# Руководство пользователя

# Онлайн-устройство плавного пуска серии VT-3O



# Предисловие

Благодарим вас за использование плавного пуска двигателя серии VT-3O. Этот продукт используется для плавного пуска и плавной остановки трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочитайте и поймите содержание данного руководства.

В процессе использования устройства плавного пуска, пожалуйста, обратите внимание на следующие положения техники безопасности:



Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя перед использованием изделия.



Устанавливать продукт разрешается только техническому специалисту.



Убедитесь, что двигатель правильно подключен к системе плавного пуска.



Запрещается подключать конденсаторы к выходным клеммам (U V W).



Пожалуйста, заклейте изоляционный клей клеммного выключателя после завершения их соединения.



Устройство плавного пуска и его корпуса должны быть надежно заземлены.



Во время технического обслуживания и ремонта вход должен быть отключен от питания.



#### ПРОВЕРКА РАСПАКОВКИ ПРОДУКТА

Пожалуйста, проверьте продукты перед использованием, если возникнут какие-либо проблемы; пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам с любым запросом на дополнительную информацию.

- Проверьте тип продукта, является ли он тем, который вы заказываете.
- Проверьте, не повреждены ли изделия в результате транспортировки, например, запасные части находятся отдельно от основного корпуса, поврежден ли корпус и т.д.
- Проверьте другие вложения, включая руководство пользователя.

Содержание данного руководства пользователя может быть изменено по техническим причинам или модифицировано. Мы оставляем за собой право на обновление.

Версия 2.2.4

# Содержание

1.Информация о продуктах	1
1.1 Плавный пуск двигателя	1
1.2 Основная функция	1
1.3 Техническая спецификация	2
2.Описание продуктов и установка	3
2.1 Описание модели	3
2.2 Среда установки	
2.3 Требования к установке	3
2.4 Внешний вид продуктов и установочные размеры	4
2.5 Схема подключения периферийных устройств	5
2.6 Описание клемм цепи управления	6
3. Эксплуатация и отображение	7
3.1 Панель клавиш и управление	7
3.2 Описание функциональных кодов	9
3.3 Диагностика и устранение неисправностей	
4.Функции и направления защиты	
4.1 Функция защиты	
4.2 Классы защиты и объяснение	13
5.Тестовый запуск и приложение	
5.1 Включение питания для тестового запуска	
5.2 Режим запуска и приложение	
5.3 Режим остановки и приложение	
5.4 Специальное приложение	18
5.5 Примеры приложений	18
6.Протокол связи Modbus	19
6.1 О протоколе	19
6.2 Структура шины	19
6.3 Аномальная обратная связь	

# 1. Информация о продуктах

## 1.1 Устройство плавного пуска двигателя

Интеллектуальный плавный пускатель двигателя, использование интеллектуального цифрового управления; С одночиповым процессором в качестве интеллектуального центра, тиристорным модулем для приводов для полного автоматического управления двигателем. Он применяет различное управление нагрузкой асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, двигатель может плавно запускаться в любых условиях работы, защищает тормозную систему, снижает влияние пускового тока на электросеть, обеспечивает надежный запуск двигателя. Функция плавного мягкого останова может эффективно решить проблему перенапряжения инерционной системы, устранить систему сопротивления инерционного удара, чего невозможно достичь с помощью традиционного оборудования. Интеллектуальная цифровая система оборудования для плавного пуска двигателя с полной функцией защиты, продлевающая срок службы системы, снижающая стоимость системы, повышающая надежность системы и совместимая со всеми функциями пускового оборудования; Это новая идеальная альтернатива традиционному стартеру со звездой и треугольником и декомпрессионному стартеру с автоматическим соединением.

## 1.2 Основная функция

- Эффективно снижает пусковой ток двигателя; Может уменьшить пропускную способность, избежать инвестиций в расширение сети.
- Снижает пусковые напряжения двигателя и нагрузочного оборудования; Продлевает срок службы двигателя и сопутствующего оборудования.
- Функция плавной остановки может эффективно решить проблему парковки инерциальных систем; этого традиционным пусковым оборудованием не добиться.
- Шесть уникальных режимов запуска; Чтобы адаптироваться к сложному двигателю и нагрузке, добиться идеального эффекта старта.
- Полноя и надежная функция защиты; эффективно обеспечивает безопасность двигателя и связанного с ним производственного оборудования.
- Интеллектуальный плавный пуск двигателя, применение сетевой технологии использовало технологию управления двигателем для адаптации к быстрому развитию технологии автоматизации электроснабжения в соответствии с более высокими требованиями.

#### Надежное качество

- Дизайн компьютерного моделирования.
- Производственный процесс SMT.
- Хорошие показатели ЭМС.
- Машина перед поставкой подвергается высокотемпературному старению, испытанию на вибрацию.

#### Совершенная и надежная функция защиты системы

- Защита от отсутствия напряжения, низкого напряжения и перенапряжения.
- Защита от перегрева и слишком длительного времени запуска.
- Защита от потери входной фазы, потери выходной фазы и 3-фазного дисбаланса.
- Защита от пускового перегрузки по току, перегрузки при работе и короткого замыкания нагрузки.

#### Функция технического обслуживания

- Самодиагностика неисправностей (короткое замыкание, перенапряжение, пониженное напряжение, заземление одной фазы, перегрузка двигателя, потеря одной фазы, блокировка двигателя и интеллектуальное программное обеспечение могут проверять рабочее состояние системы).
- Комбинация модульной конструкции, в соответствии с содержанием отображения неисправностей, быстрое устранение неполалок.

#### Независимые продукты интеллектуальной собственности

- Независимое авторское право на программное обеспечение.
- Запатентованная технология запуска и защиты двигателя.

• Уникальный способ обнаружения, отладки оборудования и процесса.

#### Быстрое и продуманное послепродажное обслуживание

- Надежная работа закладывает основу квалифицированного обслуживания и качества.
- Обеспечение идеального системного решениея
- Своевременные и продуманные консультационные услуги.
- Постоянно улучшается производительность продукта в соответствии с мнением пользователя.

# 1.3 Техническая спецификация

	Функция	Описание					
Вх/ источн	ик Частота вх.	Трехфазный 380 В/480 В/660 В переменного тока					
питания	напряжениея	50/60 Гц					
Ад	аптивный мотор	Короткозамкнутый трехфазный асинхронный двигатель					
Количество стартов		Рекомендуется не более 10 раз в час.					
•		(1) Панель управления.					
		(2) Панель управления + внешнее управление.					
		3) Внешний контроль.					
Режим управления		4) Внешнее управление + СОМ-управление.					
re	жим управления	5) Панель управления + внешний + СОМ-управление.					
		6) Панель управления + СОМ-управление.					
		(7) СОМ-управление.					
		(8) Нет запуска или остановки.					
		(1) Ограничение тока для запуска.					
		(2) Линейное изменение напряжения для запуска.					
Режим запуска		(3) Контроль крутящего момента + ограничение тока для запуска.					
1	ежим запуска	(4) Управление крутящим моментом + линейное изменение напряжения для пуска.					
		(5) Изменение тока для запуска.					
		(6) Двойной замкнутый пуск с ограничением тока по напряжению.					
1	ежим остановки	(1) Мягкая остановка.					
1	Сжим остановки	(2) Свободная остановка.					
		(1) Защита от разомкнутого контура для внешних клемм мгновенного останова.					
		(2) Защита от перегрева для устройства плавного пуска.					
		(3) Защита от слишком длительного времени запуска.					
		(4) Входная защита от обрыва фазы.					
		(5) Защита от обрыва фазы на выходе.					
		(6) Несимметричная трехфазная защита.					
Фун	сция защиты	(7) пусковая защита от перегрузки по току.					
Фуш	сция защиты	(8) Работает защита от перегрузки.					
		(9) Защита от пониженного напряжения для напряжения питания.					
		(10) Защита от перенапряжения для напряжения питания.					
		(11) Защита от установки параметров неисправности.					
		(12) Защита от короткого замыкания нагрузки.					
		(13) Автоматический перезапуск или защита от неправильного подключения.					
	T	(14) Неправильная защита проводки клемм внешнего управления.					
ая	Лесто использования	Помещение в помещении с хор. вентиляцией, свободное от агрессивных газов и токопроводящей пыли					
Окружающа	Высота	Ниже 1000М. Он должен увеличивать мощность скорости, когда высота над уровнем моря превышает 1000 м.					
ужк	Температура	-20 +45 °C					
кру	Влажность	Относительная влажность 90% без конденсации росы.					
O	Вибрация	<0.5G					
	Класс защиты	IP20					
	Схема охлаждения	Вентиляторы охлаждения.					

# 2. Описание продуктов и инсталяция

#### 2.1 Описание модели

**В**ектор Технологий

Soft Starter

Model: VT-3-018-O

Power: 18 kW

Input: 3 Phase 380V 50~60 Hz Output: 3 Phase 37A 50~60 Hz

S/N: 1234567890

## Среда установки

- Электропитание: Городская сеть, автономное питание, дизельный двигатель, 3-х фазный переменный ток 380В/480В/660В±15%, 50Гц или 60Гц. Мощность устройства плавного пуска должна соответствовать требованиям к пуску двигателя.
- Соответствующий двигатель: Двигатель должен быть трехфазным, асинхронным двигателем, и его мощность должна быть согласована с плавным пуском.
- Частота запуска: Время запуска зависит от загрузочного оборудования.
- Режим охлаждения: Естественное воздушное охлаждение.
- Класс Защиты: IP20
- Условия окружающей среды: при высоте менее 1000 м температура окружающей среды должна быть в пределах от -20°C до 45°C, относительная влажность должна быть менее 90% относительной влажности, без паров, без горючих, летучих, агрессивных газов. Отсутствие электрической грязи, внутренняя установка, вентиляция, вибрация менее 0,5G.

# 2.3 Требования к установке

Место и условия установки: Чтобы устройство плавного пуска имело хорошую вентиляцию и теплоотвод, устанавливайте изделие вертикально и убедитесь, что вокруг него достаточно места. Если устройство плавного пуска установлено в коробке, обратите внимание на очень хорошую вентиляцию, а также на приведенные выше примечания. (См. следующую диаграмму 2.2)

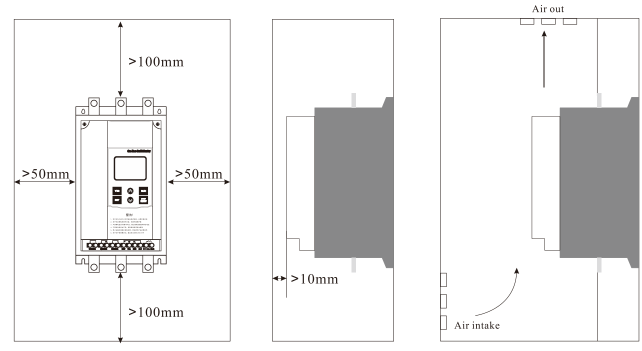


Диаграмма 2.2 Схема установки вентиляционного канала устройства плавного пуска

# 2.4 Внешний вид продуктов и установочные размеры

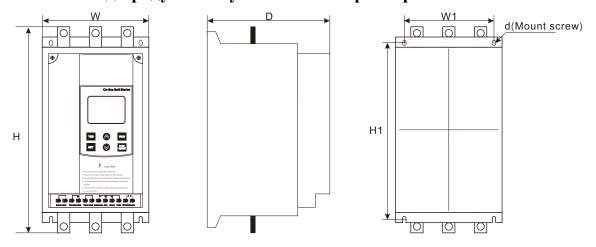


Диаграмма 2.3 Установочные размеры 11KW~45KW и монтажные отверстия

Модель	Мощность	Ток	Внешние размеры (мм)							оазмеры
	(KW)	(A)	Н	W	D	H1	W1	d		
VT-3-011-O	11	23								
VT-3-015-O	15	30								
VT-3-018-O	18.5	37								
VT-3-022-O	22	45	315	315	215	145	221	298	0.5	M6
VT-3-030-O	30	60			143	221	298	85	MO	
VT-3-037-O	37	75								
VT-3-045-O	45	90								
VT-3-055-O	55	110								
VT-3-075-O	75	150	360	210	261	343	150	M8		

VT-3-090-O	90	180								
VT-3-115-O	115	230								
VT-3-132-O	132	260	165	220	261	440	260	MO		
VT-3-160-O	160	320	465	330	261	440	260	M8		
VT-3-200-O	200	400								
VT-3-250-O	250	500								
VT-3-280-O	280	560	562	490	301	535	335	M8		
VT-3-315-O	315	630								
VT-3-355-O	355	710								
VT-3-400-O	400	800								
VT-3-450-O	450	900	940	690	126	780	250	M10		
VT-3-500-O	500	1000	840	680	426	/80	350	M10		
VT-3-600-O	600	1200								

Примечание. Номинальная мощность двигателя в приведенной выше форме является максимальным номинальным значением. Как правило, значения согласованной мощности двигателя не должны превышать это значение.

# 2.5 Схема подключения периферийных устройств

Подключение главной цепи: Содержит проводку входа 3-фазного источника, выхода к двигателю.

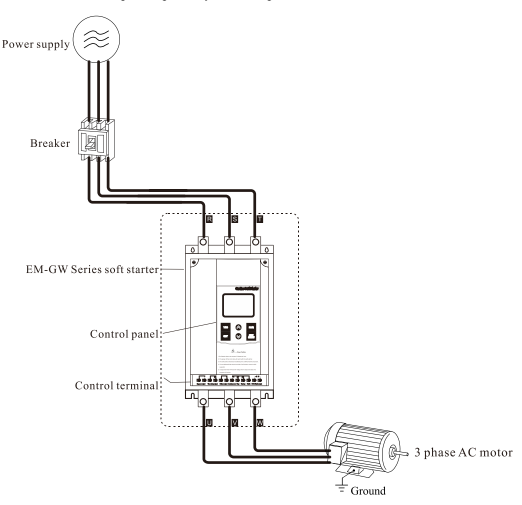


Диаграмма 2.5 Подключение периферийных устройств устройства плавного пуска GW

# 2.6 Клемма цепи управления Описание

Соединение клеммы управления: То есть провод идет от 12 внешних клемм, включая входной и выходной управляющий сигнал и аналоговый выход или сигнал связи RS485.

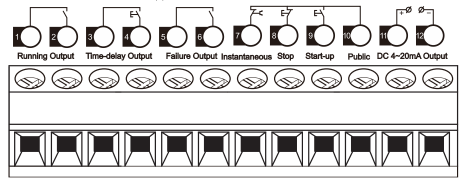


Диаграмма 2.6 Клемма цепи управления

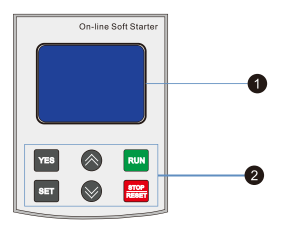
No.	Имя терминала	диаграмма 2.0 Клемма цепи управления Описание					
	ими терминала						
12	Рабочий вывод	Это нормально разомкнутые контакты, которые замыкаются при завершении пуска. Емкость клеммных контактов составляет 250 В переменного тока/5А.					
34	Программируемый релейный выход	ремя задержки устанавливается кодом <b>FE.</b> Тип выходной команды задается одом <b>FE.</b> Это нормально открытые клеммы без питания, которые закрыты, огда выход действителен. См. подробную информацию в пункте 3.2.1. мкость контактов этой клеммы составляет AC250V/5A.					
56	Выход неисправности	Они будут закрыты, когда возникнут какие-либо проблемы с устройством плавного пуска или пропадет электричество, в то время как в обычном случае они открыты. Емкость этого клеммного контакта составляет 250 В переменного тока/0,5 А.					
7	Ввод мгновенной остановки	Эта клемма должна быть соединена с клеммой (10), когда стартер работает нормально. Но если эти две клеммы разомкнуты, устройство плавного пуска остановится, и в это время устройство пуска находится в состоянии защиты от неисправности. Эта клемма (7) может управляться нормально замкнутыми выходными клеммами внешнего защитного устройства. Примечание: это бесполезно, когда код FA установлен на 0 (первичная защита).					
89	Внешний ввод для запуска или остановки	Есть два способа подключения на ваш выбор; это 3-проводное соединение и 2-проводное соединение, как показано ниже:  7 8 9 10  Start-up/Stop/K  Three line connection  Two line connection					
11 12	Аналоговый выход 4~20 мА постоянного тока / коммуникационн ый выход 485	Этот терминал может переключать функцию выхода с помощью перемычки платы управления, как показано в следующей таблице:  DC 4~20mA					

Примечание: Пожалуйста, убедитесь, что внешние клеммы подключены правильно; в противном случае изделие может быть повреждено.

# 3. Управление и отображение

Устройство плавного пуска двигателя имеет пять режимов работы; «Ready», «Run, «Error», «Starting» и «Stopping» — отображаемый параметр легко понять и изменить.

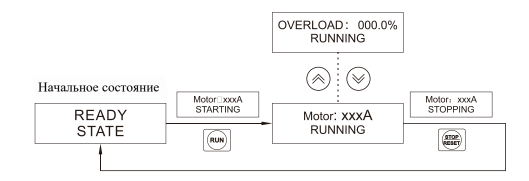
## 3.1 Панель клавиш и управление



No.	Имя		Описание					
0	Область ЖК-дисплея	ЖК-ди	К-дисплей может отображать параметр, данные мониторинга и коды ошибо					
		RUN	Кнопка запуска: Запустите устройство плавного пуска в режиме управления с клавиатуры.					
		STOP RESET	Кнопка STOP/RESET: остановить работу, когда он находится в рабочем состоянии, и выполнить операцию сброса, когда он находится в состоянии ошибки.					
2	Область вет кнопок управления YES		Кнопка установки: ввод и возврат параметров.					
			Кнопка подтверждения: подтвердите настройку параметра.					
			Кнопка ВВЕРХ: увеличение данных или функционального кода.					
			Кнопка ВНИЗ: уменьшение данных или функционального кода.					

#### Запуск и остановка работы:

Устройство плавного пуска показывает "READY STATE" после включения питания, нажмите кнопку апуска, чтобы запустить двигатель. В процессе запуска, на панели управления отображается «Motor: xxxA STARTING»; Когда запуск завершен, на панели управления отображается «Мотор: xxxA RUNNING», в это время можно нажать кнопку ВВЕРХ, кнопку ВНИЗ, чтобы выбрать оперативную информацию. И нажмите кнопку STOP/RESET, чтобы остановить двигатель.





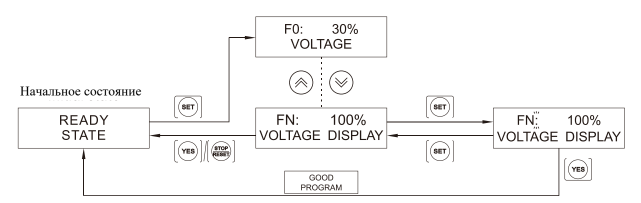
#### , Подсказка:

- Только когда отображается «READY STATE», двигатель можно запустить, нажав запуска.
- Во время процесса запуска и остановки вы не можете войти в меню настройки или меню справки.
- Когда значение перегрузки превышает 100%, на экране отображается Error 08, что означает, что устройство плавного пуска находится в состоянии защиты от перегрузки.

#### Операция изменения параметра:

В неустановленном состоянии нажмите выт кнопку установки, чтобы войти в меню «Установка» и отобразится «F0: 30% VOLTAGE». Вы можете нажать кнопку ВВЕРХ или кнопку ВНИЗ для выбора функционального кода. И снова нажмите выт кнопку установки, чтобы ввести параметр, который необходимо изменить. В это время мигает двоеточие, нажмите кнопку подтверждения. Если на экране отображается «GOOD PROGRAM" и дважды подаст звуковой сигнал, это означает, что новые данные были сохранены, затем выходим и возвращаемся в "READY STATE". Если вы не хотите сохранять, нажимайте вы кнопку установки до тех пор, пока двоеточие не перестанет мигать, после чего параметры восстанавливаются.

Завершив вышеуказанную операцию, нажмите кнопку подтверждения, чтобы выйти, или нажмите кнопку STOP/RESET, чтобы выйти напрямую.

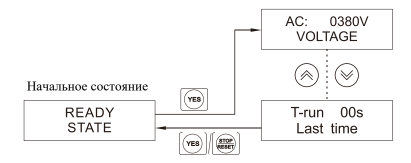


# Примечание:

• Последует звуковая подсказка, когда операция ввода действительна, в противном случае ввод не лействителен.

#### Проверка справочной информации:

Когда продукт не находится в режиме запуска или остановки, а также не в режиме «set», вы можете нажать кнопку подтверждения и войдите в меню справки, затем нажмите кнопку или для выбора справочного сообщения. Пожалуйста, нажмите уев или вород кнопку возврата



Отображаемое сообщение	Значение
AC: xxxxV	VVVV Thou hooved to the greating that the state of the st
VOLTAGE	XXXX - трехфазное напряжение питания,
030A-380V	Dra arayyd yygyyg AC 20A 280V/50Hz
SPEC	Это спецификация AC 30A-380V/50Hz.
H1: Error 01	Coopyrous of outsers Emol vortages the Westers Broadensing and
7-10 OPEN	Сообщение об ошибке Err01, которое произошло в последний раз.
H9: Error 00	
NO ALARM	Это значит, что ошибки не было.
Ver 3.0	
Version Number	Это означает, что программное обеспечение продуктов версии 3.0
L XXXX	VVVV valuutaatiina valtatuut iv aativavan
Number of starts	XXXX - количество успешных запусков.
T-run xxS	VV provid Hooke Hijophoro Hijophoro
Last time	ХХ – время последнего плавного пуска.
Примечание. Отобража	мемое сообщение H1 ~ H9 означает, что за последнее время произошло 9 ошибок.

# 3.2 Описание функциональных кодов

Объяснение функциональных кодов приведено ниже:

	Диапозон настройки	30-70%	По умолчанию	30%						
<b>F0</b> Начальное напряжение	пуска», и если наг	Этот код можно использовать, когда режим пуска установлен как «Лампа напряжения до уска», и если нагрузка двигателя большая, установите F0=40% или немного выше. В ежиме «Ограничение тока» значение F0 будет зафиксировано на уровне 40%.								
F1 Время плавного пуска		2-60s ngest soft starting process time, and soft sinvalid under "Limit-Current" starting		16s be shorter for						
F2 Время плавной остановки		0-60s влен как «0», двигатель остановится. гля 2 двигателей, этот код должен им		0s і́стве						
<b>F3</b> Задержка запуска	Диапозон настройки Задержка с режи «0», стартер немо	По умолчанию влено значение	0s							
*F4 Задержка программирования	Диапозон настройки Этот код используе сразу закрыть. (Поя	0-999s тся для установки времени задержки выхо калуйста, обратитесь к FE для получения п	По умолчанию да клемм Зи4. Уста одробной информаци	0s новите "0" и)						
F5 Ограниченное вначение пускового тока *F6 Максимальный ток плавного	зафиксировано к Диапозон настройки «50 ~ 200%» соотве	огда режим пуска «ограничение тока ак 400%, когда режим пуска «Лампа	напряжения для п По умолчанию пи установленное знач	г уска». 100% цение этого						
нуска F7 Защита от пониженного напряжения F8 Защита от перенапряжения	Диапозон настройки Когда рабочее на плавного пуска б Диапозон настройки Когда рабочее на	40~90% пряжение ниже диапазона напряжен удет защищать от низкого напряжен	По умол чанию ния (80%), устройсния. По умол чанию	80% TBO						

	L I.						
·	<b>П</b> иапозон настройки 0∼5	По умолчанию 1					
	0: Ограничение тока для запуска	·					
<b>F9</b>	1: Запуск линейного изменения напряжения						
Режимы запуска	2: контроль крутящего момента + ограничение тока						
J	3: управление крутящим моментом + линейное изм	енение напряжения					
	4: Начало линейного изменения тока						
	5: Двойной замкнутый контур						
FA ,	диапозон настройки  0~4	По умолчанию 1					
	1. Первичная защита						
Уровень защиты	2. Защита от легкой нагрузки						
	3. Стандартная защита						
	4. Защита от тяжелых нагрузок						
	5. Защита высшего уровня						
	Диапозон настройки 0~7	По умолчанию 1					
	0: Запуск с клавиатуры						
	1: Запуск с клавиатуры и терминала						
FB	2: Запуск через терминал						
D	3: Запуск через терминал и RS485						
Режим управления	4: Управление с клавиатуры, терминала и RS485						
работой	5: Управление с помощью клавиатуры и RS485						
	6: Запуск через RS485						
	7: Запрет запуска или остановки						
	7. Запрет запуска или остановки						
	Диапозон настройки 0~2	По умолчанию 1					
FC	0: изменение параметра запрещено; (Запрещено изменять па						
Пересмотр	1: Частичный запрет изменения параметров; (Запрещено ред						
параметров	2: Все параметры разрешено редактировать.	(with possib inspanies pro snakes with)					
*FD		п					
Адрес для связи	Диапозон настройки 0~63	По умолчанию 0					
идрес для связи	Многие устройства плавного пуска подключаются к головному компьютеру						
*FE	Диапозон настройки ()~19	1					
		По ументино 6					
	- 1 - 2	По умолчанию 6					
Програмируемый	Настройка подробно описана в пункте 5.3.	По умолчанию 6					
Програмируемый выход	Настройка подробно описана в пункте 5.3.						
Програмируемый выход * <b>FF</b>	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%	По умолчанию 6					
Програмируемый выход <b>*FF</b> Мягкий останов с	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%						
Програмируемый выход * <b>FF</b>	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3	По умолчанию 80%					
Програмируемый выход *FF Мягкий останов с ограничением тока	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки	По умолчанию 80%					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значьюм двигателя. Если номинальная					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройства	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значжом двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так же.					
Програмируемый выход *FF Мягкий останов с ограничением тока	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значжом двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока  FP  Номинальный ток двигателя	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройств как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавн небольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой правительный ток двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой правитель и правительный ток двигатель и правительный ток двигательный ток двигатель	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значжом двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить 05, измените FA=2.					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока  FP  Номинальный ток двигателя  *FU	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройств как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавн небольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой (Диапозон настройки 0~99s	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значном двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить 05, измените FA=2.					
Програмируемый выход *FF Мягкий останов с ограничением тока  FP Номинальный ток двигателя  *FU время обхода	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройств как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавн небольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой ( Диапозон настройки 0~99s  Этот параметр может задержать переключение устройства п	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значжом двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить 05, измените FA=2.  По умолчанию 5s плавного пуска на время обхода конта					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока  FP  Номинальный ток двигателя  *FU  время обхода ключения Вураss	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройств как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавн небольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой диапозон настройки 0~99s  Этот параметр может задержать переключение устройства п Если устройство плавного пуска запускает очень мощный в	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значном двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить 05, измените FA=2.  По умолчанию 5s плавного пуска на время обхода конта					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока  FP  Номинальный ток двигателя  *FU время обхода ключения Вураss  *FL	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройств как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавн небольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой ( Диапозон настройки 0~99s  Этот параметр может задержать переключение устройства п	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значжом двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить 05, измените FA=2.  По умолчанию 5s плавного пуска на время обхода конта					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока  FP  Номинальный ток двигателя  *FU время обхода ключения Вураss  *FL  3-фазный баланс	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройств как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавн небольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой диапозон настройки 0~99s  Этот параметр может задержать переключение устройства п Если устройство плавного пуска запускает очень мощный в	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значжом двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить 05, измените FA=2.  По умолчанию 5s плавного пуска на время обхода конта ентилятор или насос, установите пара					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока  FP  Номинальный ток двигателя  *FU время обхода ключения Вураss  *FL	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройств как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавн небольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой диапозон настройки 0~99s  Этот параметр может задержать переключение устройства п Если устройство плавного пуска запускает очень мощный в 10 или 15 секунд. Диапозон настройки 0~1	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значжом двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить 05, измените FA=2.  По умолчанию 5s плавного пуска на время обхода конта ентилятор или насос, установите пара					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока  FP  Номинальный ток двигателя  *FU время обхода ключения Вураss  *FL  3-фазный баланс состояние	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройства как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавнебольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой диапозон настройки 0~99s  Этот параметр может задержать переключение устройства п Если устройство плавного пуска запускает очень мощный в 10 или 15 секунд. Диапозон настройки 0~1  0: Не действует  1: Действует	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значном двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить 05, измените FA=2.  По умолчанию 5 выпавного пуска на время обхода конта ентилятор или насос, установите пара По умолчанию 1					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока  FP  Номинальный ток двигателя  *FU  время обхода ключения Вураss  *FL  3-фазный баланс состояние  *FM	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройств как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавн небольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой билапозон настройки 0~99s  Этот параметр может задержать переключение устройства п Если устройство плавного пуска запускает очень мощный во 10 или 15 секунд. Диапозон настройки 0~1  0: Не действует  1: Действует  Диапозон настройки 50~150%	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значном двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить 05, измените FA=2.  По умолчанию 58  плавного пуска на время обхода конта ентилятор или насос, установите пара По умолчанию 1  По умолчанию 100%					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока  FP  Номинальный ток двигателя  *FU время обхода ключения Вураss  *FL  3-фазный баланс состояние	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройств как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавн небольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой филозон настройки 0~99s  Этот параметр может задержать переключение устройства п Если устройство плавного пуска запускает очень мощный в 10 или 15 секунд. Диапозон настройки 0~1  О: Не действует  1: Действует  Диапозон настройки 50~150%  Отображение текущего наклона вверх, чтобы установить ко	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значном двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так женого пуска может защитить 05, измените FA=2.  По умолчанию 5 в плавного пуска на время обхода конта ентилятор или насос, установите пара По умолчанию 1  По умолчанию 100% эффициент вниз; Нижняя наоборот					
Програмируемый выход  *FF  Мягкий останов с ограничением тока  FP  Номинальный ток двигателя  *FU  время обхода ключения Вураss  *FL  3-фазный баланс состояние  *FM	Настройка подробно описана в пункте 5.3.  Диапозон настройки 20~100%  Настройка подробно описана в пункте 7.3  Диапозон настройки «Номинальный ток двигателя» совпадает с номинальным то мощность вашего двигателя намного ниже, чем у устройств как и номинальный ток двигателя. И тогда устройство плавн небольшой двигатель кВт. Если вы столкнулись с ошибкой билапозон настройки 0~99s  Этот параметр может задержать переключение устройства п Если устройство плавного пуска запускает очень мощный во 10 или 15 секунд. Диапозон настройки 0~1  0: Не действует  1: Действует  Диапозон настройки 50~150%	По умолчанию 80%  По умолчанию Номинальное значаюм двигателя. Если номинальная а плавного пуска, измените FP так желого пуска может защитить 05, измените FA=2.  По умолчанию 5ѕ плавного пуска на время обхода конта ентилятор или насос, установите пара По умолчанию 1					

Примечание:

- F6 «Max working current», базируется на значении FP (номинальный ток двигателя).
- Если вы не выполняете никаких действий в течение 2 минут после перехода в состояние «set», устройство плавного пуска выйдет из состояния «set».
- Вы не можете установить какие-либо параметры в процессе запуска или остановки.
- Нажав YES кнопку подтверждения, чтобы включить устройство плавного пуска, все параметры вернутся к настройкам по умолчанию, кроме кода FE

#### 3.2.1 Функция программируемого релейного выхода

Функция программируемого релейного выхода имеет два режима работы: программируемый временной выход и программируемый выходной сигнал состояния.

Когда FE установлен на  $0\sim4$  ( $10\sim14$ ), клеммы FE ③ и ④ работают в режиме программируемого вывода времени, как показано ниже:

FE setting value	Программируемый временной выход
0(10)	При отправке команды запуска программа выводит
1(11)	При начале запуска программа выводит
2(12)	Когда в начале операции байпаса программа выводит
3(13)	При отправке приказа об остановке программа выводит
4(14)	По завершении операции остановки программа выводит

- Этот режим работы включает таймер на 999 секунд, который задается параметром F4.
- Если настройка F4 не равна 0, отсчет времени будет начинаться в соответствии со значением параметра FE, состояние выхода изменится, когда время истечет. Если параметр F4 равен 0, он немедленно изменит состояние.
- Когда настройка FE равна 10 ~ 14, программируемый выход будет «выход с обратной фазой» (нормально разомкнутый будет реверсирован в нормально закрытый).

Когда FE настроен на  $5\sim9$  (15-19), клеммы ③ и ④ работают в программируемом состоянии вывода, как показано ниже:

<b>FE</b> установочно	значение	Программируемый выход состояния
5(15)	Состояние неисправности	
6(16)	Рабочее состояние	
7(17)	Состояние готовности	
8(18)	Состояние старта	
9(19)	Состояние байпаса	

- Когда настройка FE равна 5, клеммы ③и ④ смогут выводить такие ошибки, как: Error05, Error06, Error07, Error08, Error12, Error14, это не повлияет на функцию (5)и(6) евыходных клемм ошибок.
- Когда FE=5~9(15~19), в этом случае установка времени задержки F4 недействительна.
- Когда настройка FE равна 15 ~ 19, программируемый выход будет «выход с обратной фазой» (нормально разомкнутый будет реверсирован в нормально закрытый).

#### 3.2.2 Описание других параметров

Параметр FB используется для настройки способов управления плавным пуском; в следующей форме:

Числовое значение	0	1	2	3	4	5	6	7
Клавиатура	1	1	0	0	1	1	0	0
Внешний терминальный контроль	0	1	1	1	1	0	0	0
Rs485	0	0	0	1	1	1	1	0

- В приведенной выше форме "1" означает разрешающий, "0" запрещающий. Например.
- Если «Внешнее управление терминалом» позволяет, вы должны коснуться нормально замкнутой кнопки переключателя между терминалом и , в противном случае устройство плавного пуска не сможет запустить двигатель и покажет «Ошибка 01/Ошибка 16».

## 3.3 Диагностика и устранение неисправностей

Коды неисправностей и способы устранения следующие:

Тип неиспра	вности Описание	Возможные причины и решения
Error00	Ошибка устранена	Любые неисправности удаляются, такие как низкое напряжение, перенапряжение, перегрев. Загорается индикатор готовности, и вы можете запускать двигатель
Error01	Внешняя клемма мгновенного останова открыта	Соедините клемму внешней мгновенной остановки (клемма $\overline{\mathbb{O}}$ ) и клемму остановки 8 с клеммой общего пользования (клемма $\overline{\mathbb{O}}$ ) вместе.
Error02	Устройство плавного пуска перегрелось	Устройство плавного пуска запускается слишком часто, или номинальный ток устройства плавного пуска меньше, чем у двигателя, или двигатель сильно перегрух
Error03	Время запуска слишком велико, более 60 секунд.	Неправильно задан параметр стартера; или нагрузка двигателя велика, или мощности трансформатора напряжения недостаточно; или кабель питания слишком длинный. Если мощность устройства плавного пуска достаточна и нагрузка представляет собой мощный вентилятор или насос, установите FU на 10 или 15 секунд.
Error04	Потеря входной фазы	Пожалуйста, проверьте, разомкнуты ли соединения входной цепи, байпасный
Error05	Потеря выходной фазн	Пожалуйста, проверьте соединение выходной цепи, шунтирующий контактор и управляемый кремний на короткое замыкание или правильно ли подключен провод тиристора; Источник питания должен быть подключен к R, S, T, а обходной контактор должен быть подключен к L1, L2, L3; Если мощность двигателя намного меньше, чем у устройства плавного пуска, установите параметр FA=2.
Error06	Трехфазный дисбаланс	Пожалуйста, проверьте, сбалансировано ли входное трехфазное напряжение питания, и убедитесь, что трехфазный двигатель не соответствует норме. Или
Error07	Запуск по току	установите параметр FC=2 и E1=0. Перегрузка или двигатель не соответствует устройству плавного пуска.
Error08	Работа с нагрузкой	Перегрузка или код F6, FP установлен неправильно.
Error09	Низкоенапряжение	Проверьте напряжение входной мощности или элемент F7 установлен неправильно
Error10	Перенапряжение	Проверьте напряжение входной мощности, или элемент F8 установлен неправильно.
Error11	Параметры заданы неправильно	Пожалуйста, измените параметр правильно, или вы можете нажать клавишу подтверждения, чтобы снова включить стартер, чтобы восстановить настройки по умолчанию.
Error12	Короткое замыкание нагрузки	Проверьте нагрузку и контролер на наличие короткого замыкания или перегрузки.
Error13	Проводка автома- тического перезапуска неправильная	Внешние клеммы не подключены в соответствии с 2-проводным способом.
Error14	Подключение внеш- него терминала вы- полнено неправильно	Измените FB=0, когда режим внешнего управления разрешен, клемма внешней остановки открыта, и плавный пуск не может запуститься.
Error15	Мотор с меньшей нагрузкой	Пожалуйста, подберите соответствующий двигатель.
Error16	(8),(10) разом-кнутая цепь клеммы	Пожалуйста, проверьте и подключите (8), (10).
Примечание 1	Согла пригатель успени	и запустится (1) и (2) закроются, чтобы включить контактор всасывающего байпаса

Примечание. Когда двигатель успешно запустится, ① и ② закроются, чтобы включить контактор всасывающего байпаса. В это время, если контактор не замкнут, двигатель остановится, поэтому вы можете проверить правильность подключения обходного контактора.

# 4. Функции защиты и направления

Мы делаем наши устройства плавного пуска всеми видами защитных функций для обеспечения безопасности устройства плавного пуска и двигателя. Пожалуйста, выберите правильный класс защиты и параметры в соответствии с условиями вашего применения!

# 4.1 Функция защиты

- Защита от перегрева: При температуре внутри устройства плавного пуска до  $80^{\circ}$ C  $\pm$   $5^{\circ}$ C пускатель включит защиту от перегрева, при понижении до  $55^{\circ}$ C эта защита снимается.
- Защита от малофазного входа: время задержки <3 с
- Защита от малофазного выхода: время задержки <3 с
- $\bullet$  Трехфазная защита от асимметрии: время задержки < 3 с, когда разница тока между тремя фразами превышает  $50\% \pm 10\%$ , защита действует.
- Время пусковой защиты от перегрузки по току: Диаграмма перегрузки по току, в 5 раз превышающая установленный F6 номинальный рабочий ток, аналогична диаграмме 4.1.
- Время работы защиты от перегрузки: Стартер будет работать в режиме обратнозависимой тепловой защиты. База максимального рабочего тока двигателя (устанавливается с помощью F6), (показана диаграмма 4.1)
- Время задержки защиты от низкого напряжения: при напряжении питания менее 40% время задержки защиты <0,5 с; Когда напряжение питания меньше 80%, время задержки защиты <3 с.
- Время задержки защиты от перенапряжения: когда напряжение питания превышает 140%, время задержки защиты <0,5 с; Когда напряжение питания превышает 120%, время задержки защиты <3 с.
- Время задержки защиты от короткого замыкания нагрузки: Время задержки защиты <0,1 с.

#### 4.2 Классы защиты и объяснение

В соответствии с различными условиями использования устройства плавного пуска серии VT-3O имеют пять следующих классов защиты:

- 0. Первичная защита
- 1. Защита от легкой нагрузки
- 2. Стандартная защита
- 3. Защита от тяжелых нагрузок
- 4. Превосходная защита
- Первичная защита включает в себя функции защиты от перегрева, короткого замыкания, защиты входной фазы по умолчанию и запрета внешней клеммы мгновенного останова. Какие условия являются правильными для срочного запуска, например, пожарный насос.
- · Защита легкой, стандартной и тяжелой нагрузки выполняет общую функцию защиты устройства плавного пуска. Разница между ними заключается в уровне защиты от перегрузки и перегрузки по току. См. схему 4.1.
- · Устройство плавного пуска с улучшенной защитой имеет более высокий уровень защиты.
- Классы защиты и время тепловой защиты согласно (диаграмма 4.1)

FA	0:<Базовая защита		гкая н Цита			андар Щита			яж.на щита	агруз 1		Зысоч щита	іайша <b>ì</b>	прим
Степень перегрузочной защиты	нет	2	степ	ени	10	стег	іение	й 20	) стеі	теней	10	) стеі	теней	Стандарт IEC60947-4-2
Степень защит от перегрузки по току	њ нет		3c			15c			30c			15c		В 5 раз боль- ше тока F6
Время сброса	Кратное текущему	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	Это типичные
перегрузки	Время сброс (с)	a <sub>4.5</sub>	2.2	1.5	23	12	7.5	46	23	15	23	12	7.5	значения

Примечание. Заданное значение FP должно совпадать с номинальным током двигателя, указанным на паспортной табличке. Заданное значение FP должно быть не менее 20% от номинального тока устройства плавного пуска, в противном случае защита от перегрева будет бесполезна из-за большого допуска.

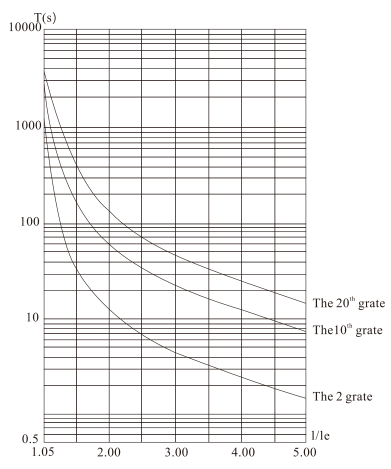


Диаграмма 4.1(Стандарт IEC 60947-4-2) Кривая защиты двигателя от перегрева (время отключения при перегрузке)

# 5. Тестовый запуск и применение

Проведите несколько проверок перед тестовым запуском следующим образом:

- Соответствует ли номинальная мощность устройства плавного пуска двигателю.
- Соответствует ли изоляция двигателя требованиям.
- Правильность подключения главной цепи входа и выхода.
- Плотно ли закручены все винты клемм

#### 5.1 Включение питания для тестового запуска

- После включения питания не разбирайте крышку устройства плавного пуска, это опасно!
- Включите питание, устройство плавного пуска отобразит «READY», а индикатор «Ready» загорится, затем вы можете нажать ким кнопку запуска для старта.
- Установите FP таким же, как номинальный ток двигателя.
- После запуска двигателя вы должны проверить, правильно ли задано направление вращения двигателя, или работает ли он нормально. Если нет, вы можете нажать кнопку втор или отключить питание, чтобы остановить работу.
- Если пусковое состояние устройства плавного пуска не удовлетворяет. См. подробное объяснение в главе 5.5: режим запуска и применение
- Если пускового крутящего момента недостаточно, вы можете изменить пусковое напряжение (когда пусковым режимом является управление напряжением) или определенное значение тока (когда пусковой режим является управлением током), чтобы улучшить пусковой крутящий момент.
- Не открывайте лицевую панель в случае поражения электрическим током.
- Если есть какой-либо ненормальный звук, дым или вкус, отключите питание как можно скорее и проверьте причину
- Когда стартер включен или находится в процессе запуска, загорается лампа ошибки, а на экране отображается «Еггог хх», в это время, вы можете проверить главу 3.5, чтобы узнать причину.
- Нажмите кнопку тобы сбросить состояние ошибки. Примечание: Когда температура окружающей среды ниже -10°C, стартер должен быть включен для предварительного прогрева в течение 30 минут. а потом начинать.

#### • 5.2 Режим запуска и применение

Устройство плавного пуска серии EM-GW имеет шесть режимов пуска, которые пользователь может выбрать в соответствии с двигателем и нагрузочным оборудованием.

## • 5.2.1 Ограничение тока для запуска

(Код F9 установлен как «0»). На диаграмме 5.1 показана форма тока двигателя. I1 — предустановленное значение пускового предельного тока. При пуске выходное напряжение быстро возрастает до тех пор, пока ток двигателя не достигнет значения I1 и не превысит его.

Двигатель работает стабильно в соответствии с ростом выходного напряжения, и когда двигатель работает с номинальной скоростью, выходной ток будет быстро падать до номинального тока двигателя (значение Ie), тогда контактор байпаса отключается. работает, процесс констатации завершен.

**Примечание.** Когда нагрузка двигателя слишком мала или заданное значение I1 слишком велико, максимальный ток пуска может не достигать значения I1. Этот режим пуска подходит для условий, требующих жесткого ограничения тока пуска.

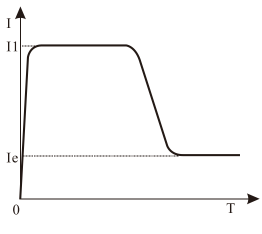


Diagram 5.1

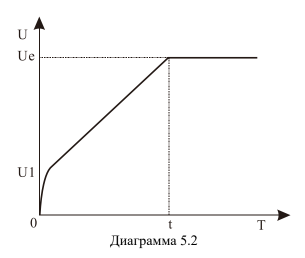
#### 5.2.2 Скачок напряжения для запуска

(Код F9 установлен как "1") На диаграмме 5.2 показана форма выходного напряжения. На диаграмме U1 - это начальное значение напряжения при запуске. При запуске, если ток двигателя составляет не более 400% от номинального тока, выходное напряжение плавного пуска быстро возрастет до U1, а выходное напряжение постепенно повышается до номинального напряжения (Ue), и двигатель постепенно увеличивается до тех пор, пока не заработает при номинальном напряжении и частоте вращения, а затем байпасный контактор замкнут, процесс запуска завершен.

Время пуска "Т" получено в стандартном эксперименте при условии плавного пуска со стандартной нагрузкой. И плавный пуск использует эти параметры управления в качестве эталона, плавное ускорение за счет регулирования выходного напряжения для завершения процесса запуска двигателя, а не механически контролируемого времени "Т" и независимо от того, плавна ли скорость двигателя. Ввиду этого, когда нагрузка меньше, время пуска часто меньше установленного времени пуска, при условии, что плавный пуск работает нормально.

В общем, обычно используется режим нарастания напряжения; он подходит для случаев, когда требуется более высокая стабильность пуска без строгого ограничения тока.

**Примечание:** "Т" - это время начала автоматического определения в зависимости от нагрузки. При небольшой нагрузке оборудования это время будет меньше установленного; этот режим запуска подходит для обычных случаев, когда требуется плавный запуск двигателя.

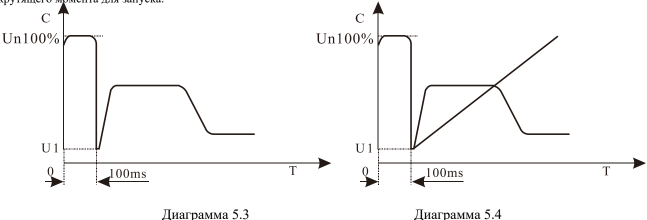


# **5.2.3** Регулирование крутящего момента + ограничение тока или + повышение напряжения для запуска.

(Код F9 установлен как "2" или "3") На диаграммах 5.3 и 5.4 показана форма выходного сигнала, изменяющаяся при запуске режима регулирования крутящего момента. Когда сила статического трения при большой нагрузке слишком велика для запуска двигателя, пользователь может использовать этот режим запуска.

В первом состоянии запуска двигателю требуется более высокое напряжение, чтобы преодолеть статическую силу трения большой нагрузки, а затем запускается в режиме ограничения тока или увеличения напряжения для запуска тяжелого

Примечание: Этот режим приведет к поражению двигателя большим током, поэтому, если режим запуска с повышением напряжения или ограничением тока может привести к запуску двигателя, лучше не использовать этот режим регулирования крутящего момента для запуска.



#### 5.2.4 Текущий переход к началу

(Код F9 установлен как "4") На диаграмме 5.5 показана форма выходного тока. І1 на диаграмме - это текущее значение, заданное кодом F5, а T1 - значение времени, заданное кодом F1. Этот режим запуска обладает очень высокой способностью к ускорению и подходит для биполярных двигателей, а также может сократить время запуска.

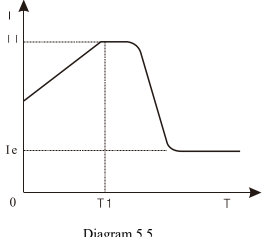


Diagram 5.5

#### 5.2.5 Двойной пуск с ограничением тока по напряжению с замкнутым контуром

(Как скачок напряжения, так и ограничение тока) для запуска (значения F9 установлены как "5"). В этом режиме запуска используется двойной замкнутый контур с повышением напряжения и ограничением тока; это комбинированный режим запуска. Форма сигнала выходного напряжения изменяется по мере изменения двигателя и нагрузки оборудования. Этот режим подходит для плавного запуска и строго ограниченных по току случаев.

#### 5.3 Режим остановки и применение

Плавный пускатель имеет два режима остановки; это режим плавной остановки и режим свободной остановки.

#### 5.3.1 Режим плавной остановки

(Пункт F2 не установлен как "0") При использовании этого режима для остановки двигателя питание двигателя будет передаваться с байпасного контактора на управляемый кремний плавного пуска, и выходное напряжение пускателя будет постепенно снижаться, чтобы скорость вращения двигателя могла быть срезайте плавно, чтобы избежать механических ударов.

Выходное конечное напряжение совпадает с начальным напряжением запуска. Режим плавной остановки может уменьшить или устранить перенапряжение загрузочного оборудования, такого как водяной насос. Вы можете установить предельное значение тока плавной остановки с помощью кода FF, чтобы уменьшить воздействие сильного тока на двигатель при остановке. Это текущее предельное значение равно проценту от F5.

#### 5.3.2 Режим свободной остановки

(Код F2 установлен как "0") При использовании этого режима для остановки двигателя устройство плавного пуска отключит подключение к байпасному контактору и запретит подачу управляемого выходного напряжения на кремний после получения команды остановки. Двигатель постепенно останавливается по своей инерции. Один плавный пуск, подключаемый к двум двигателям, должен использовать этот режим свободной остановки. Как правило, если режим плавной остановки не требуется, пожалуйста, выберите режим свободной остановки, чтобы продлить срок службы устройства плавного пуска. Этот режим полностью запрещает мгновенный вывод; избегайте мгновенного поражения двигателя сильным током при специальном применении.

#### 5.4 Специальное применение

- Параллельный запуск двигателей: Если общая мощность двигателей составляет менее 80% от мощности устройства плавного пуска, двигатели могут быть подключены параллельно. Но в это время должно быть также предусмотрено устройство тепловой защиты каждого двигателя.
- Двухскоростной двигатель: Устройство плавного пуска двигателя может работать с двухскоростным пуском двигателя, должно пройти период задержки размагничивания перед переключением с низкой скорости на высокую, чтобы избежать противофазного тока, генерируемого между линиями и двигателем.
- Слишком длинный кабель: если кабель слишком длинный, падение напряжения в кабеле будет высоким, что приведет к увеличению потерь тока и снижению пускового момента, поэтому используйте устройство плавного пуска и двигатель большой мощности.
- Устройство плавного пуска, подключенное параллельно к одной линии питания: Если несколько устройств плавного
  пуска установлены параллельно на одну линию питания, входной сетевой дроссель должен быть установлен посередине
  трансформатора и цепи устройства плавного пуска. Дроссель должен быть установлен на каждой стороне ввода линии
  между автоматическим выключателем и устройством плавного пуска.
- Применение устройства защиты от перенапряжения (SPD): Устройство защиты от перенапряжения следует рассматривать как установленное в случае применения, где легко могут возникнуть проблемы из-за молнии или других причин, таких как перенапряжение, перегрузка по току, помехи от перенапряжения. Подробную информацию см. в документах, связанных с SPD.

# 5.5 Примеры применения

Параметры различных нагрузок различны, пожалуйста, обратитесь к форме, как показано ниже:

Загрузка	Время	Время	Начальное	Рампа напряжения	Текущий лимит
<b>Загрузка</b>	старта(с)	остановки(с)	напряжение	(текущий лимит)	старт
Шаровая мельница	20	6	60%	400%	350%
Вентилятор	26	4	30%	400%	350%
центрифуга	16	20	40%	400%	250%
Поршневой компрессор	16	4	40%	400%	300%
подъемник	16	10	60%	400%	350%
Перемешивающая машина	16	2	50%	400%	300%
Выключатель	16	10	50%	400%	350%
Винтовой компрессор	16	2	40%	400%	300%
Вращающийся конвейер	20	10	40%	400%	200%
Легкая нагрузка	16	2	30%	400%	300%
Конвейерная лента	20	10	40%	400%	250%
Тепловой насос	16	20	40%	400%	300%

# 6. Коммуникационный протокол Modbus

## 6.1 О протоколе

Плавный запуск серии VT-3O обеспечивает коммуникационный интерфейс RS485 и поддерживает протокол связи Modbus-RTU slave, пользователи могут осуществлять централизованное управление с помощью компьютера или ПЛК.

Электрический интерфейс: Полудуплексный режим RS485

**Параметр связи:** Скорость передачи данных в бодах: 9600, 8 бит, бит четности отсутствует, 1 стоповый бит. **Формат коммуникационных данных:** 

Формат данных	Адрес (	<b>Р</b> ункциональный код	Область данных	Проверка CRC
Длина данных	1 байт	1 байт	N байт	2 байта

# 6.2 Структура шины

#### 6.2.1 Код поддержки

Программный пуск поддерживает только следующий код, если были использованы другие коды, то появится беспорядочный код обратной связи 01.

Код	03	06	
Описание функции	Регистр чтения	Запись в одном регистре	

Код 03 может читать только одно слово.

#### 6.2.3 Адрес регистрации

7.2.3 Адрес регистрации	Код операции	Функция регистрации
40001	06	Контрольное слово
40002	03	Слово статуса
40003	03	Текущее среднее значение
40004	03	Код неисправности
40256-40274	03&06	Параметры функции плавного пуска

#### 40001 commander register

Bit	Значение (двоичное)	Function		
0	1	Запуск плавного пуска		
U	0	Сохранить статус		
1	1	Плавный пусковой стоп		
1	0	Сохранить статус		
2	0-1	Сброс плавного пуска		
3-15	0	Резерв		

Например: для запуска устройства плавного пуска с адресом 02 верхний контроллер отправил команду 02 06 00 01 00 01. Если команда верна, появится обратная связь 02 06 00 01 00 01, если состояние регистра нормальное, запустится программный пускатель. Если в регистре есть ошибка, сначала должна быть отправлена команда 02 06 00 01 00 04 для сброса ошибки.

#### Регистр состояния 40002

Bit	Value (binary)	Function
0	1	Starting state
U	0	Stop state
1	1	Running state

	0	Статус остановки		
2	1	Плавная остановка		
2	0	Состояние остановки		
2	1	Состояние неисправности		
3	0	Нормальное состояние		
4-15	0-1	Резерв		

#### Пример:

Чтение кода состояния регистра 02 03 0002 **00 01**.

Если устройство плавного пуска находится в процессе запуска, оно выдаст код обратной связи 02 03 00 02 00 01.

Если устройство плавного пуска неисправно, оно выдаст код обратной связи 02 03 00 02 00 08 .

**40003** Среднее значение тока (шестнадцатеричное) Отображение с текущим процентом или представляет текущее фактическое значение:

Пример Чтение текущего тока

Отправляемый код: 02 03 00 03 00 01

Если текущий ток составляет 235 А, а затем обратная связь 02 03 02 00 ЕВ

#### 40004 Код ошибки (шестнадцатеричный)

Пример: Чтение кода ошибки

Отправляемый код: 02 03 00 04 00 01

Если обратная связь: 02 03 02 00 04 означает, что присутствует неисправность 3-фазного входа (ошибка 04)

40256-40274 Функциональный регистр

40256-40274 — функциональный регистр, соответствующий адрес  $0x100 \sim 0x111$ , байт высокого уровня равен 1, адрес младшего байт уровня  $0x00 \sim 0x11$ , соответствующий код функции  $F0\sim FU$ , например, адрес: 0x109 соответствует 09 (стартовый режим). По этим адресам можно считывать и перезаписывать функциональные коды, например:

Пример 1: Чтение функционального кода F5 (ограничение пускового тока),

Отправляемый код: 02 03 01 05 00 01

Код обратной связи: 02 03 02 01 5E означает, что «05» текущее предельное значение составляет 350%

Пример 2: Чтение функционального кода FA (класс защиты)

Отправляемый код: 02 03 01 0A 00 01

Код обратной связи: 02 03 02 00 03 означает, что значение класса защиты «ОА» равно 3.

Пример 3: изменить значение кода 05 (ограничение пускового тока F5) на 250%

Отправляемый код: 02 06 01 05 00 FA, код обратной связи: 02 06 01 05 00 FA

Если обратная связь: 02 86 03 означает ошибку записи, возможно, устройство плавного пуска работает.

# 6.3 Аномальная обратная связь

Код	Название	Объяснение
01	Недопустимая функция	Устройство плавного пуска не поддерживает этот код функции.
02	Недопустимый адрес данных	Недопустимый адрес, не может реализовать
03	Недопустимое значение данных	Невозможно реализовать полученное значение 1. Параметр вне диапазона 2. Параметр не может быть изменен 3. Параметр не может быть изменен во время работы.

#### Код недопустимой функции 01

Формат основного сообщения с запросом:

Подчиненный код	Функци- ональный код	(	Начальный адрес (младший байт)	Регистрационный номер высокого уровня	Регистрационный номер нижнего уровня	Проверка CRC
0x01	0x08	0x00	0x80	0x00	0x0D	

Например: этот протокол не использует код 0х08, поэтому подчиненная обратная связь:

Подчиненный	Функци-	Аномальный	Проверка
адрес	ональный код	код	CRC
0x01	0x88	0x01	

#### Недопустимый адрес данных 02

Формат основного сообщения с запросом:

Ι	Іодчиненный адрес	Функци- ональный код		Начальный адрес (младший байт)	Регистрационный номер высокого уровня	Регистрационный номер нижнего уровня	Проверка CRC
	0x01	0x04	0x01	0x80	0x00	0x07	

04 is register fault address, so slave feedback:

Подчиненный адрес	, Функци- ональный код	code	Проверка CRC
0x01	0x84	0x02	

#### Недопустимое значение данных 03

Формат основного сообщения с запросом:

Ι	Іодчиненный адрес	Функци- ональный код	Начальный адрес (старший байт)	Начальный адрес	Регистрационный номер высокого уровня	Регистрационный номер нижнего уровня	Проверка CRC
	0x01	0x04	0x00	0x80	0x01	0x80	

04 - это адрес неисправности регистра, поэтому подчиненная обратная связь:

Подчиненный		Аномальный	I - I	
адрес	ональный код	код	CRC	
0x01	0x84	0x03		



#### Примечания

- Адрес устройства плавного пуска, скорость связи, модель калибровки должны совпадать с настройками связи контроллера.
- Не удается получить данные обратной связи, проверьте указанные выше параметры, правильность подключения клемм.
- Для многих устройств плавного пуска к клемме AB последнего устройства плавного пуска следует подключить резистор 120 Ом.
- Подключитесь к MODBUS другого оборудования, пожалуйста, проводите проводку в соответствии со следующей схемой.

