



## **С О Ф Т - С Т А Р Т Е Р**

---

ПЛАВНЫЙ РАЗГОН ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

**~380 В 11 ... 550 кВт**

# **Устройство плавного пуска электродвигателей (софт-стартер)**

# **ДМС**

**Руководство по эксплуатации  
ВАЮ.435Х41.001-01 РЭ**

# **ВЕСПЕР**

Версия 1.6

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током софт-стартер должен быть заземлен.

Софт-стартер не может быть использован как разъединитель цепи или изолирующее устройство.

Если случайный пуск установки с электродвигателем представляет опасность для персонала или оборудования, то софт-стартер необходимо подключать через прерывающее устройство (например, контактор), управляемое внешней системой безопасности (аварийного останова).

## ВНИМАНИЕ!

Перед проведением работ в оборудовании, содержащем софт-стартер, отключите источник питания софт-стартера.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТА СОФТ-СТАРТЕРА ДМС С КОНДЕНСАТОРНОЙ НАГРУЗКОЙ, ПОДКЛЮЧЕННОЙ К ВЫХОДУ.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. ВВЕДЕНИЕ.....	4
2. ВЫБОР МОДЕЛИ СОФТ-СТАРТЕРА.....	5
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	10
5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	11
6. ПРОГРАММИРОВАНИЕ .....	13
7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	22
8. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	24
9. КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	26
10. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА.....	26

## 1. ВВЕДЕНИЕ.

Асинхронный двигатель благодаря своей надёжности, простоте, невысокой стоимости успешно применяется во всех областях промышленности. В настоящее время наибольшее распространение получил электропривод на базе асинхронного двигателя с преобразователем частоты. Однако, для механизмов, не требующих регулирования скорости, часто встречается «прямое» включение асинхронного двигателя к сети. Как известно, при «прямом» пуске ток электродвигателя в 6-10 раз превышает номинальный, что отрицательно влияет на питающую сеть и работу остальных потребителей. Также, при прямом пуске имеют место удары (особенно в механизмах с большими зазорами в механических передачах), существенно сокращающие срок службы всего механизма.

Софт-стартер (устройство плавного пуска) серии ДМС предназначен для ограничения пускового тока асинхронного электродвигателя. Принцип действия софт-стартера заключается в регулировании выходного напряжения (необходимого для поддержания заданного тока) при неизменной частоте сети (50 Гц.). Преимущества использования софт-стартера следующие:

- Существенное снижение пусковых токов электродвигателя
- Снижение механических нагрузок (ударов) в технологическом оборудовании
- Наличие защит от аварийных режимов, возникающих при эксплуатации двигателя
- Возможность плавной (бесступенчатой) регулировки пускового тока

## 2. ВЫБОР МОДЕЛИ СОФТ-СТАРТЕРА

При выборе модели софт-стартера необходимо учитывать данные используемого электродвигателя и характер нагрузки. Характеристики пуска в зависимости от используемого оборудования или решаемой задачи могут быть разделены на следующие категории:

1. Легкий режим требует значения пускового тока не более  $4xI_{ном}$ .
2. Тяжелый режим работы характеризуется наличием нагрузки, имеющей большее значение момента инерции и требующее значение пускового тока не менее  $4,5xI_{ном}$  с временем разгона до 30 секунд.
3. Очень тяжелый режим работы характеризуется большим значением момента инерции нагрузки, пусковым током выше  $6xI_{ном}$  и длительным временем разгона.

Для выбора модели софт-стартера необходимо руководствоваться таблицей нагрузки в зависимости от применения (табл.1., рекомендуемая) и таблицей выбора модели в зависимости от типа нагрузки (табл.2., обязательная).

Нагрузка двигателя в зависимости от применения.

Таблица 1.

Тип механизма	Режим пуска			Тип механизма	Режим пуска		
	Легкий	Тяжелый	Очень тяжелый		Легкий	Тяжелый	Очень тяжелый
Вентилятор центробежный (пуск на закрытую заслонку)	+			Насос центробежный	+		
Вентилятор центробежный (пуск на открытую заслонку)		+		Насос для цемента		+	
Вентилятор высокого давления			+	Насос для пульпы		+	
Дробилка роторная		+		Насос погружной	+		
Дробилка щековая			+	Насос поршневой			+
Компрессор центробежный	+			Пила ленточная			+
Компрессор винтовой (без нагрузки)	+			Пилорама		+	
Компрессор винтовой (под нагрузкой)		+		Пресс		+	
Компрессор поршневой (без нагрузки)		+		Сепаратор для жидкости			+
Компрессор поршневой (под нагрузкой)			+	Сепаратор для твердых тел		+	

Конвейер ленточный	+			Смеситель (диссольвер) для жидкостей	+		
Конвейер роликовый	+			Смеситель (диссольвер) для густых смесей		+	
Конвейер вертикаль- ный		+		Станок сверлильный	+		
Лебедка		+		Станок токарный	+		
Мельница шаровая			+	Строгальная машина	+		
Мельница молотковая			+	Центрифуга			+
Миксер высоко- скоростной		+		Шнек		+	
Миксер низко- скоростной	+			Электродвигатель без на- грузки	+		

**Примечание.** Табл. 1 предназначена только для предварительного выбора. Реальные требования к пусковым токам зависят от характеристик механизма и двигателя.

Выбор модели в зависимости от типа нагрузки.

Таблица 2.

Модель софт- стартера	Номинальная мощность, кВт	Номинальный ток электродвигателя для различных режимов пуска, А		
		Легкий режим	Тяжелый режим	Очень тяжелый режим
ДМС-015Н	11	22	18	15
ДМС-020Н	15	30	24	21
ДМС-030Н	22	43	34	30
ДМС-040Н	30	57	46	40
ДМС-050Н	37	72	58	50
ДМС-060Н	45	85	68	60
ДМС-075Н	55	104	83	73
ДМС-100Н	75	142	114	99
ДМС-125Н	93	190	152	133
ДМС-150Н	110	204	163	143
ДМС-200Н	160	270	216	189
ДМС-250Н	185	340	272	238
ДМС-300Н	220	420	336	294
ДМС-350Н	250	460	368	322
ДМС-400Н	315	580	464	406
ДМС-550Н	400	710	568	497
ДМС-700Н	550	1000	800	700

Примеры выбора моделей софт-стартеров.

**Пример 1:** Имеется двигатель Рном = 15 кВт, Іном = 28А, тип нагрузки – сверхсильный станок. По таблице нагрузки двигателя (табл.1) в зависимости от применения определяем, что тип нагрузки – **нормальный**. По таблице выбора модели в зависимости от типа нагрузки (табл.2) выбираем по номинальному току двигателя Іном = 28 А ближайший номинальный ток (в большую сторону) модели в столбце для нормальной нагрузки – 30 А, и соответственно модель – ДМС-020Н.

**Пример 2:** Имеется двигатель Рном = 15 кВт, Іном = 28 А, тип нагрузки – шнек. По таблице 1 определяем, что тип нагрузки – **тяжёлый**. По таблице 2 выбираем по номинальному току двигателя Іном = 28 А ближайший номинальный ток в столбце для тяжелой нагрузки – 34 А, и соответственно модель – ДМС-030Н.

**Примечание.** Пусковой момент, развиваемый двигателем снижается в квадрате по отношению к снижению тока:

$$M_p = M_{n.p} * (I_p / I_{n.p})^2,$$

где: Mp - пусковой момент;

Mn.p - номинальный пусковой момент;

Ip - пусковой ток;

In.p - номинальный пусковой ток.

Отсюда следует, что при использовании устройства плавного пуска необходимо устанавливать такое значение пускового тока (параметр **Ограничение тока**), при котором пусковой момент еще превышает момент нагрузки. Если в процессе разгона момент на валу двигателя окажется меньше момента нагрузки, механизм не разгонится до номинальной скорости.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 3.1. Спецификация

Модель софт-стартера		ДМС-015Н	ДМС-020Н	ДМС-030Н	ДМС-040Н	ДМС-050Н	ДМС-060Н	ДМС-075Н	ДМС-100Н	ДМС-125Н	ДМС-150Н	ДМС-200Н	ДМС-250Н	ДМС-300Н	ДМС-350Н	ДМС-400Н	ДМС-550Н	ДМС-700Н
Основные характеристики	Мощность, кВт	11	15	22	30	37	45	55	75	93	110	160	185	220	250	315	400	550
	Номинальный ток, А	22	30	43	57	72	85	104	142	190	204	270	340	420	460	580	710	1000
	Напряжение питания	от 380...415 В (до 1000 В - по спецзаказу)																
	Частота	50 Гц ( $\pm 5\%$ )																
	Выходное напряжение после старта	U <sub>bx</sub> минус 1 В																
	Мощность потерь	$P(\text{Вт}) = 3 \times I \text{ фазн} \times 1\text{В}$																
	Мощность потребления цепи управления	$\approx 20 \text{ В} \cdot \text{А}$																
	Управляющее напряжение	220 В (+10% -15%)																
	Изоляция	2,5 кВ между шасси, силовой цепью и управляющей цепью																
	Бай-пасс	Возможен обход софт-стартера после запуска																
Настраиваемые параметры	Дополнительные контакты	1. Вращение. 2. Окончание разгона. 3. Авария																
	Стартовое напряжение	0...50% $\times U_{bx}$																
	Время разгона	0...40 с																
	Максимальное время разгона	0...150 с																
	Время торможения	0-30 с																
	Конечное напряжение при останове	0-70% $\times U_{bx}$																
	Перегрузка	70-150% $\times I_{ном}$																
Конструкция, условия работы	Ограничение тока при пуске	100-450% $\times I_{ном}$																
	Количество стартов в час	От 4 стартов в час при максимальной нагрузке до 60 стартов в час в зависимости от нагрузки.																
	Максимальный ток	10 $\times I_{ном}$ в течение 0,5 с; 4 $\times I_{ном}$ в течение 20 с; 3 $\times I_{ном}$ в течение 60 с; 1 $\times I_{ном}$ длительно.																
	Виды защиты	Перегрузка, короткое замыкание, обрыв и дисбаланс фаз, пониженное и повышенное напряжение сети, неправильная последовательность фаз, защита от затянувшегося пуска, перегрев софт-стартера																
	Охлаждение	До 22 кВт – естественное, свыше 22 кВт – принудительное встроенным вентилятором.																
	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP00																
	Окружающая температура	0-50°C																

### **3.2. Дополнительные характеристики**

Подключение нескольких двигателей: один софт-стартер способен работать с двумя или большим количеством двигателей, если общий ток не превышает номинальный ток стартера и каждый двигатель защищен отдельно.

Параметры и режимы работы вводятся с клавиатуры пульта управления. Значения уставок, состояние ДМС и сообщения о неисправностях отображаются на 32-символьном жидкокристаллическом дисплее и четырех светодиодных индикаторах.

### **3.3. Массо-габаритные характеристики**

Модель софт-стартера	ДМС-015Н	ДМС-020Н	ДМС-030Н	ДМС-040Н	ДМС-050Н	ДМС-060Н	ДМС-075Н	ДМС-100Н	ДМС-125Н	ДМС-150Н	ДМС-200Н	ДМС-250Н	ДМС-300Н	ДМС-350Н	ДМС-400Н	ДМС-550Н	ДМС-700Н
Размеры, мм В×Ш×Г	310 × 203 × 168		310 × 290 × 200			310 × 290 × 270		505 × 485 × 320			700 × 550 × 355		1100 × 550 × 410				
Масса, кг	5		10			11		32			60		130				

#### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током софт-стартер должен быть заземлен.

4.2. Софт-стартер не может быть использован как разъединитель цепи или изолирующее устройство.

4.3. Если случайный пуск установки с электродвигателем представляет опасность для персонала или оборудования, то софт-стартер необходимо подключать через прерывающее устройство (например, контактор), управляемое внешней системой безопасности (аварийного останова).

4.4. Перед проведением работ в оборудовании, содержащем софт-стартер или монтажом софт-стартера, отключите силовые цепи источника питания софт-стартера.

4.5. Не допускается попадание влаги внутрь устройства.

4.6. Софт-стартер серии ДМС соответствует действующим Правилам устройства электроустановок, Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Степени защиты от прикосновения к токоведущим и движущимся частям соответствуют – IP00.

Защита персонала от поражения электрическим током:

- класс "Г".

#### ВНИМАНИЕ!

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТА СОФТ-СТАРТЕРА С КОНДЕНСАТОРНОЙ НАГРУЗКОЙ, ПОДКЛЮЧЕННОЙ К ВЫХОДУ.**

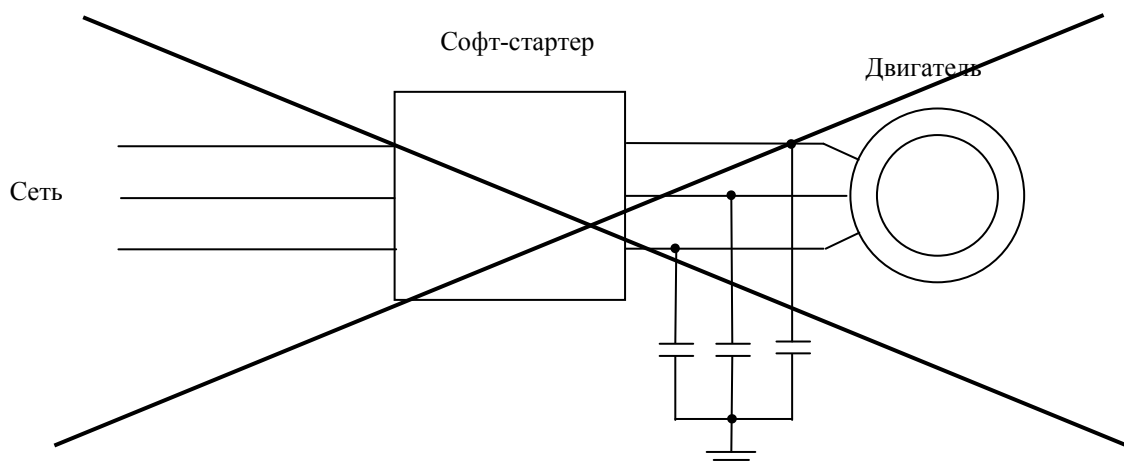


Рис. 4.

## 5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

### 5.1. Получение

Перед использованием софт-стартера убедитесь, что получили требуемую модель. Тип модели указывается на табличке, под дисплеем. Если Вы получили не ту модель, которая требуется, свяжитесь с торгующей организацией. Кроме того, убедитесь, что софт-стартер не получил повреждений во время транспортировки.

### 5.2. Предупреждение

Используйте софт-стартер с соответствующим ему трехфазным асинхронным электродвигателем и питающей сетью (источником питания). Использование неправильно выбранного софт-стартера приводит не только к его перегреву, а возможно, к пожару и другим серьезным последствиям.

### 5.3. Схема управления софт-стартером.

Для проверки работоспособности и начала программирования необходимо подать управляемое напряжение ~220В 50 Гц на клеммы «~220 V», как показано на рис. 5.

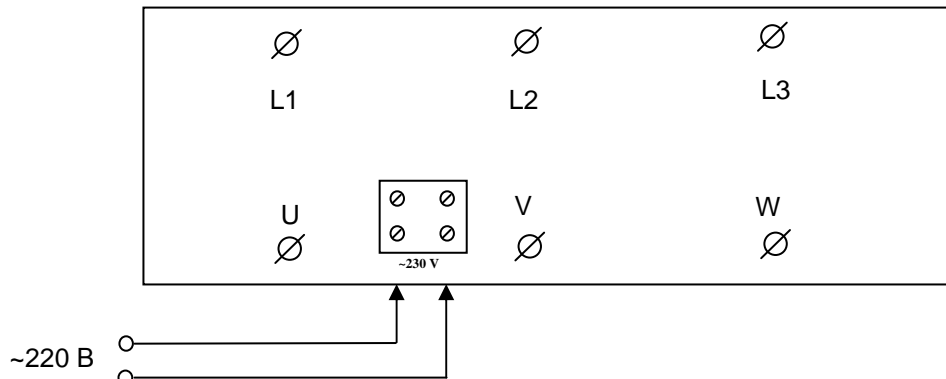


Рис. 5. Подключение управляющего напряжения

Загорится индикатор «**ВКЛ.**» и на дисплее высветится:



Простейшая схема подключения силовых цепей и платы управления приведена на рис. 6.

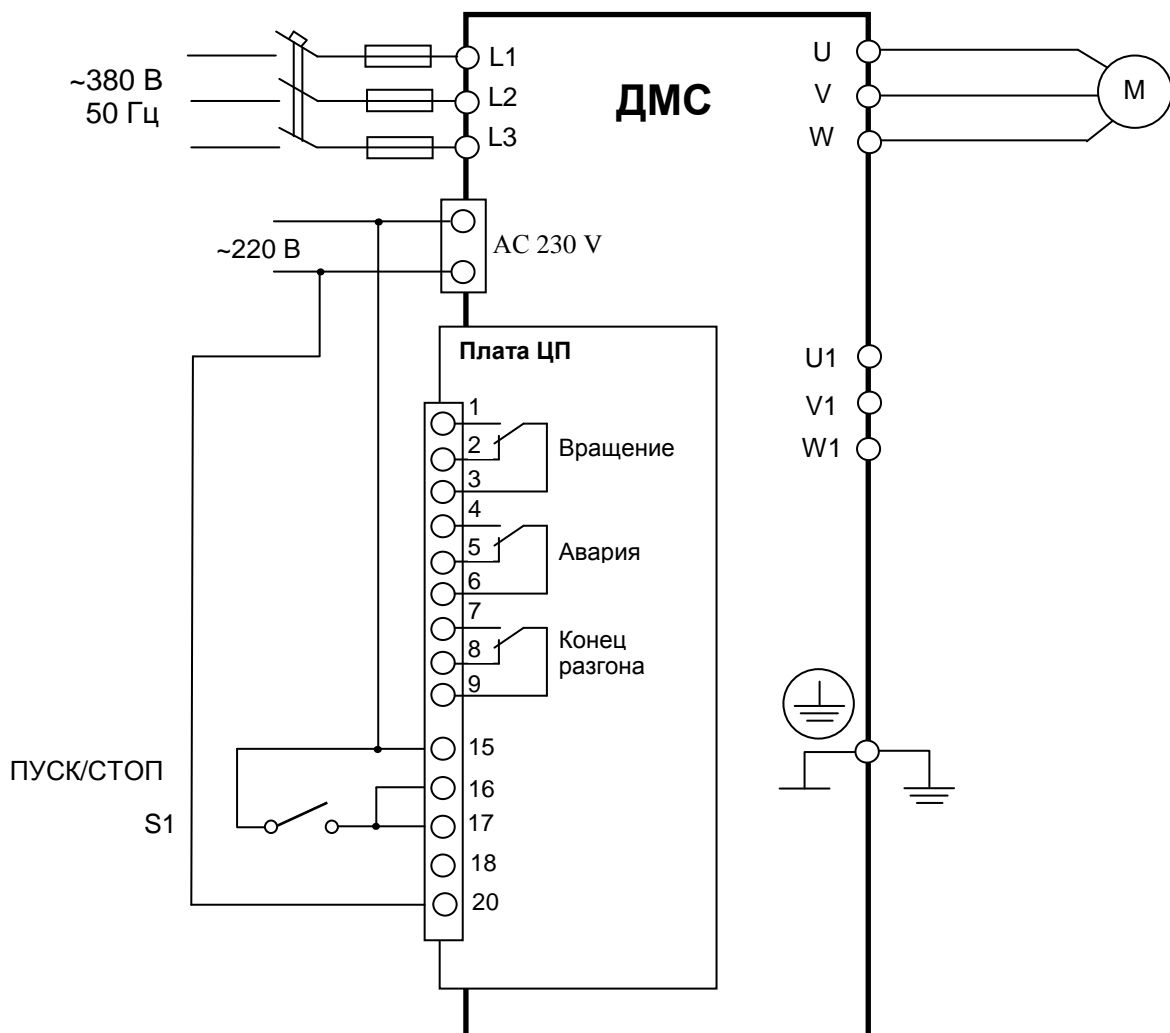


Рис. 6. Схема управления софт-стартером

В качестве ключа S1 «Пуск-Стоп» необходимо использовать кнопку с фиксацией или тумблер.

**ВНИМАНИЕ!** После подключения силовых проводов L1-L2-L3 в случае появления сообщения “Неверн. фазировка” поменяйте местами два любых силовых входных провода или измените уставку параметра “Очередность фаз” режима “Спец. функции”.

## 6. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

### 6.1. Пульт управления

*Внимание! Ввод уставок софт-стартера допускается производить только при остановленном двигателе.*

Все уставки констант вводятся с клавиатуры и отображаются на 32-символьном жидкокристаллическом дисплее.

Состояние работы и неисправности индицируются на дисплее и четырех светодиодных индикаторах (рис. 7)

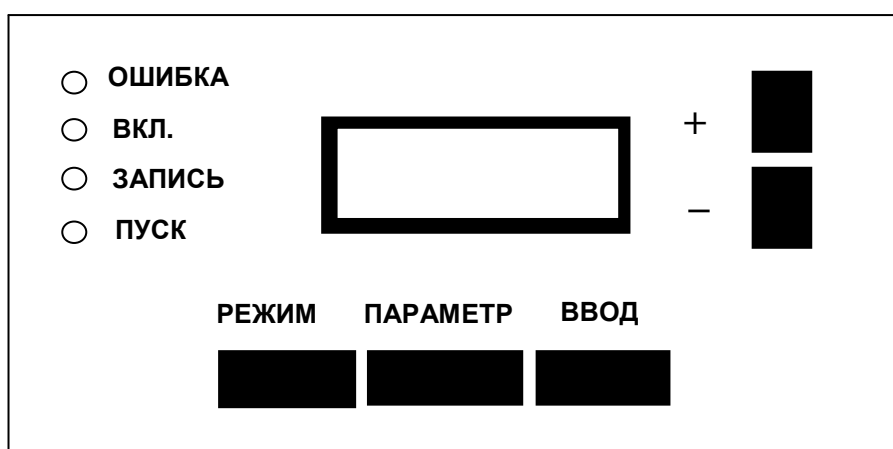


Рис. 7. Дисплей софт-стартера ДМС

### 6.2. Последовательность операций при работе с пультом управления

Выход в меню из любого состояния софт-стартера осуществляется нажатием клавиши “РЕЖИМ”.

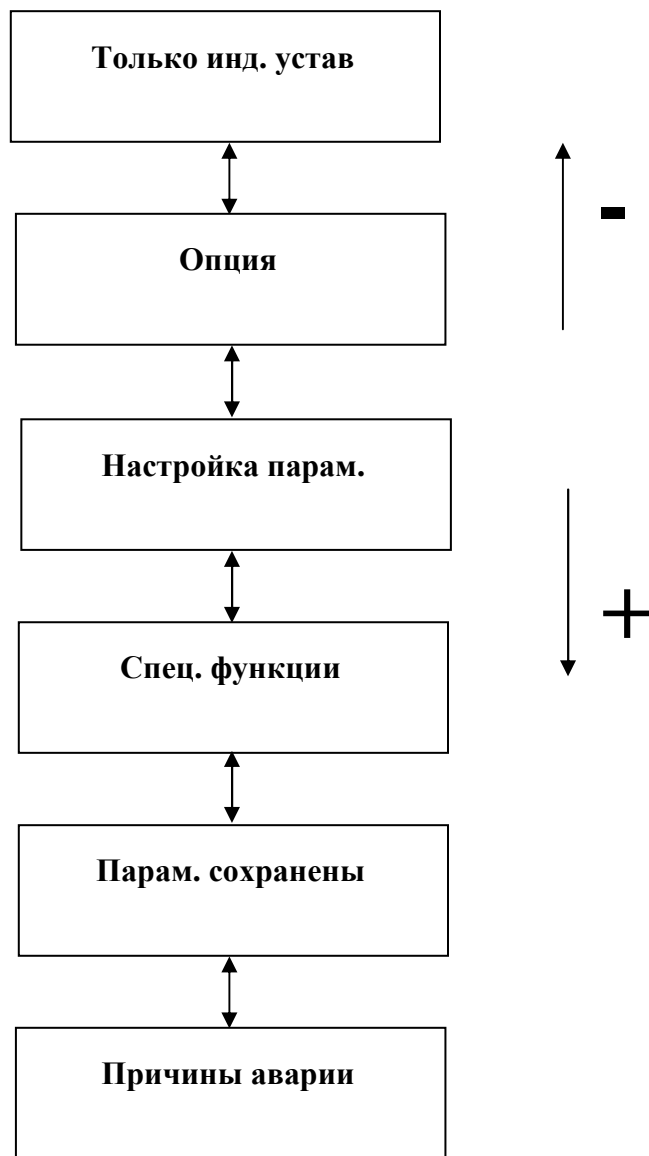
Переключение между пунктами меню осуществляется нажатием клавиши “+” или “-”.

Чтобы войти в любой пункт меню необходимо нажать клавишу “ВВОД”.

Для того чтобы изменить более чем один параметр, после установки значения параметра нажмите кнопку “ПАРАМЕТР” и затем кнопкой “+” или “-“ выберите следующий параметр. После установки всех необходимых параметров войдите в режим “Сохранение параметров” и сохраните измененные уставки.

### 6.3. Перечень режимов пульта управления.

6.3.1. Основное меню софт-стартера содержит следующие пункты (режимы пульта управления):



6.3.2. Режим “Только инд. устав” - Просмотр параметров настройки.

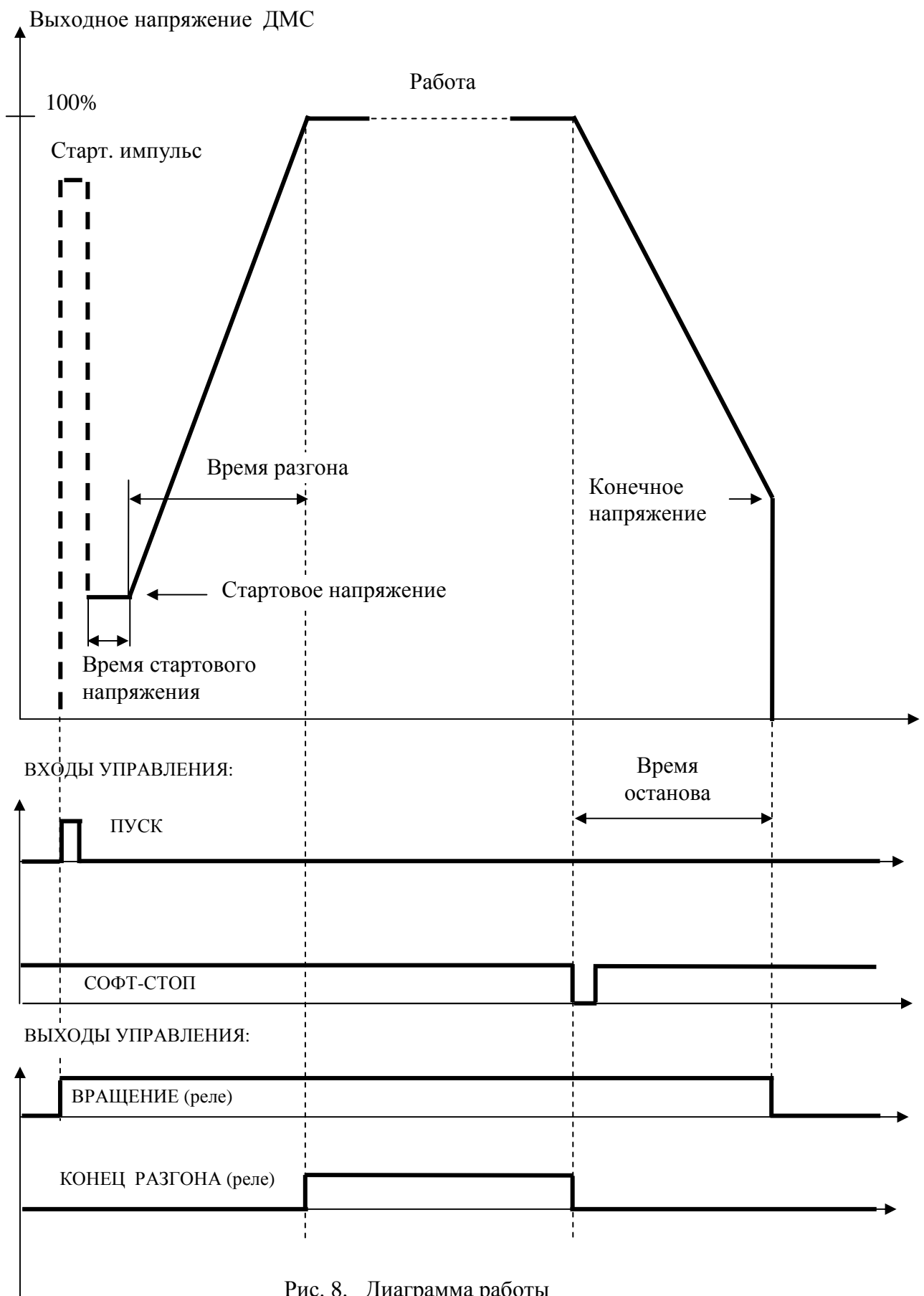
В этом режиме возможно только просматривать параметры режима “Настройка парам.” без изменения их значений.

6.3.3. Режим “Опция”. Этот режим в данной модели софт-стартера не используется.

6.3.4. Режим “Настройка парам.”. Этот режим является основным при подготовке софт-стартера к эксплуатации. Список параметров этого режима, их значение, диапазон и заводские уставки представлены в табл.3, а диаграмма выходного напряжения на рис 8.

Таблица 3

<b>Название параметра</b>	<b>Назначение</b>	<b>Диапазон значений</b>	<b>Заводская Уставка</b>
<b>Старт. напряжение</b>	Стартовое напряжение	0 – 50% Ubx	10% Ubx
<b>Время старт напр</b>	Время стартового напряжения	0 – 40 с	0 с
<b>Время разгона</b>	Время разгона	0 – 40 с	5 с
<b>Макс. время старт</b>	Максимальное время разгона	0 – 150 с	20 с
<b>Время останова</b>	Время торможения	0 – 30 с	5 с
<b>Конечное напряж.</b>	Напряжение при останове	0 – 70% Ubx	40% Ubx
<b>Защита перегрузк</b>	Уставка токовой защиты	70-150% номинального тока	120% номинального тока
<b>Ограничение тока</b>	Ограничение пускового тока	100-450% номинального тока	300% номинального тока



#### 6.4. Настройка.

Для большинства случаев применения необходимо устанавливать только два параметра режима «Настройка» : «Время разгона» и «Ограничение тока»

В табл. 4 приведен пример установки параметра «Ограничение тока» равным значению 320% от I ном.

Таблица 4

№ п/п	ДЕЙСТВИЕ	ДИСПЛЕЙ
<b>1</b>	Подайте напряжение источника управления	
<b>2</b>	Нажмите клавишу «РЕЖИМ»	
<b>3</b>	Нажимайте клавишу «+» или «-» до появления на дисплее:	<b>Настройка парам.</b>
<b>4</b>	Нажмите «ВВОД»	<b>Настройка парам.</b> <b>параметр: + / -</b>
<b>5</b>	Нажимайте клавишу «+» или «-» до появления на дисплее желаемого параметра	<b>Ограничение тока</b> <b>300%_I Ном.</b>
<b>6</b>	Нажмите «ВВОД»	<b>Ограничение тока</b> <b>= _300% I Ном.</b>
<b>7</b>	Нажимайте клавишу «+» до появления значения 320%	<b>Ограничение тока</b> <b>= _320% I Ном.</b>
<b>8</b>	Нажмите клавишу «РЕЖИМ»	
<b>9</b>	Нажимайте клавишу «+» или «-» до появления на дисплее:	<b>Сохранить парам.</b> <b>нажми (Ввод)</b>
<b>10</b>	Нажмите «ВВОД»	<b>Парам. сохранены</b>

Выбор значений параметров «Время разгона» и «Ограничение тока» осуществляется экспериментально, в зависимости от нагрузки и условий работы электропривода по следующей методике:

Установите значение параметра «Время разгона» такое, которое приемлемо по технологическому процессу (Диапазон изменения параметра – 0÷20 сек.). При дальнейшей настройке возможна корректировка значения.

Установите значение параметра «Ограничение тока» начиная с минимального значения, при котором происходит гарантированный запуск двигателя, в том числе при пониженном напряжении питающей сети (380В – 15%). (Диапазон изменения параметра – 100÷450% I ном.)

Когда электродвигатель наберет полную скорость, софт-стартер будет осуществлять вращение с полным напряжением. Если вы не уверены, что уставки наилучшие, мы предлагаем следующие опорные регулировки:

«Ограничение тока» = 300% , «Время разгона» = 4 с. – тяжелая нагрузочная ситуация,

«Ограничение тока» = 220% , «Время разгона» = 10 с. – ситуация легкой нагрузки.

#### Примечания.

- Если в процессе запуска появляется сообщение «Долгий старт» – увеличивайте значение параметров «Ограничение тока» или «Макс. время старт».
- Необходимо устанавливать значение параметра «Макс. время старт» на 40 – 60% больше, чем реальное время пуска.

#### 6.5. Специальные функции.

В режиме “Спец. функции” существует возможность изменять 7 параметров режима «Специальные функции».

Все параметры этого режима установлены оптимальными и изменять их для большинства случаев применений нет необходимости. Список всех параметров этого режима и их значения представлены в табл. 5.

Таблица 5.

ПАРАМЕТР НА ДИСПЛЕЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Старт. импульс (бросок момента)	Выключен Включен
Очередность фаз (последовательность фаз на входе)	А-В-С В-А-С
Задерж. перегруз (задержка защиты от перегрузки)	Медленно < 5 мин Быстро < 2 мин
Умножение врем. (временной множитель)	Выключен Включен
Реакция сбой напр. (задержка пропадания напряжения)	2 сек авар. стоп Авто. перезапуск
Обр. связ. по напр. (обратная связь по напряжению)	Выключен Включен
Рост огранич. ток (ограничение нарастания тока)	Выключен Включен

**Пояснения к таблице 5:**

**«Старт. импульс».** При включении этой функции на двигатель для создания момента трогания кратковременно подается начальное напряжение, близкое к номинальному.

**«Очередность фаз».** Последовательность фаз, устанавливается такой же порядок фаз, как у питающей сети. (Прямой порядок – А-В-С, обратный – В-А-С).

**«Задерж. перегруз».** – Происходит отключение двигателя через установленное время (5 или 2 минуты) при токе двигателя, превышающем значение, установленное в режиме «Настройка парам.» параметром «Защита перегрузок».

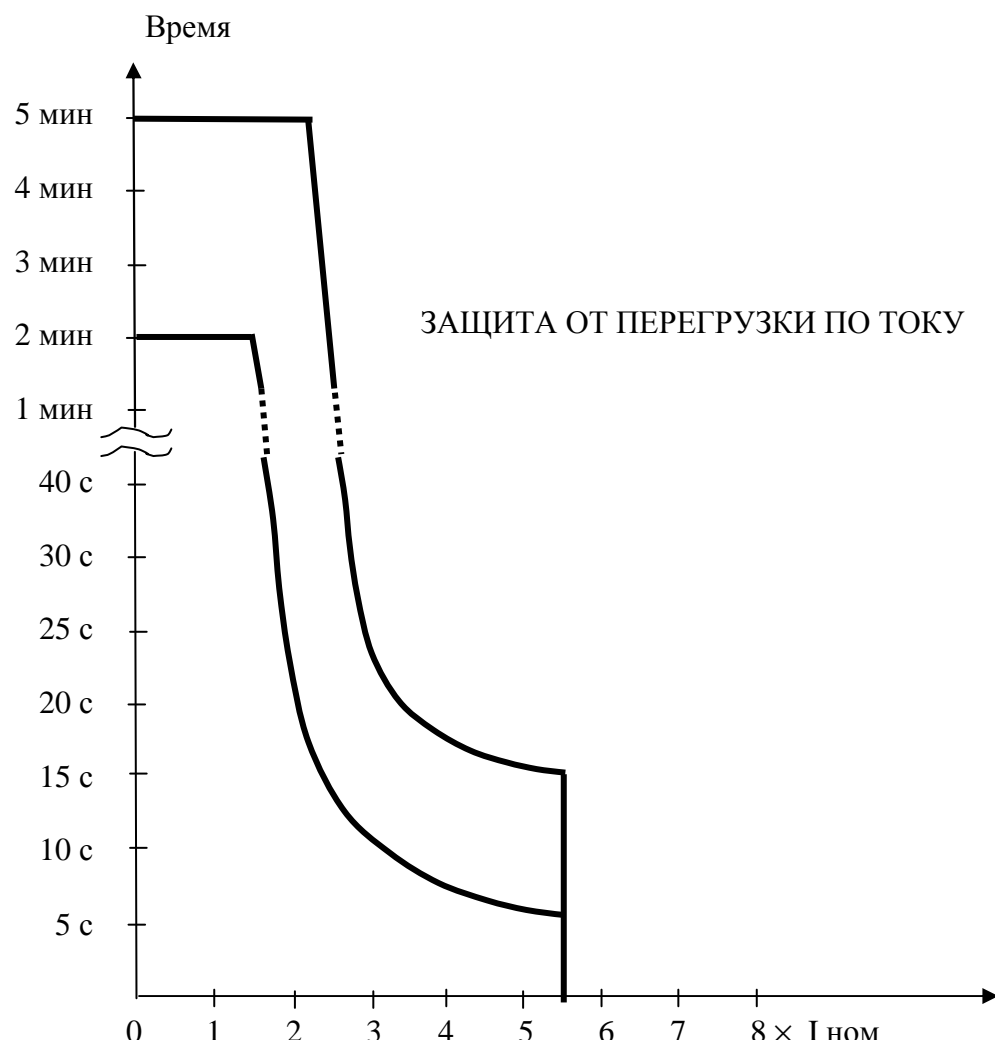


Рис. 9. Диаграмма защиты от перегрузок

**«Умножение врем».** При включении этой функции все временные уставки режима «Настройка парам.» увеличиваются в 2 раза.

**«Реакция сбой напр.».** Работа софт-стартера при пропадании силового напряжения ~380 В 3Ф и вращающемся двигателе иллюстрируется таблицей 6. Подача напряжение управления ~220 В 1 Ф не прерывается.

Таблица 6.

Уставка функции <b>«Реакция сбой напр.»</b>		Пропадание силового напряжения ~380 В и восстановление в течение времени < 2 с	Пропадание силового напряжения ~380 В и восстановление в течение времени ≥ 2 с
2-х проводное управление	<b>Авто. перезапуск</b>	Силовое напряжение на выходе софт-стартера восстанавливается скачком до номинального уровня	Производится автоматический перезапуск (плавный старт двигателя)
	<b>2 сек авар. стоп</b>	Силовое напряжение на выходе софт-стартера восстанавливается скачком до номинального уровня	Перезапуск не производится. Загорается индикатор «Ошибка», на дисплее – <b>«Низкое напряжен.»</b>
3-х проводное управление	<b>Авто. перезапуск</b>	Силовое напряжение на выходе софт-стартера восстанавливается скачком до номинального уровня	Перезапуск двигателя можно произвести вручную повторной командой ПУСК
	<b>2 сек авар. стоп</b>	Силовое напряжение на выходе софт-стартера восстанавливается скачком до номинального уровня	Перезапуск не производится. Загорается индикатор «Ошибка», на дисплее – <b>«Низкое напряжен.»</b>

**«Обр. связ. по напр.».** Эта функция используется для повышения устойчивости в работе софт-стартера.

**«Рост огранич. ток».** Эта функция используется для ограничения нарастания тока в двигателе при питании софт-стартера от генератора.

Пример изменения параметров в режиме “Спец. функции”.  
Требуется изменить параметр “**Очередность фаз**”:

Таблица 7.

№ п/п	ДЕЙСТВИЕ	ДИСПЛЕЙ
<b>1</b>	Нажмите клавишу «РЕЖИМ»	
<b>2</b>	Нажмите клавишу «+» или «-» до появления на дисплее:	<b>Спец. функции</b>
<b>3</b>	Нажмите «ВВОД»	<b>Спец. функции</b> параметр : + / -
<b>4</b>	Нажмите клавишу «+» или «-» до появления на дисплее необходимого параметра	<b>Очередность фаз</b>
<b>5</b>	Нажмите «ВВОД»	<b>Очередность фаз</b> <b>А-В-С</b>
<b>6</b>	Нажмите клавишу «+» или «-» для изменения параметра	<b>Очередность фаз</b> <b>В-А-С</b>
<b>7</b>	Нажмите клавишу «РЕЖИМ»	
<b>8</b>	Нажмите клавишу «+» или «-» до появления на дисплее:	<b>Сохранить парам.</b> <b>нажми (Ввод)</b>
<b>9</b>	Нажмите «ВВОД»	<b>Парам. сохранены</b>

**6.6. Режим «Парам. сохранены».**

При изменении значения любой константы при заходе в этот режим на дисплее появляется надпись:

**Сохранить парам.**  
**нажми (Ввод)**

Нажмите клавишу **ВВОД** и все новые значения констант будут автоматически сохранены, появится сообщение **«Парам. сохранены»**.

**6.7. Режим «Причины аварии».** В этом режиме индицируются аварийные ситуации, возникшие при эксплуатации софт-стартера.

Сброс состояния неисправности для повторного включения софт-стартера возможен нажатием клавиши «-» или подачей внешнего сигнала СБРОС (клемма 18) при отсутствии сигнала ПУСК.

При аварии появляется сообщение о конкретной неисправности. Например, при перегреве:

**Перегрев**  
**Сброс нажать (-)**

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

### Замечания:

- Процессорная плата находится под напряжением, обращайте особое внимание при работе с ней.
- Устройство не должно проверяться мегомметром или любым другим испытательным устройством с высоким напряжением.
- Проверка однородности выходов софт-стартера возможна путем замены электродвигателя тремя лампочками 100 Вт 220 В, соединенными «звездой».

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в табл.8.

Табл. 8.

Индикация на дисплее	Возможная причина	Способ устранения
<b>Неверн. фазировка</b>	Неправильное чередование фаз	Переустановите последовательность фаз в софт-стартере
<b>Перенапряжение</b>	Силовое напряжение увеличено свыше 120% от номинального значения	Проверьте источник напряжения
<b>Низкое напряжен.</b>	Силовое напряжение снизилось ниже 80% от номинального значения	Проверьте источник напряжения
<b>Долгий старт</b>	Двигатель не разгоняется до номинальных оборотов за время <b>«Макс. время старт»</b>	Увеличьте значение одного из параметров: <b>«Ограничение тока»</b> или <b>«Макс. время старт»</b>
<b>Токовая защита</b>	Короткое замыкание между фазой и «землей» или между фазами	Отсоедините силовые проводники от софт-стартера и проверьте сопротивление цепей
<b>Корот. зымык. тир1</b> <b>Корот. зымык. тир2</b> <b>Корот. зымык. тир3</b>	1. Двигатель не подключен к стартеру 2. Короткое замыкание в одном из тиристоров	1. Отключите напряжение и проверьте целостность соединений между стартером и двигателем 2. Проверьте тиристор
<b>Перегрузка</b>	1. Отсутствие входной фазы 2. Обрыв силового провода 3. Короткое замыкание в тиристоре 4. Перегрузка двигателя 5. Неисправность софт-стартера	1. Проверьте напряжения на входных фазах 2. Проверьте силовые провода 3. Проверьте тиристоры 4. Проверьте ток двигателя и уставки 5. Замените неисправную плату
<b>Перегрев</b>	Температура стартера превысила допустимое значение	1. Проверьте температуру стартера 2. Проверьте вентиляторы для стартера мощностью выше 22 кВт
<b>Несимметрия тока</b>	1. Обрыв силового провода. 2. Нарушена изоляция фаз двигателя 3. Дисбаланс сетевого напряжения.	1. Проверьте силовые провода. 2. Проверьте сопротивление изоляции двигателя 3. Проверьте источник напряжения
<b>Сбой уставок</b>	Введены недопустимые значения уставок	Проверьте значения уставок
<b>Ошибка двиг</b>	Пускового тока недостаточно для запуска двигателя	Увеличьте значение <b>«Ограничение тока»</b>
<b>Ошибка памяти</b>	Ошибка при записи данных в энергонезависимую память	Перезапустите софт-стартер и повторите попытку

## 8. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

По окончании разгона софт-стартер выдает полное сетевое напряжение на двигатель за вычетом падения напряжения на открытых тиристорах (примерно 1 В). Чтобы исключить эти потери напряжения, необходимо использовать бай-пасс, т. е. после окончания разгона двигатель с помощью трехфазного контактора подключить напрямую к сети (при этом все защиты ДМС продолжают функционировать).

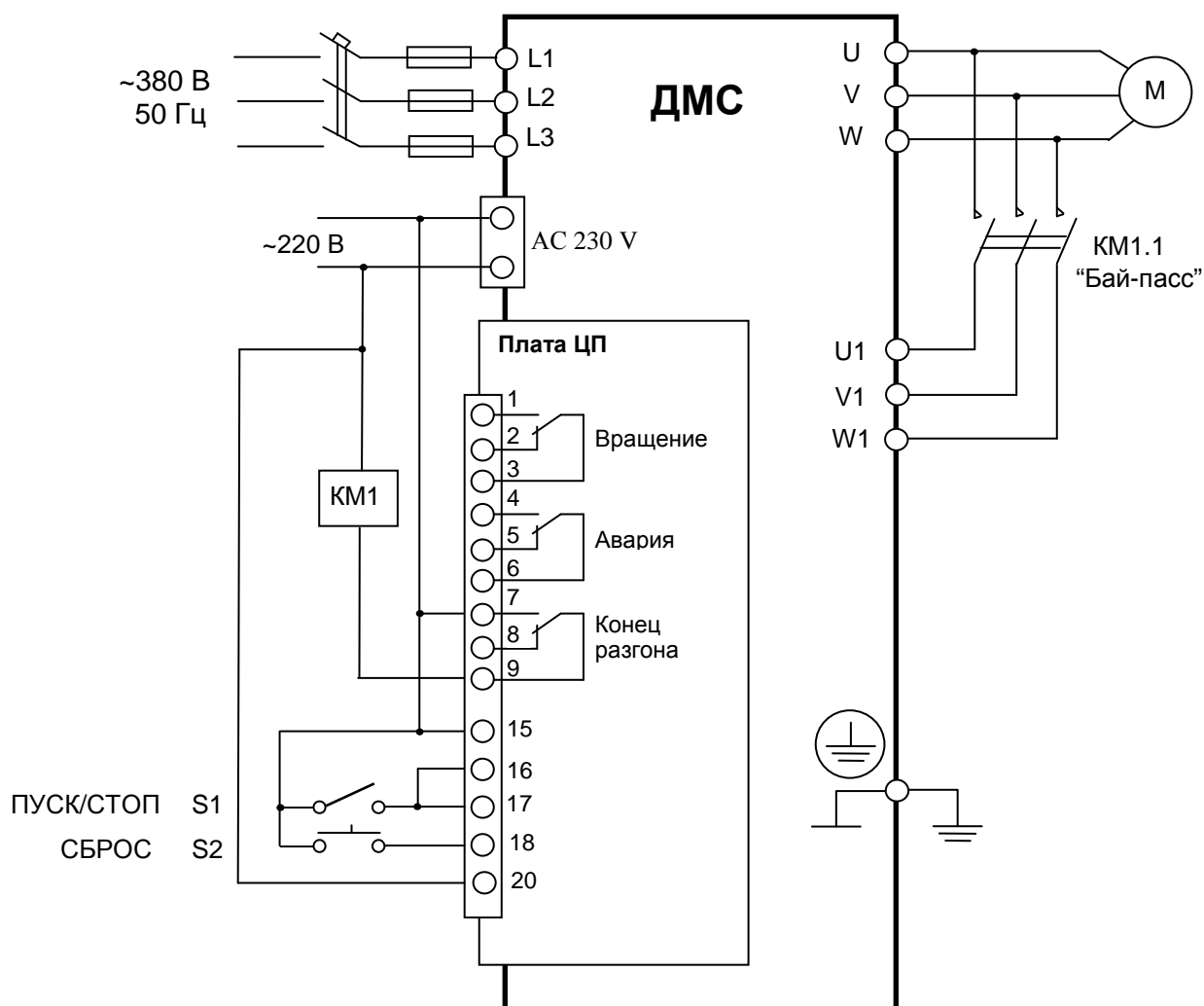


Рис. 10. Бай-пасс софт-стартера ДМС, двухпроводная схема управления.

Также можно использовать трехпроводную схему управления софт-стартером (кнопки «Пуск», «Стоп» без фиксации).

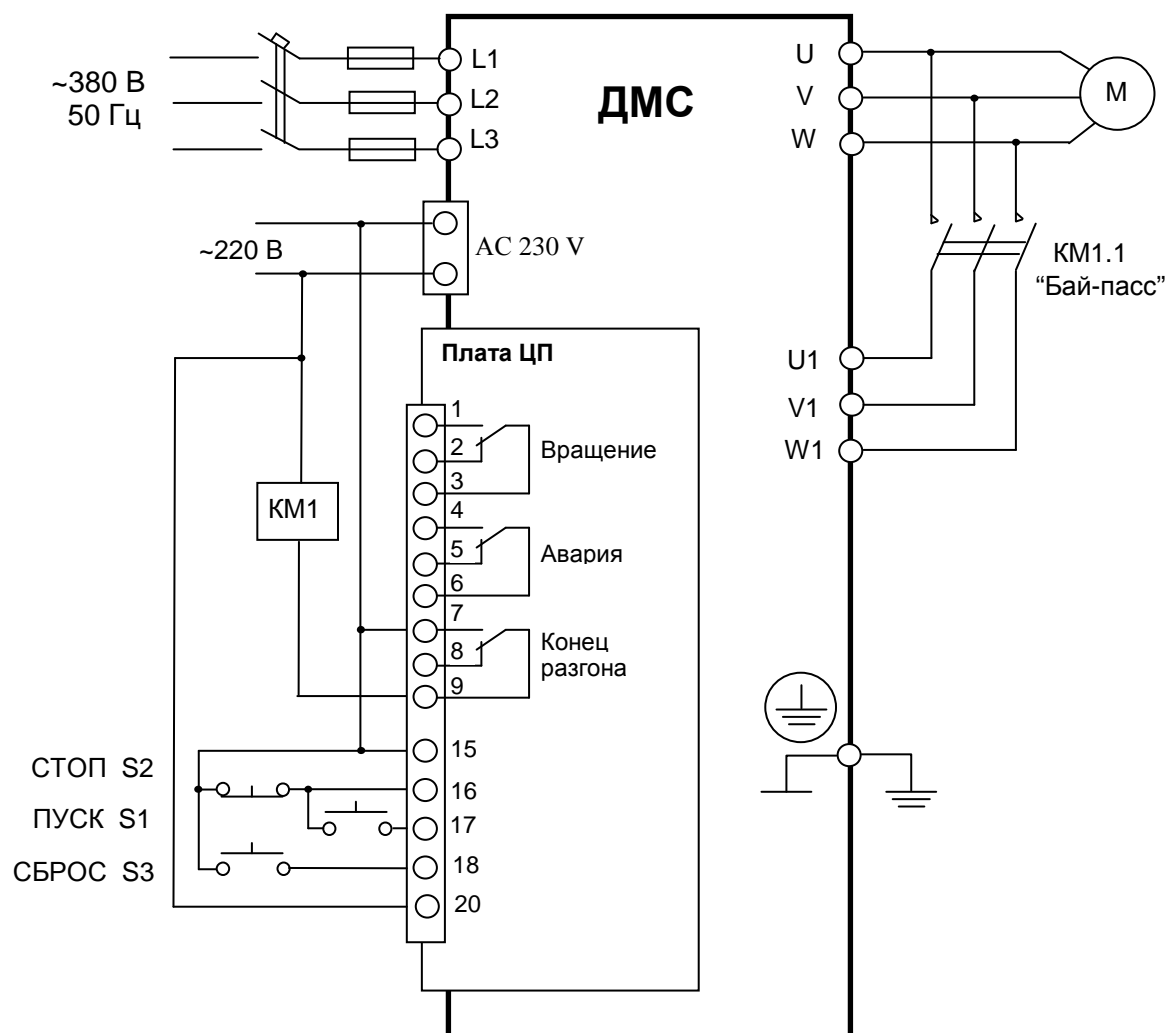


Рис. 11. Бай-пасс софт-стартера ДМС, трехпроводная схема управления.

## **9. КОМПЛЕКТНОСТЬ.**

В комплект стандартной поставки входит:

- Софт-стартер ДМС в индивидуальной упаковке
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

## **10. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА.**

В соответствии с Сервисной политикой ООО «Веспер автоматика» поставщик гарантирует безотказную работу преобразователя в течение гарантийного срока при условии соблюдения покупателем всех предупреждений и предостережений, а также правил и приемов безопасной эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенными пломбами (гарантийными наклейками), и в конструкцию которого внесены изменения.

Гарантийное обслуживание, а также работы по ремонту и замене частей преобразователя проводятся авторизованным персоналом сервис-центра фирмы-поставщика.