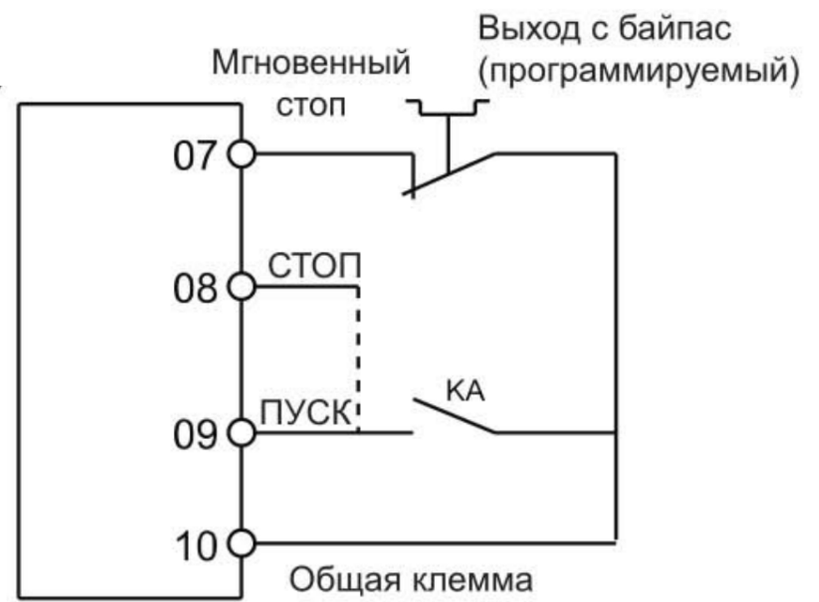


2. Подключение клемм управления

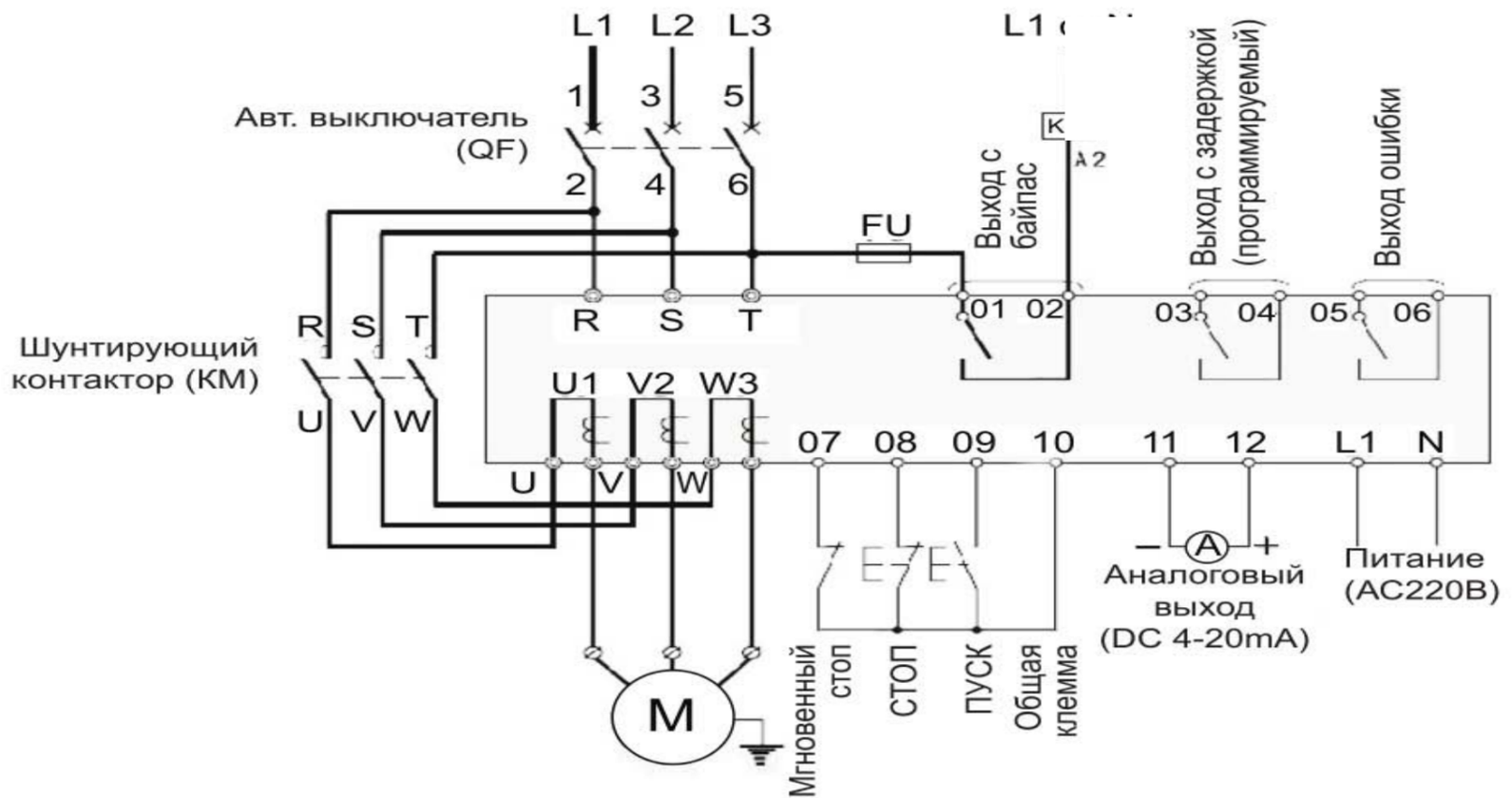
Трехпроводный режим управления



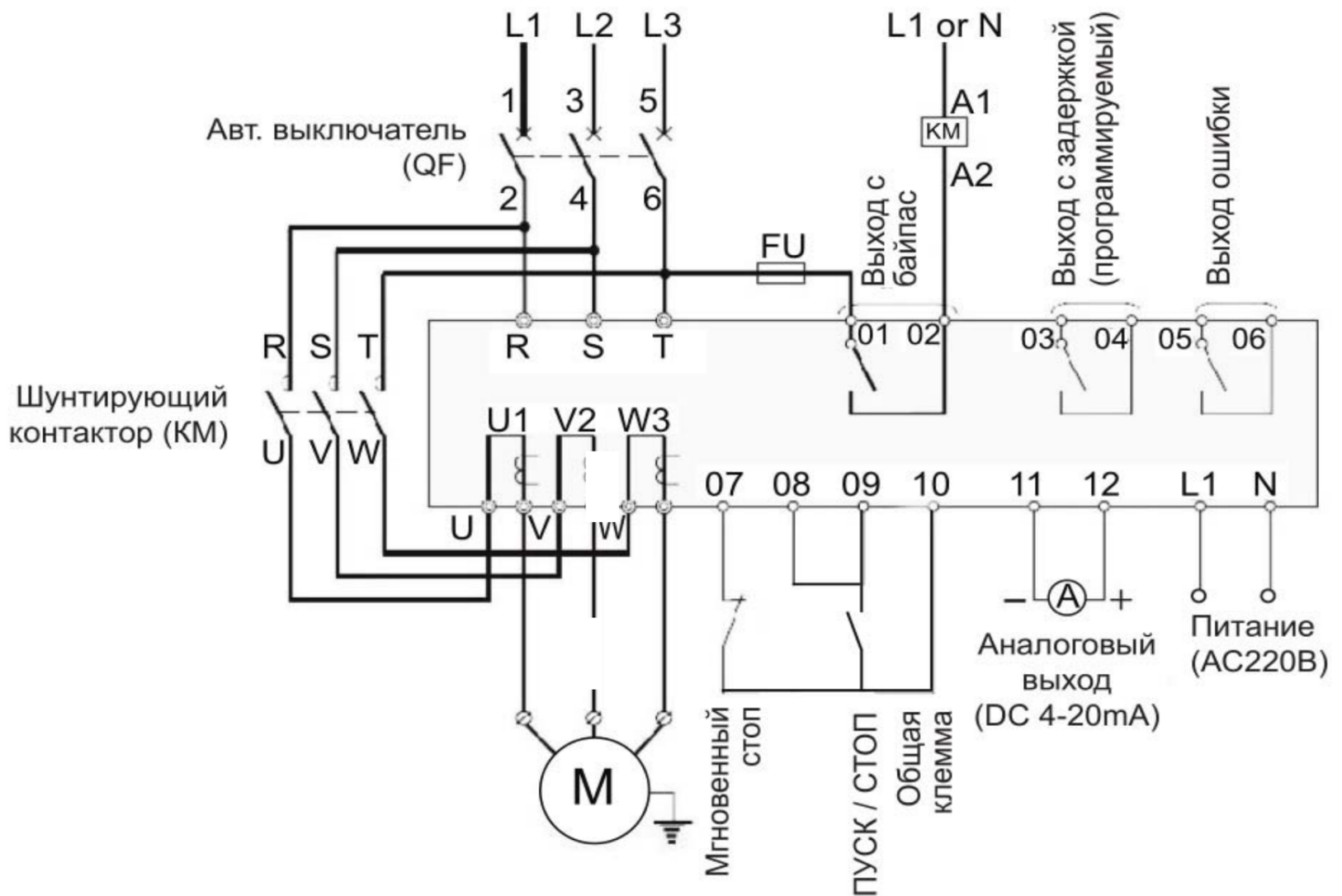
Двухпроводный режим управления



2-8 Схема подключения силовых цепей и цепей управления (трехпроводный режим)



2-9 Схема подключения силовых цепей и цепей управления (двухпроводный режим)



3. Эксплуатация

3-1 Проверка и подготовка к работе

До включения софтстартера обязательно удостоверьтесь, что:

- (1) Правильно ли осуществлено подключение. Надежно ли все “протянуто” и заземлено .
- (2) отсутствует КЗ между клеммами и заземлением.

После включения софтстартера на дисплее должна появиться надпись **Ready status SANYU** и загорится индикатор готовности с правой стороны софтстартера. Нажмите кнопку RUN и мотор запустится.

3-2 Способ управления

Выберите подходящий для Вас способ управления

- Параметру FP присвойте значение номинального тока двигателя, указанного на “шильдике” электродвигателя.
- При запуске двигателя проверьте правильность вращения, если вращение происходит в противоположную сторону, то нажмите на кнопку STOP , а затем поменяйте местами любые два провода (U,V,W).
- Если двигатель будет запускаться неудовлетворительно, то требуется перенастроить основные функции.
- Если пусковой момент недостаточен, то вы можете изменить пусковое напряжение в F0 (режим нарастания напряжения) и ток отсечки в F5 (токовый режим)
- Убедитесь, что двигатель работает нормально (не присутствует посторонний свист и вибрация, двигатель плавно разгоняется, происходит включение шунтирующего контактора).
- Для сброса неисправности нажмите кнопку STOP или внешнюю кнопку стоп.

ВНИМАНИЕ!!!

- После подключения софтстартера к трехфазной сети нельзя снимать крышку, не отключив предварительно софтстартер от сети.
- При обнаружении нехарактерного запаха или звука, а так же при визуальном обнаружении дыма. Следует незамедлительно обесточить софтстартер.
- Если появилось сообщение Err, то требуется как можно быстрее остановить софтстартер и согласно таблице неисправностей разобраться в данной причине и в дальнейшем ее устранить.
- Если окружающая температура близка к -10°C , необходимо подключить софтстартер без нагрузки к трехфазной сети в течении 30 минут для прогрева.

4. Панель управления

4-1 Внешний вид панели управления

Панель управления имеет функциональные кнопки SET – УСТАНОВКА, YES - ПОДТВЕРЖДЕНИЕ, RUN - ПУСК, STOP -СТОП и кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ .



Название кнопки	Основные функции
RUN	Если на дисплее горит ready , после того как Вы нажмете эту кнопку двигатель запустится. При нормальном режиме работы, на дисплее отображается значение тока (пример A002).
STOP	1. При нажатии на кнопку STOP двигатель останавливается. На дисплее отображается -Ready status SHSY 2. так же это кнопка сброса для режима программирования.
SET	Когда на дисплее горит ready , то при нажатии на кнопку можно войти в меню настройки, и кнопками вверх вниз выбрать необходимый параметр. Для его изменения необходимо еще раз нажать на кнопку SET .
YES	1. Применяется для сохранения измененного параметра 2. При нажатии отображает входное напряжение (Пример AC380V) 3. Если нажать данную кнопку одновременно с включением питания, то можно сбросить все в заводские настройки. (Звуковой сигнал означает успешный сброс.)

ВВЕРХ и ВНИЗ	<p>1. Используется для уменьшения или увеличения параметра. (Если разделитель не мигает, меняем код функции. Если мигает, то изменяем значение)</p> <p>2. В процессе работы можно отображать и просматривать на дисплее следующие значения А – ток, Р- мощность и Н перегрузку по теплу</p>
--------------	---

Панель управления можно снять и вынести, длина кабеля до 3м. (Кабель в комплект поставки не входит)

5 Основные функции

5-1 Таблица основных функций

Code setting description				
Код	Функция	Диапазон	Заводские уставки	Примечание
F0	Стартовое напряжение	30-80%	40%	Режим нарастания напряжения; пусковое напряжение равно 40%
F1	Время пуска	2-60s	16s	Режим ограничения тока является неактивным
F2	Время остановки	0-60s	0s	Если у модели встроенный контактор, то время остановки должно быть 2 s ВНИМАНИЕ 0 - это "останов выбегом"
F3	Интервал между пусками	0-999S	0s	Интервал между двумя пусками. Пока он не истечет. Пуск не произойдет.
F4	Программируемое время задержки	0-999S	0s	Программируемое время задержки на реле выхода.
F5	Ограничение пускового тока	50-500%	400%	Работа в режиме ограничения тока. Максимальное значение ограничение тока наступает при нарастании напряжения 400%
F6	Максимальный рабочий ток	50-200%	100%	Процентное отношение к номинальному току двигателя
F7	Защита от падения напряжения	40-90%	70%	Если напряжение ниже установленного значения, то включается защита.
F8	Защита от повышенного напряжения	100-140%	120%	Если напряжение выше установленного значения, то включается защита.
F9	Режим пуска	0-5	1	0-Ограничение тока 1-Нарастание напряжения 2-Рывок и ограничение тока 3-Рывок и нарастание напряжения 4-Нарастание тока 5-Двойной контур по току и напряжению
FA	Выбор нагрузки	0-4	2	0-Нет защиты 1-Легкая нагрузка 2-Стандарт 3-Тяжелая нагрузка 4-Очень тяжелая нагрузка
FB	Выбор способа управления	0-6	4	1-Панель и внешнее управление 2-Внешнее управление 3-Внешнее управление и 485 интерфейс 4-Панель управления, внешнее управление и 485 интерфейс 6-485 интерфейс Остальные цифры - опция. В базовой версии не работают.
FC	Доступ к параметрам	0-2	1	Подробное описание в пункте 6-2
FD	Com адрес	0-63	0	Применяется когда используются несколько устройств и для обмена данными
FE	Программируемый выход	0-19	7	Установка функции выхода реле, клеммы 03и 04

FF	Ограничение тока при остановке	20-100%	80%	Подробная информация в пункте 12-6
FP	Номинальный ток двигателя		Номинальное значение	Используется для ввода значения тока двигателя
FU	Задержка срабатывания контактора	0~40S	0S	
FL	Установка параметров защит	0~3		0-Перекос фаз(З) и обрыв фазы(З) 1-Перекос фаз(З) и обрыв фазы(Р) 2-Перекос фаз(Р) и обрыв фазы(З) 3-Перекос фаз(Р) и обрыв фазы(Р) З-заблокировано и Р-разрешено

Примечание:

1. Максимальный рабочий ток установленный в F6 – это максимальный ток при продолжительной работе на основе установленного значения .
2. Если в режиме настройке не нажимать кнопки, то софтстартер сам выйдет через некоторое время из данного режима.
3. Изменять параметры можно только в статическом режиме

6. Подробное описание

6-1 Код FE используется для выбора определения момента срабатывания и состояния программируемого реле(клеммы 03,04)

- При установке значения в функции FE в промежутке 0- 4 (10-14) , момент срабатывания реле будет выбран согласно значениям, приведенным в таблице ниже:

Значение FE	0 (10)	1 (11)	2 (12)	3 (13)	4 (14)
Момент срабатывания выходного реле	Устройство готово к работе	Начало запуска	Срабатывание байпаса	При подаче команды на остановку	При остановке двигателя

- Время срабатывания реле(замыкания) указывается в функции F4, но за момент отсчета берется значение установленное в функции FE .
- Если значения в функции FE установлены в диапазоне 5- 9(15-19),то программируемое реле служит для вывода режимов состояния приведенных в таблице ниже

Значение FE	6 (16)	7 (17)	8 (18)	9 (19)
Состояние программируемого выхода	Статус- В работе	Статус- готов к работе	Статус- Пуск	Статус – закончен разгон двигателя

- Когда в функции FE значение больше 9, программируемы выход с задержкой меняет свое состояние с нормально открытого, на нормально закрытый.

6-2 Код FC используется для изменения уровня доступа к изменению других функций

- Если в значение FC стоит 0, то возможно изменить значения только в FC.
- Если в значение FC стоит 1, то возможно изменить значения в других функциях, кроме FC F4, F6, FD, FE, FF, FU.
- Если в значение FC стоит 2, то возможно изменить значения во всех функциях.

7. Порядок работы

7-1 Изменение значений в функциях



Если необходимо в дальнейшем вносить изменения с внешних клемм, то требуется в функции FB установить значение 2. Внизу представлено подробное руководство по изменению значения в функции FB.

№.	Операция	Дисплей	Примечание
1	Включить питания	Ready	Появляется значение Ready
2	Нажать SET	F0:40%	F0: 40% от начального напряжения
3	Нажать ВВЕРХ	Fb:04	Выбрали необходимую функцию
4	Нажать SET	Fb:04	Если происходит мигание, то мы в режиме редактирования значения функции
5	Нажать Down и ВВЕРХ	Fb:02 control method: external control	Выбираем значение 02 для выбора режима управления с внешних клемм
6	Нажать YES		Измененные данные сохранены.

При нажатии раздается подтверждающий звуковой сигнал

8. Вспомогательная информация

8-1 Описание вспомогательной информации

Дисплей	Описание
AC:XXXX	Информация о входном напряжении
XXA-XXV	Индикация обозначений софтстартера
H3:Err0r06	Есть ошибка Err0r06
...	...
H9:Err0r00	Отсутствие записей об ошибках (В H1-H9 хранятся последние записи об ошибках)
Ver:4.2	Версия программного обеспечения продукта
LXXXX	Общая продолжительность работы без сбоев
T-run	Время последнего пуска (вне зависимости от того успешный данный пуск или нет)

- Вспомогательную информацию можно посмотреть в тот момент, когда не происходит плавного пуска или торможения.
- Для того что бы ознакомиться со вспомогательной информацией нужно нажать на кнопку YES,и нажимая на кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ выбрать необходимый Вам параметр.

9. Защитные функции

9-1 Описание защитных функций

Софтстартер SJR2-3000 обладает всеми необходимыми защитными функциями для безопасного эксплуатации вашего асинхронного электродвигателя при включении и выключении. Для обеспечения наилучшей безопасности необходимо настроить значения и параметры защиты под ваши требования.

- **Тепловая Защита:** Защита сработает в момент когда температура будет равна или выше 80 °C, и отключиться в тот момент, когда температура станет равной 55 °C.
- **Задержка защиты от обрыва входной фазы:** <3s.
- **Задержка защиты от обрыва выходной фазы:** <3s.
- **Задержка защиты от перекоса фаз:** <3s, при отклонении тока по каждой фазе более 50%. Если ток нагрузки менее 30% от значения номинального тока указанного в функции FP, то отклонение тока может быть больше.
- **Время превышения тока при запуске:** время защиты при токе который более чем в пять раз превышает значение указанное в функции F5.
- **Время защиты от перегрузки:** После превышения значения максимального рабочего тока указанного в функции F6,запускается защита, время задержки можно определить по Рис. 2-6
- **Защита при пониженном напряжении:** в момент, когда действующее напряжение ниже 40%, от установленного, защита срабатывает за время < 0.5с. Если действующее напряжение находится в пределах от установленного до 40% от установленного, то защита срабатывает через 3с.

■ **Защита от превышения напряжения:** В момент, когда действующее напряжения выше 130%, от установленного защита срабатывает за время $< 0.5c$. Если действующее напряжение находится в пределах от установленного до 130% от установленного, то защита срабатывает через 3с.

■ **Задержка короткого замыкания нагрузки:** Если действующий ток превышает установленный в 10 раз, то защита работает менее чем за 0.1с..

Если указанные параметры не удовлетворяют требованиям предъявляемым к безопасности, установите дополнительные защиты.

9-2 Установка защитных функций

У софтстартера SJR2-3000 есть 5 вариантов защиты устанавливаемых в функции FA. Это :

- 0-минимальная защита
- 1-легкий пуск
- 2-стандартный пуск
- 3-тяжелый пуск
- 4-максимальная защита

Минимальная защита включает в себя: тепловую защиту, защиту от КЗ, потери фазы а также запрещена функция мгновенной остановки двигателя.

Легкий, стандартный и тяжелый пуск обладают полным набором защитных функций, но разница заключается во времени срабатывания при перегрузках по току. Данные приведены в таблице ниже и на Рис.

2-6

При максимальном уровне защиты параметры запуска самые жесткие, все остальные защиты сохраняются как при легком, стандартном и тяжелом пуске.

Различные уровни защиты установленные в FA

FA		0-минимальная защита			1-легкий пуск			2-стандартный пуск			3-тяжелый пуск			4-максимальная защита			Примечание
Уровень защиты от перегрузки		Нет			Уровень 2			Уровень 10			Уровень 20			Уровень 10			
Временная задержка по пусковому току		Нет			3с			15с			30с			15с			При превышении пускового тока в 5 раз более максимального (указанно в функции F6) запускается задержка на выключение.
Время срабатывания	Превышение тока	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	

ия при работе с перегрузкой	Время срабатыва- ния (С)	4,5	3	1,5	2,3	1,2	7,5	4,6	2,3	1,5	4,5	2,3	1,5	2,3	1,2	7,5
-----------------------------------	--------------------------------	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

■ Значение, установленное в функции FP(ток двигателя) должно быть в диапазоне от 0,2 In софтстартера до In софтстартера. Установка значения в ином диапазоне приводит к увеличению вероятности ошибки в срабатывании защиты.

9-3 Кривая времени срабатывания защиты

Кривая времени срабатывания защиты по стандарту IEC 60947-4-2 :

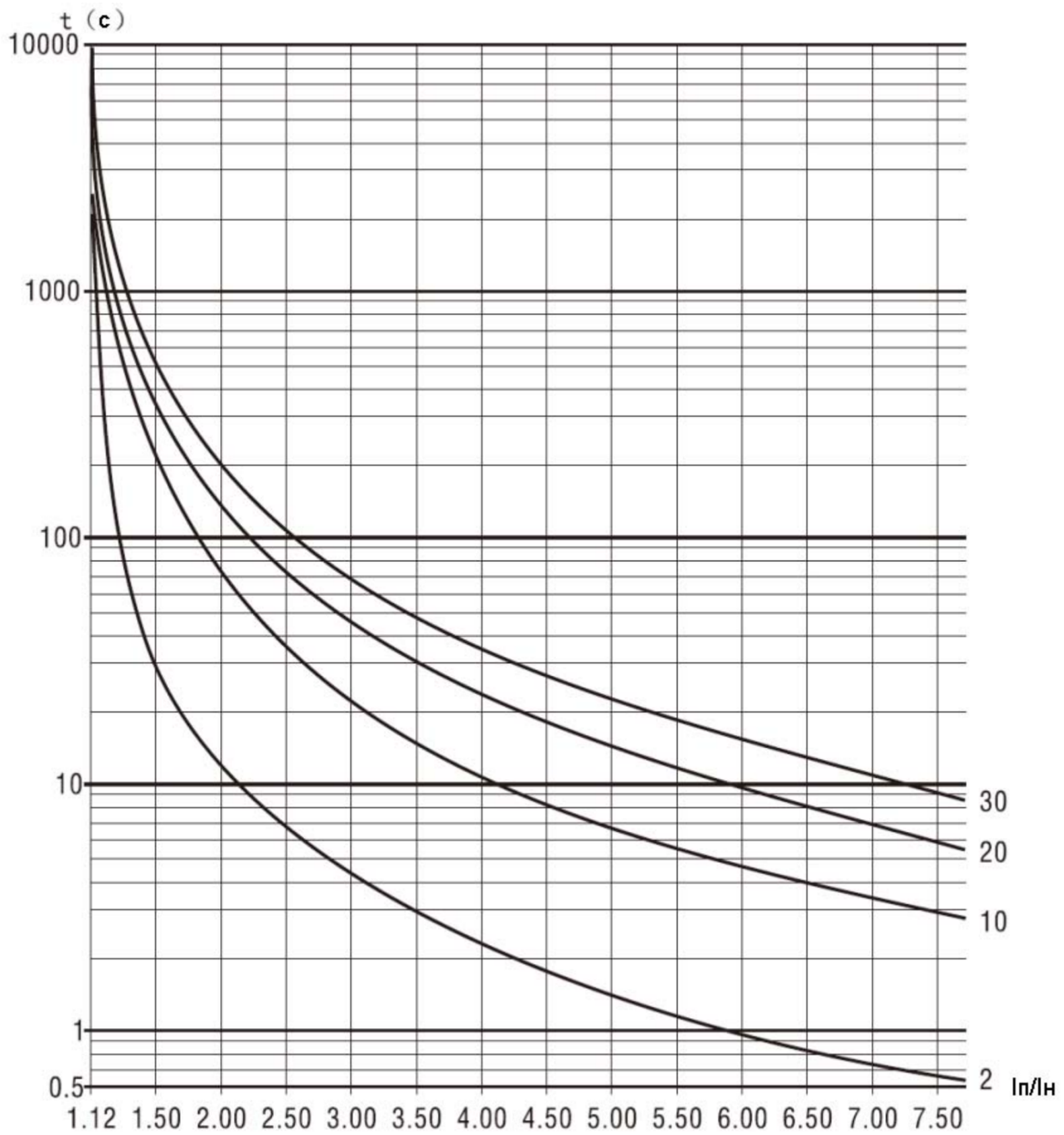


Рис 2-6

10. Индикация ошибок.

10-1 Таблица кодов ошибок

В случае сбоя сработает защита, и устройство уйдет в ошибку. На мониторе Вы можете отследить ошибки и идентифицировать их по кодам.

Дисплей	Название	Описание проблемы и необходимые действия по ее устранению.
Err00	Ошибка удалена.	Ошибка по уменьшению повышению напряжения, тепловая защита, мгновенная установка. Нажмите YES после того как загорится индикатор.
Err01	Размыкание внешнего контура	Некачественное крепление. Проверьте соединение на клеммах 07 и 10.
Err02*	Перегрев софтстартера	Софтстартер включается и выключается слишком часто или мощность двигателя не соответствует софтстартеру. Если технологически не возможно изменить частоту включения выключения двигателя, то следует приобрести софтстартер большей мощности.
Err03	Длительный пуск(время запуска более 60s).	Неправильно установлены параметры пуска. или неправильно подобран софтстартер. Изменить параметры пуска, если не помогло, то приобрести софтстартер большей мощности
Err04	Обрыв фазы на входе	Обрыв фазы, отсутствие входного напряжения, КЗ тиристора. Проверить напряжение на входных фазах, убедитесь что контактор работоспособен, прозвонить тиристор на КЗ.
Err05	Обрыв фазы на выходе	Обрыв фазы, отсутствие выходного напряжения, КЗ тиристора. Проверить качество соединения как на выходных клеммах софтстартера так и на двигателе, проверить напряжение на выходных фазах убедитесь что контактор работоспособен, прозвонить тиристор на КЗ.
Err06	“Перекося” фаз	Проверьте фазное напряжение сети и сопротивление обмоток.
Err07	Превышение пускового тока	Либо превышена нагрузка на двигатель либо неправильно подобрана мощность софтстартера. Исправить.
Err08	Превышение рабочего тока	Проверить величину нагрузки на двигателе и правильность установки значения в функции F6.
Err09	Пониженное напряжение	Проверить входное напряжение и правильность установки значения в функции F7.
Err10	Повышенное напряжение	Проверить входное напряжение и правильность установки значения в функции F8
Err11	Ошибка установки параметра	Исправте ошибку или нажмите YES одновременно с включением питания, для того что бы сбросить в заводские настройки.
Err12	“КЗ” нагрузки	Прозвонить кабель , тиристор и обмотки двигателя на КЗ
Err13	Автоперезапуск, Неправильное подключение	Проверьте подключение клемм внешнего пуска и останова в режиме 2-проводного управления.
Err14	Неправильно подключение клемм внешней останова	В режиме подключения внешнего управления клемма внешнего останова отключена и запуск запрещен.
Err15	Ошибка “нагруженного” двигателя	Проверьте, есть ли какие либо ошибки с валом двигателя и с сопутствующей нагрузкой

* ошибки возникаю по нескольким причинам, например, возникает в случае перегрева, превышения потоку, короткого замыкания нагрузки. Поэтому в случае возникновения ошибки не обходимо внимательно исследовать систему для выявления действительной причины.

Примечание: Если двигатель останавливается после успешного запуска, то аварийная остановка вызвана нарушением в работе байпаса, либо наличием плохого контакта или обрыва.

11. Поиск и устранение неисправностей

11-1 Неисправность и способ устранения

Неисправность	Описание	Решение
Не работает двигатель	Неправильное подключение сети к силовым клеммам (R,S,T)	Отключите питание. Правильно подключите кабеля. Подключите питание
	Работает ли байпас, проходит ли сигнал с клемм 01 и 02	Проверьте на работоспособность байпас и катушку байпаса.
	Есть ли сообщение о ошибке на панели управления	Посмотрите в таблице кодов ошибок
	Если двигатель заблокирован(Слишком большой момент инерции)	Уменьшите нагрузку
Не работает панель управления	Работает ли дисплей, замкнуты ли клеммы 07,10 и правильные ли значения указаны в функции FB.	Если нет, то проверьте тестером напряжение на входных фазах Если да, то клеммы 10 и 07,08 должны быть разомкнуты. Проверьте клеммы внешнего подключения и установки в функции FB.
Не работает внешнее управление. Двигатель работает но без изменения скорости.	Установлено ли значение FB в режиме внешнего управления.	клеммы 10 и 07,08 должны быть разомкнуты. Проверьте клеммы внешнего подключения и установки в функции FB. Уменьшите нагрузку. Увеличьте пусковое напряжение или ток.
Слишком длительный пуск двигателя	Слишком тяжелая нагрузка, неправильные настройки и неправильно подобранно устройство.	Уменьшите нагрузку. Измените пусковое напряжение(функция F0), пусковой ток (функция F5) и время пуска(функция F1)
Слишком быстрый пуск двигателя	Маленькая нагрузка. Установленного времени пуска в функции F1 недостаточно.	При легкой нагрузке время запуска обычно меньше установленного. Установите время запуска F1
Внезапная остановка во время работы	Проверьте входные клеммы	Проверить контакты клемм 07 и 10. Если установлена внешняя защита, то проверьте что она не сработала. Есть ли питание L1 и N Проверьте подключены внешней кнопки СТОП.

12. Режимы пуска

12-1 Режим ограничения тока

Если в функции F9 установить значение 0 (ограничение), то начинает действовать режим ограничения тока. Изменения тока на двигателе проиллюстрировано на Рис. 2-7. За короткий промежуток времени достигается максимального значения тока I_1 , которое и поддерживается определенное время без изменений. Далее двигатель постепенно разгоняется до номинального значения за счет увеличения напряжения. В момент срабатывания байпаса ток резко падает со значения I_1 до номинального значения тока I_e .

Ограничение тока может использоваться в тех случаях, когда требуется ограничение пускового тока или при пуске под большой нагрузкой, когда трудно обеспечить хороший старт заданием только начального напряжения и времени включения. При достижении предела ограничения тока система плавного пуска временно прекратит увеличение напряжения, пока ток не снизится ниже заданного предела, после чего процесс увеличения напряжения возобновится до достижения полного напряжения. Эта функция имеется не во всех УПП.

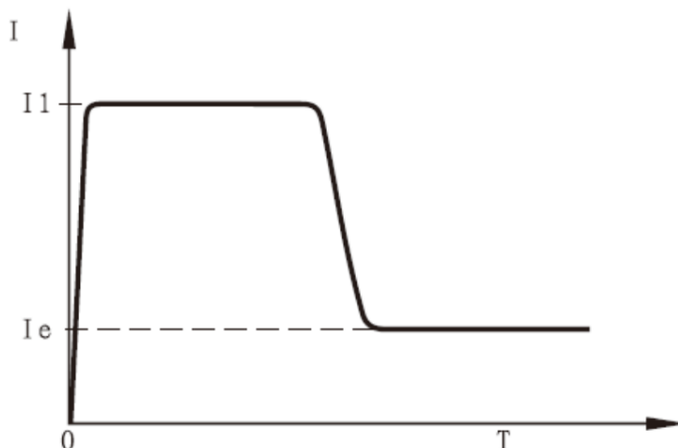


Рис. 2-7

12-2 Режим нарастания напряжения

Если в функции F9 установить значение 1 (напряжение), то начинает действовать режим нарастания напряжения. Изменения напряжения на двигателе проиллюстрировано на Рис. 2-8. U_1 -первичное напряжение при запуске. Величина пускового тока ограничена в настройках и не может превышать 400% от номинального тока. Выходное напряжение быстро достигает величины U_1 , а затем плавно увеличивается.

Двигатель разгоняется пропорционально росту напряжения. Напряжение постепенно достигает номинального значения U_e . При достижении номинального значения напряжения, двигатель подключается к сети через байпас и режим пуска завершен. Время запуска является контрольным параметром, полученным

при запуске во время испытаний со стандартной нагрузкой, если нагрузка мала, то время запуска может быть меньше установленного. Данный режим применяется для исключения скачков тока.

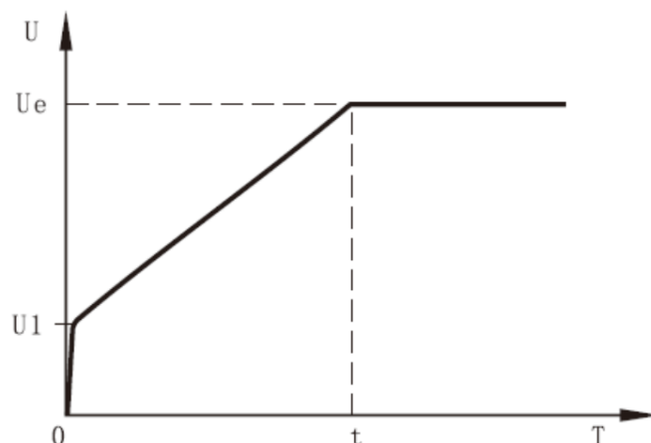


Рис 2-8

12-3 Режим запуска рывком

Если в функции F9 установить значение 2 (рывок и ограничение тока) или 3 (рывок и нарастание напряжения), то начинает действовать режим запуск рывком. Изменения напряжения на двигателе проиллюстрировано на Рис. 2-9. и Рис. 2-10.

До запуска необходимо попробовать режимы запуска с ограничением напряжения, тока и нарастания напряжения. Этот режим применяется только, если другие режимы не позволяют запустить мотор, для того, чтобы избежать чрезмерного воздействия тока на обмотки.

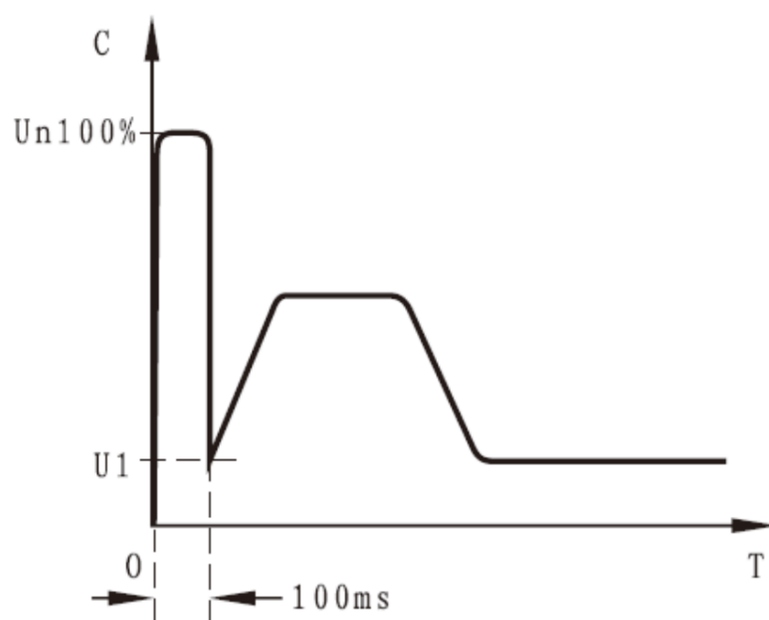


Рис. 2-9.

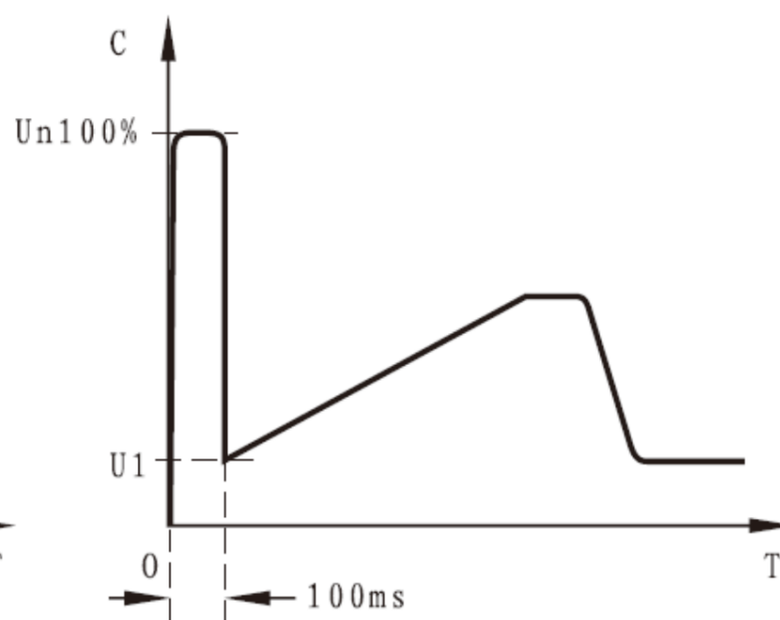


Рис. 2-10.

12-4 Режим нарастания тока

Если в функции F9 установить значение 4 (нарастания тока), то начинает действовать режим нарастания тока. Изменения тока на двигателе проиллюстрировано на Рис. 2-11. Ток в двигателе достигает значение I_1 (установленного в функции F5) за время T_1 (установленное в функции F1), которое и поддерживается определенное время без изменений. Далее двигатель постепенно разгоняется до номинального значения за счет увеличения напряжения. В момент срабатывания байпаса ток резко падает со значения I_1 до номинального значения тока. Режим нарастания тока применяется для сокращения времени запуска в определенных пределах.

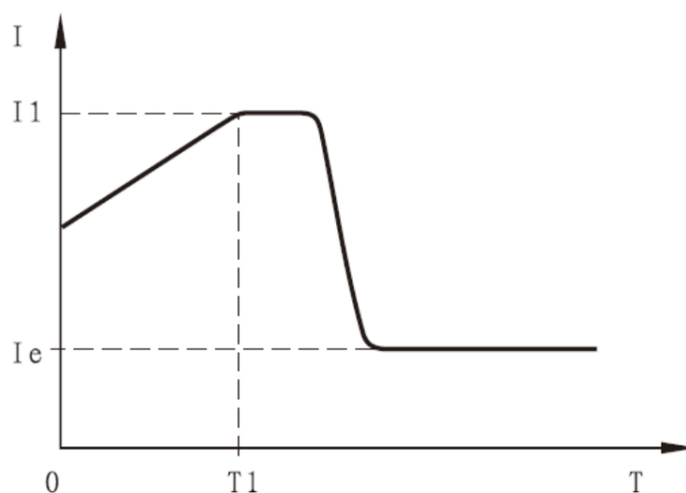


Рис. 2-11

12-5 Режим двойного регулирования с ограничением тока и напряжения

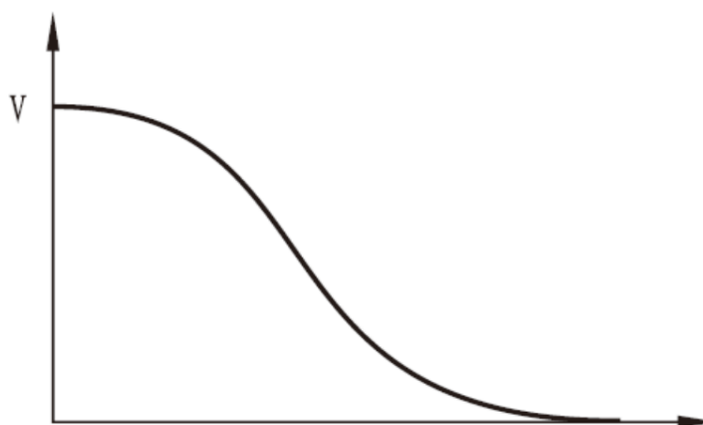
Если в функции F9 установить значение 5 (двойное регулирование), то начинает действовать режим двойного регулирования с ограничением тока. Данный режим позволяет мягче чем режим запуск рывком “толкнуть” двигатель.

12-6 Плавная остановка

В софтстартерах предусмотрено 2-а режима остановки:

- плавная остановка
- останов выбегом

Если в функции F2 стоит значение отличное от 0, то происходит режим остановки двигателя. Принцип остановки двигателя приведен на Рис. 2-12. В этом режиме питание с байпаса передается на тиристорный выход софтстартера. Выходное напряжение софтстартера будет плавно уменьшаться с максимального до нуля за время заданное в функции F2, тем самым плавно понижая скорость двигателя до полной его остановки. Плавная остановка позволяет уменьшить или полностью исключить броски в сети, гидроудары в сети водоснабжения. Совместно с режимом плавной остановки можно установить ограничения тока в функцией FF. Значение тока останова задается в процентах от тока запуска.



12-7 Останов выбегом

Если в функции F2 стоит значение 0, то функция плавной остановки выключена и включен режим останов выбегом

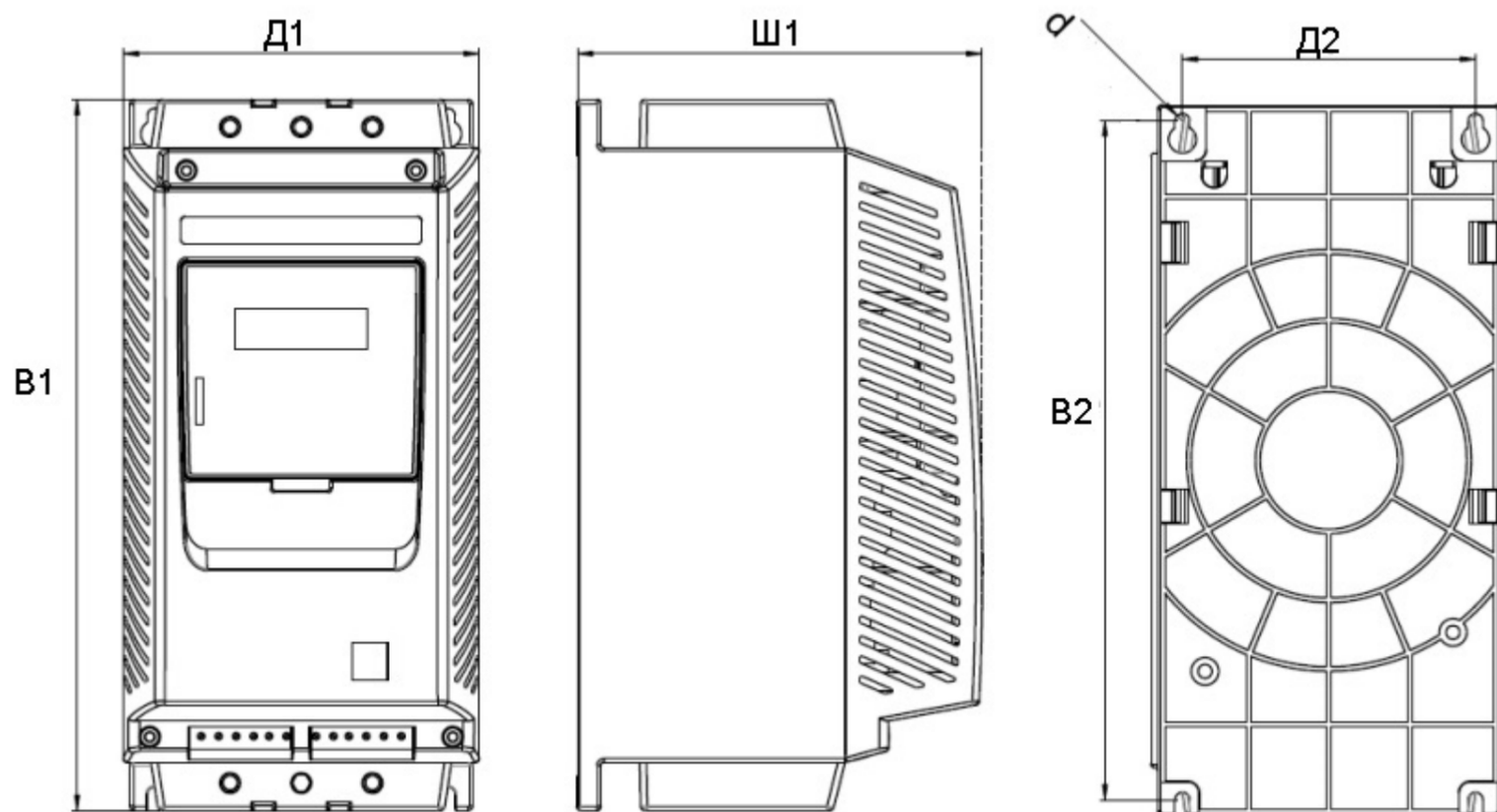
Принцип остановки двигателя приведен на Рис. 2-12. В этом режиме питание с байпаса передается на тиристорный выход софтстартера.

В данном режиме, при получении команды на остановку, софтстартер отключает байпас и снимает напряжение с двигателя. Двигатель останавливается уже по инерции. Данный режим устанавливается в тех случаях, когда технологически не требуется остановить двигатель за определенное время и нужно продлить ресурс софтстартера.

Внимание!!! В режиме останов выбегом запрещен режим мгновенного запуска, что предотвращает токовую перегрузку в процессе эксплуатации.

13. Габаритные размеры

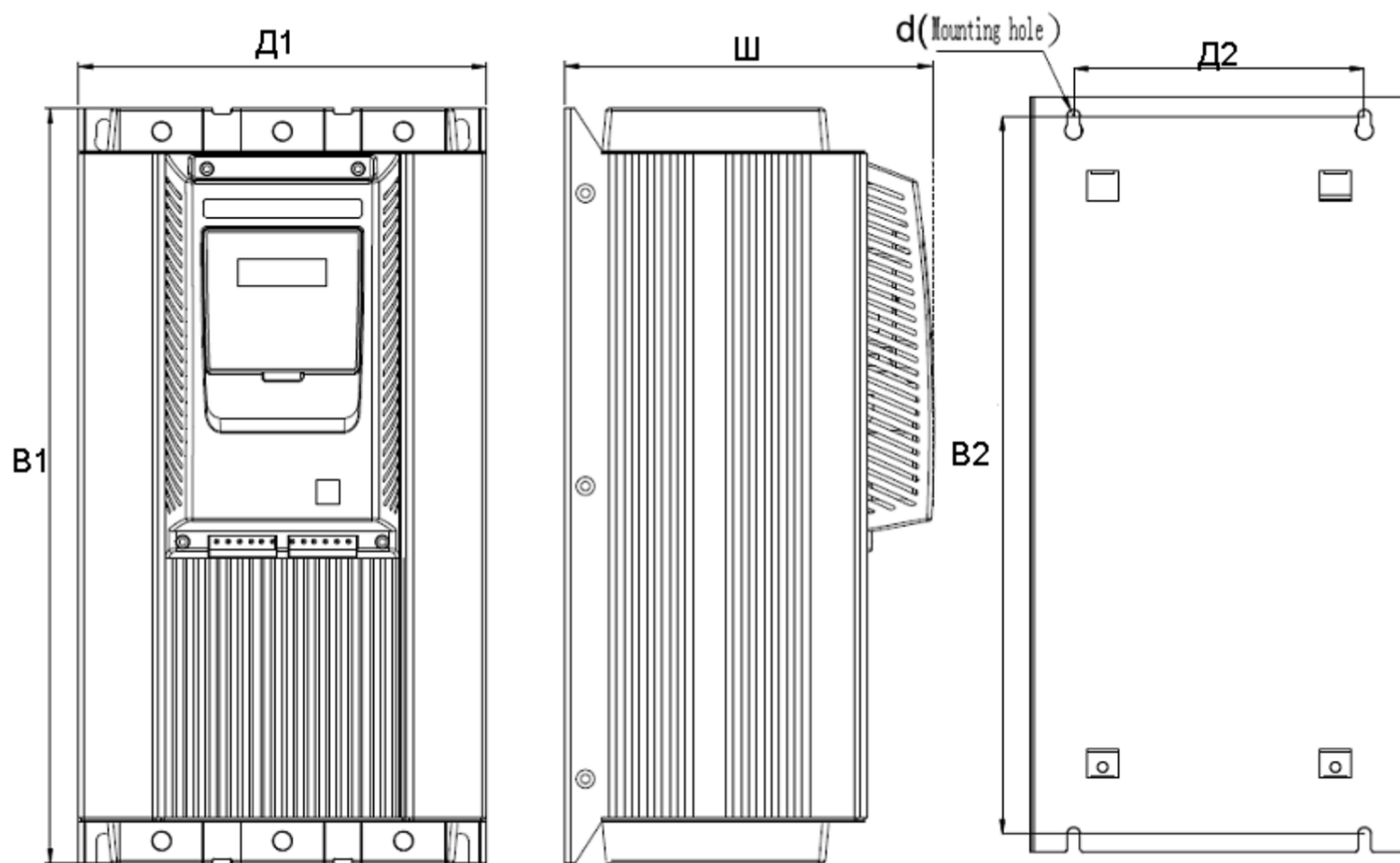
13-1 Габаритные и установочные размеры для SJR2-30XX 5.5кВт -75кВт



Модель	Номинальная мощность (кВт)	Номинальный ток (А)	Габаритные размеры (мм)			Установочные размеры (мм)			Масса (кг)
			B1	D1	Ш	B2	D2	d	
SJR2-3005.5	5.5	11	310	155	175	296	128	M6	<5
SJR2-3007.5	7.5	15	370	155	176	296	128	M6	<5
SJR2-3011	11	22	370	155	176	296	128	M6	<5
SJR2-3015	15	30	370	155	176	296	128	M6	<5
SJR2-3018.5	18.5	37	370	155	176	296	128	M6	<5
SJR2-3022	22	43	370	155	176	296	128	M6	<5
SJR2-3030	30	60	370	155	176	296	128	M6	<5
SJR2-3037	37	75	370	155	176	296	128	M6	<5
SJR2-3045	45	90	370	155	176	296	128	M6	<5
SJR2-3055	55	110	370	155	176	296	128	M6	<5
SJR2-3075	75	150	370	155	176	296	128	M6	<5

ВНИМАНИЕ!!! Номинальный ток софстартера должен быть больше или равен номинальному току двигателя.

13-2 Габаритные и установочные размеры для SJR2-30XX 90 кВт -400 кВт



Модель	Номинальная мощность (кВт)	Номинальный ток (А)	Габаритные размеры (мм)			Установочные размеры (мм)			Масса (кг)
			В1	Д1	Ш	В2	Д2	d	
SJR2-3090	90	180	525	265	240	490	235	M8	<20
SJR2-3115	115	230	525	265	240	490	235	M8	<20
SJR2-3132	132	264	525	265	240	490	235	M8	<20
SJR2-3160	160	320	525	265	240	490	235	M8	<20
SJR2-3200	200	400	525	265	240	490	235	M8	<20
SJR2-3250	250	500	525	265	240	490	235	M8	28
SJR2-3280	280	560	550	300	265	515	260	M8	28
SJR2-3320	320	640	550	300	265	515	260	M8	28
SJR2-3400	400	800	550	300	265	515	260	M8	28

ВНИМАНИЕ!!! Номинальный ток софстартера должен быть больше или равен номинальному току двигателя.

14. Область применения

14-1 Типы нагрузок

SJR2-3000 может применяться для разных типов нагрузок. Виды нагрузок и их характеристики работы приведены в таблице ниже.

Виды нагрузок	Время пусковой рампы (с)	Время ramпы останова (с)	Первичное напряжение (%)	Предел тока	Запуск в режиме ограничения тока
Центробежный насос	16	20	40	4	2.5
Шаровая мельница	20	6	60	4	3.5
Вентилятор	26	4	30	4	3.5
Легко нагруженный двигатель	16	2	30	4	3
Поршневой компрессор	16	4	40	4	3
Подъемный механизм	6	10	60	4	3.5
Мешалка	16	2	50	4	3
Дробилка	16	10	50	4	3.5
Винтовой компрессор	16	2	40	4	3
Ленточный конвейер	20	10	40	4	2.5
Тепловой насос	16	20	40	4	3

15. Интерфейс RS485

15.1 Обзор протокола Modbus RTU

Параметры: baud rate: 9600; 8 data bits; no check digit; 1 stop bit.

15.1.2 Формат передач данных

ID bit	Function code	Data zone	QRC verification
1 byte	1 byte	N bytes	2 bytes

15.2.1 Адреса регистров

Address of the register	Operation code	Function specification of the register
40001	06	Control word
40002	03	Status word
40003	03	Mean value of current*10
40004	03	Fault code
40256-40274	03&06	Function code of the soft starter

15.2.2 Поддерживаемые команды

Code	03	06
Function description	Read the register	Write the single register

15.2.3 Описание регистра

Командный регистр 40001

Bit	Value	Description
0	1	Soft starter starts

	0	Keep the status
1	1	The soft starter stops
	0	Keep the status
2	0-1	Reset the soft starter
3-15	0	Not used

Регистр состояния 40002

Bit	Value	Description
0	1	Starting status
	0	Stop status
1	1	Running status
	0	Stop status
2	1	Soft stop status
	0	Stop status
3	1	Fault status
	0	Normal status
4-15		Not used

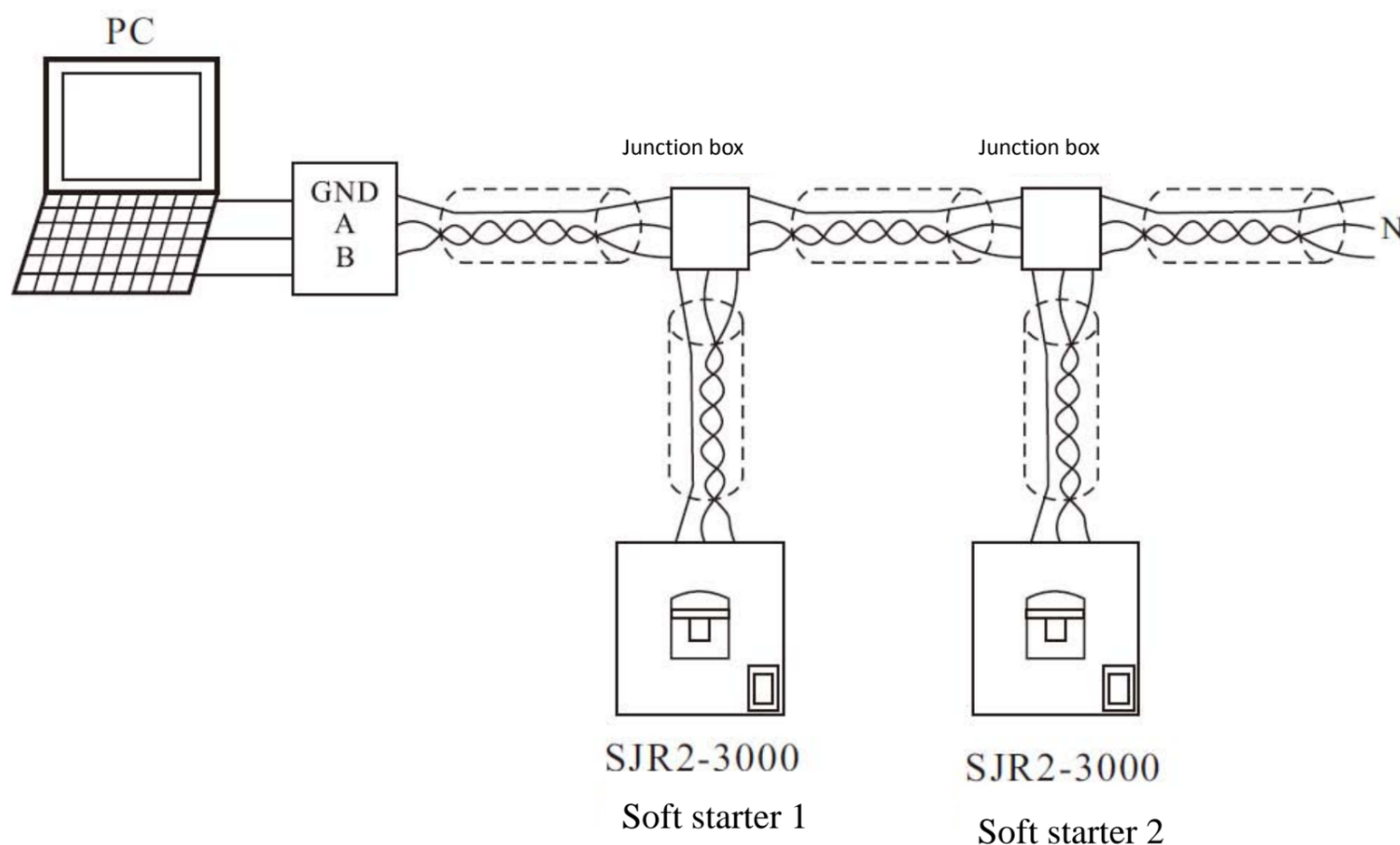
Если какие-либо поломки софтстартера, коды 02 03 00 02 00 08 будут возвращены, и типы неисправностей могут быть считаны по регистру 44003 среднее значение тока (шестнадцатеричное)

В 40004 регистре записываются значения тока

С 40256 по 40274 регистра размещены данные с F0-FL которые можно читать и перезаписывать в режиме on-line.

15-3 Ошибки Modbus RTU

Код	Описание	Примечание
01	Неправильная функция	Данной функции нет в УПП
02	Недоступный адрес данных	Данного адреса нет в диапазоне возможных адресов
03	Недоступное значение данных	Данные не могут быть выполнены, так как: 1. Параметр выходит за ограничения амплитуды 2. Параметр не может быть изменен 3. Параметр не может быть изменен как в УПП.



16. Гарантийное обслуживание

Спасибо за приобретение софтстартера. Продукт создан для России и учитывает потребности конечного клиента. Для Вашего удобства мы приводим следующие указания в отношении гарантийного обслуживания:

1. Гарантия

Гарантия на товар составляет 12 месяцев от даты приобретения..

В случае, если вышеупомянутое Оборудование выйдет из строя не по вине Покупателя, в течение гарантийного срока, поставщик обязуется произвести ремонт или замену дефектного Оборудования без дополнительной оплаты.

Гарантийный ремонт и обслуживание производятся в течение 5-ти рабочих дней, при наличии необходимых запчастей в сервисном центре Продавца Оборудования, только при предъявлении настоящего гарантийного талона. Если Продавец не может произвести своевременный ремонт из-за отсутствия необходимых запчастей, то в течении 2-х рабочих дней после сдачи Оборудования, Продавец обязан уведомить об этом Покупателя путем отправки ему электронного письма с указанием причины невозможности своевременного ремонта(замены) и указать сроки ремонта. Гарантийный срок продлевается на время проведения ремонта.

Поставщик снимает с себя гарантийные обязательства в случаях:

- Оборудование содержит следы механических воздействий на специализированный герметик, пасту и краску.

- Неисправность Оборудования вызвана прямым или косвенным механическим, химическим, термическим или физическим воздействием, воздействием излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных сред, токсических или биологических сред, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается условиями эксплуатации Оборудования.
- Неисправность Оборудования вызвана действием непреодолимой силы, либо действием третьих лиц, которое не возможно было предвидеть, контролировать и предотвратить
- Неисполнения Покупателем условий эксплуатации и рекомендаций, указанных в руководстве по эксплуатации и условий, приведенных пунктах

При обращении с претензиями по поводу работы приобретенной техники, вызванными некомпетентностью Покупателя, Продавец имеет право взимать плату за проведение консультаций.

При взаимном согласовании неисправное Оборудование может быть заменено на Оборудование, имеющее аналогичные или близкие характеристики.

Недополученная в связи с появлением неисправности прибыль и другие косвенные расходы не подлежат возмещению.

Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный проданным Оборудованием другому Оборудованию Покупателя.