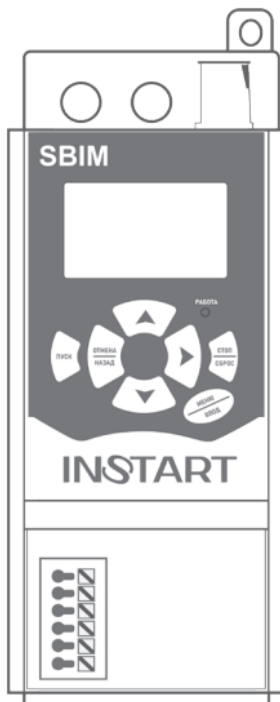


INSTART

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПАСПОРТ

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА СЕРИИ SBIM



В данном руководстве кратко описаны: варианты подключения, функционал силовых и управляющих клемм, быстрый запуск, часто используемые настройки, а также распространенные неисправности.

Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть полную версию руководства по соответствующему устройству плавного пуска. Полное руководство также можно скачать на официальном сайте instart-info.ru в разделе «Поддержка и сервис» → «Документация».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



В данном руководстве представлена только основная информация по установке и вводу в эксплуатацию. Инструкции по технике безопасности представлены в полном руководстве в главе 2, с которыми нужно ознакомиться в обязательном порядке. Несоблюдение требований безопасности может привести как к повреждениям оборудования, так и к травмам персонала. Установку и ввод в эксплуатацию всегда следует планировать и выполнять в соответствии с местными законами и нормами. INSTART не принимает на себя никаких обязательств в случае нарушений местного законодательства и/или других норм и правил. Кроме того, пренебрежение нормативными документами может стать причиной неполадок привода, на которые не распространяется гарантия изготовителя.

При включенном сетевом или управляющем питании запрещается проводить какие-либо операции монтажа или проверки оборудования. Перед выполнением данных операций убедитесь, что сетевое и управляющее напряжение отключено.

Система обозначения



1. Серия
2. Мощность, кВт
3. Ток, А
4. Входное напряжение, В

4: 3 ~ 400 (380) В, 50/60 Гц
6: 3 ~ 690 (660) В, 50/60 Гц

5. Платы расширения (опция для УПП серии SNI)
6. Доп. защитное покрытие плат лаком
7. Защитное покрытие плат компаундом

Подключение дополнительного оборудования

Полное описание дополнительного оборудования представлено в главе 3 полного руководства по эксплуатации.

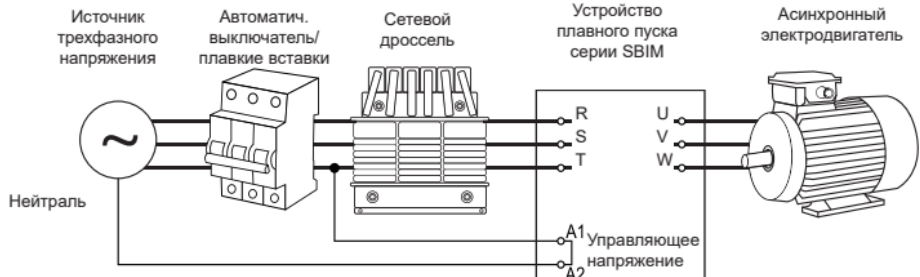


Рисунок 1 – Дополнительное оборудование для устройства плавного пуска серии SBIM

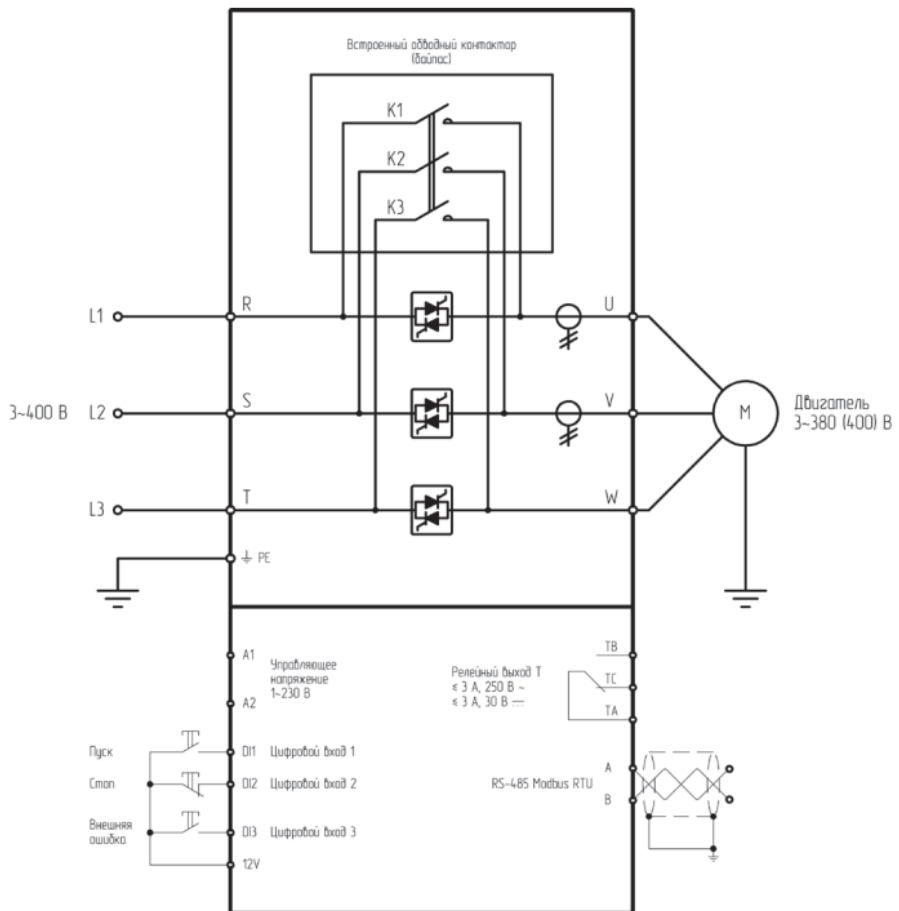
Схемы подключения

Полная информация об установке и подключении устройства плавного пуска представлена в главе 3 полного руководства по эксплуатации.

Таблица 1 – Описание клемм устройства плавного пуска серии SBIM

| Обозначение | Описание |
|-------------|---|
| R, S, T | Входные клеммы. Предназначены для подключения 3-фазного сетевого напряжения |
| U, V, W | Выходные клеммы. Предназначены для подключения 3-фазного асинхронного электродвигателя |
| ⊕ (PE) | Клемма предназначена для подключения заземления |
| TA-TB-TC | Программируемый релейный выход. Настраивается параметрами F08 и F09. Характеристики: до 250 В переменного тока, не более 3 А; до 30 В постоянного тока, не более 3 А. |
| RA-RC | Программируемый релейный выход. Настраивается параметрами F10 и F11. Характеристики: до 250 В переменного тока, не более 3А; до 30 В постоянного тока, не более 3 А. |
| DI3 | Непрограммируемый цифровой вход внешней ошибки. Варианты подключения двухпроводного или трехпроводного управления представлены ниже. |
| DI2 | Непрограммируемый цифровой вход останова. Варианты подключения двухпроводного или трехпроводного управления представлены ниже. |
| DI1 | Непрограммируемый цифровой вход запуска. Варианты подключения двухпроводного или трехпроводного управления представлены ниже |
| 12V/24V* | Питание 12V/24V DC (общая точка для DI) |
| A1, A2 | Подключение независимого питания платы управления 230В AC |
| A, B | Клеммы для управления и мониторинга по сетевому протоколу Modbus RTU. |

*12V – для моделей до 15кВт; 24V – для моделей от 18,5кВт



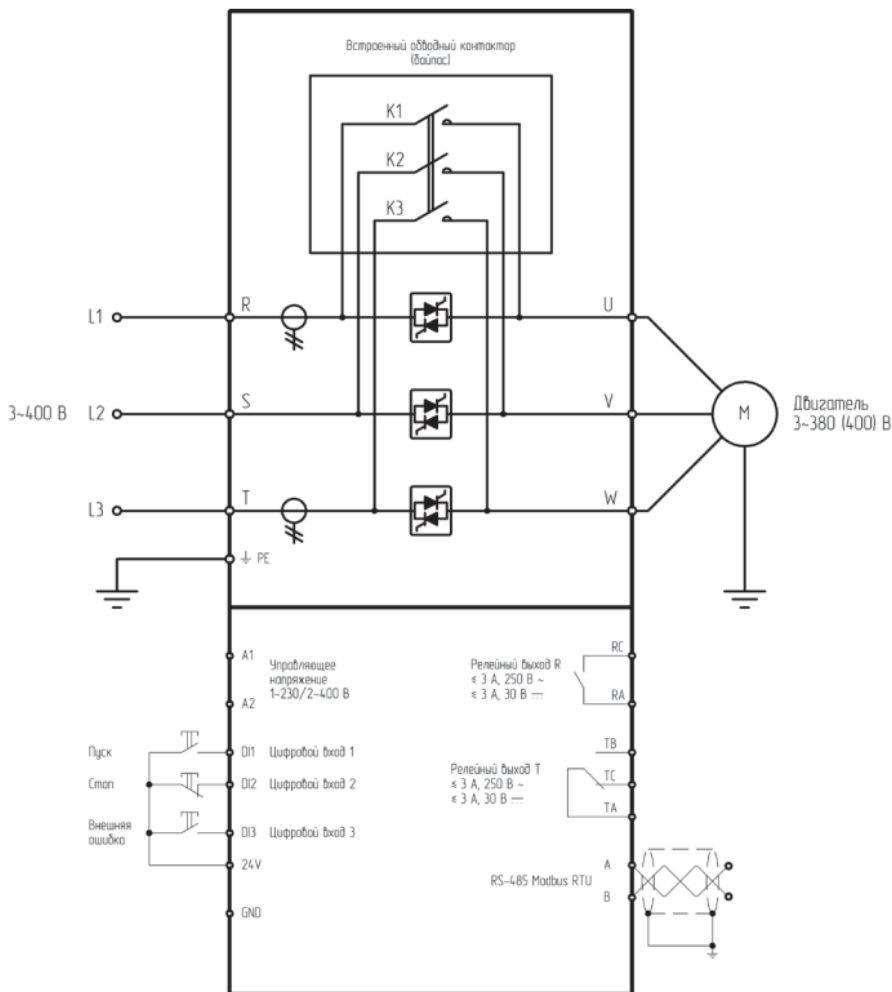
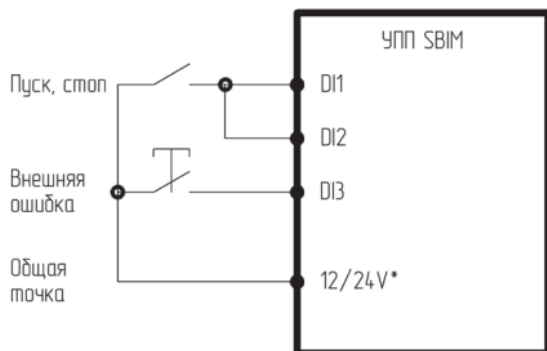


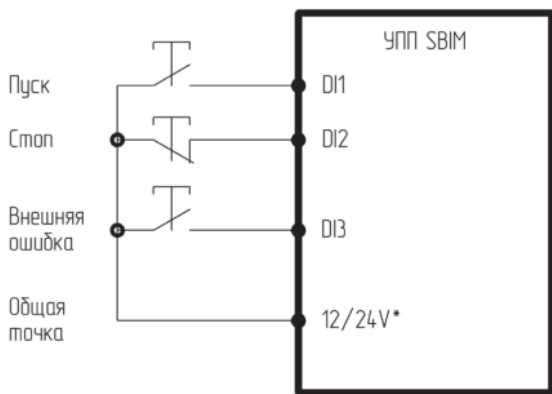
Рисунок 26 – Схема подключения клемм устройства плавного пуска серии SBIM мощностью от 18.5 кВт

Устройство плавного пуска имеет 3 непрограммируемых входа дистанционного управления. Ниже представлены различные варианты схем подключения.

Двухпроводное подключение



Трехпроводное подключение

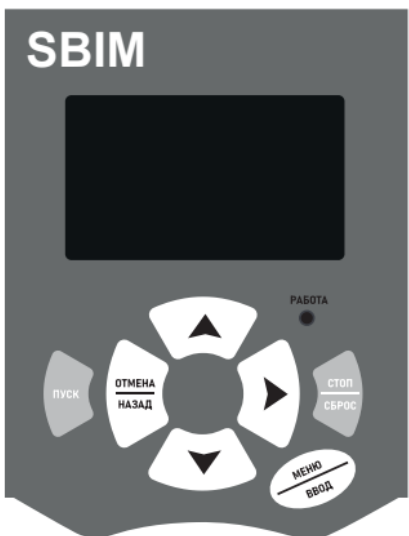


*12V – для моделей до 15кВт, 24V – для моделей от 18,5кВт

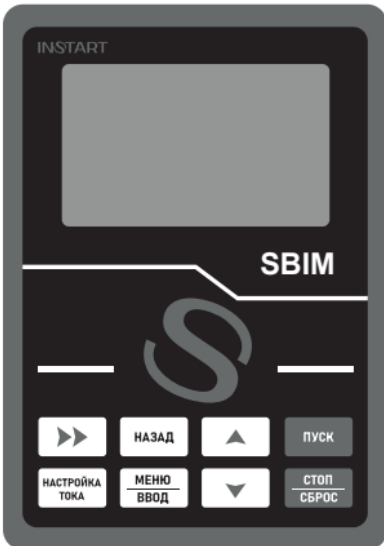
Рисунок 3 – Двухпроводная и трехпроводная схема управления

Панель управления

Полная информация, связанная с управлением через панель, представлена в главе 5 полного руководства по эксплуатации.



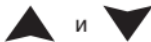
Встроенная панель управления



Выносная панель управления SBIM-KP

Таблица 2 - Описание функционала кнопок

| Название | Описание |
|---------------|--|
| Пуск | Запуск электродвигателя |
| Стоп/Сброс | Останов электродвигателя/сброс ошибок |
| Отмена//назад | Выход из меню/подменю |
| Меню/ввод | Вход и выход из информационного меню, выход из меню программирования, сохранение нового значения параметра |
| ▶ | В режиме «Меню»: перемещение вниз на 10 пунктов. В режиме редактирования значения параметра –перемещение курсора вправо: В режиме ожидания: при нажатии и удержании ▶ выполняется сброс настроек на заводские и очищение журнала ошибок. |

| | |
|--|--|
|  | Навигация между параметрами информационного меню или меню программирования Изменение значения параметра (при этом значение редактируемого параметра мигает на дисплее). |
| Настройка тока | Кнопка используется для быстрой установки номинального тока электродвигателя. (присутствует только на внешней панели управления) |
| Светодиод «работа» | Постоянно горит при работе электродвигателя. Мигает при наличии неисправности (присутствует только на встроенной панели управления). |

Пробный запуск

Полное описание подготовки к работе представлено в главе 6 полного руководства по эксплуатации.

Предупреждение!

При выполнении монтажных работ на силовых и управляющих клеммах устройства должно отсутствовать питающее напряжение.

1. Выполните монтаж и установку УПП и электродвигателя (подробно – см. главу 3 руководства по эксплуатации).

2. Подключите клеммы согласно схеме (см. рис. 2, 3 или главу 3 полного руководства по эксплуатации).

3. Подайте на УПП напряжение (клеммы R, S, T).

4. Если у Вас появилось сообщение об ошибке, обратитесь к разделу «Основные ошибки».

5. Выставите номинальный ток:

5.1 Нажмите кнопку «Меню/ввод»

5.2 С помощью кнопок  и  перейдите к параметру «F01»

5.3 Нажмите кнопку «Меню/ввод» и с помощью кнопок ,  и  выставите значение номинального тока, соответствующее номинальному току используемого электродвигателя

5.4 Для подтверждения значения нажмите кнопку «Меню/ввод».

5.5 Для возвращения на главный экран нажмите кнопку «Отмена/назад».

6. Нажмите кнопку «Пуск» для плавного запуска электродвигателя. Убедитесь в правильном направлении вращения электродвигателя. Если направление верное, нажмите кнопку «Стоп» и дождитесь полного останова электродвигателя. Если направление неверное, нажмите кнопку «Стоп», дождитесь полного останова и снимите питание с клемм R, S, T. Затем поменяйте местами любую из выходных фаз электродвигателя (U, V, W).

Основные функциональные параметры

Ниже приведены основные функциональные параметры. Более подробное описание всех функциональных параметров представлено в п. 8.3 полного руководства по эксплуатации.

Таблица 3 - Основные функциональные параметры

| Параметр | | Диапазон настройки | Стандартное значение |
|----------|-----------------------------------|---|---|
| F00 | Номинальный ток УПП | | Зависит от модели |
| F01 | Номинальный ток электродвигателя | | Зависит от модели |
| F02 | Режим управления | 0: управление от всех источников отключено 1: управление с панели 2: управление с клемм 3: управление с панели и клемм управления 4: управление по ModBUS RTU 5: управление с панели и по ModBUS RTU 6: управление с клемм и по ModBUS RTU 7: управление с панели, клемм и по ModBUS RTU | 3: управление с панели и клемм управления |
| F03 | Режим пуска | 0: режим рампы по напряжению 1: режим ограничения пускового тока | 0 |
| F04 | Ограничение пускового тока | 200~600% | 300% |
| F05 | Ограничение пускового напряжения | 30~80% | 35% |
| F06 | Время повышения напряжения | 1~120с | 15с |
| F07 | Время плавного останова | 0~60 с | 0с |
| F08 | Функция выходного реле 1 | 0: нет функции 1: включение питания 2: пуск 3: переход на байпас 4: плавный останов 5: работа 6: готов к работе 7: ошибка | 7 |
| F09 | Задержка сигнала выходного реле 1 | 0~600 с | 0с |

| | | | |
|-----|---|--|------|
| F10 | Функция выходного реле 2 (для моделей от 18,5кВт) | 0: нет функции 1: включение питания 2: пуск 3: переход на байпас 4: плавный останов 5: работа 6: готов к работе 7: ошибка | 7 |
| F11 | Задержка сигнала выходного реле 2 (для моделей от 18,5кВт) | 0~600 с | 0с |
| F12 | Адрес устройства в сети Modbus RTU | 1~127 | 1 |
| F13 | Скорость передачи данных в сети Modbus RTU | 0:2400 бит/с 1:4800 бит/с 2:9600 бит/с 3:19200 бит/с | 2 |
| F14 | Уровень защиты от перегрузки | 1~30 | 10 |
| F15 | Ограничение пускового тока | 50~600% | 500% |
| F16 | Время срабатывания защиты по превышению пускового тока | 0~120 с | 5с |
| F17 | Максимальный рабочий ток УПП | 50~600% | 200% |
| F18 | Время срабатывания защиты по превышению рабочего тока УПП | 0~6000 с | 5с |
| F19 | Перекос фаз | 20~100% | 40% |
| F20 | Время срабатывания защиты при перекосе фаз | 0~120 с | 10с |
| F21 | Холостой ход | 10~100% | 50% |
| F22 | Время срабатывания защиты при холостом ходе | 0~300 с | 10с |
| F23 | Калибровка фазы А | 10~1000% | 100% |
| F24 | Калибровка фазы В | 10~1000% | 100% |
| F25 | Калибровка фазы С | 10~1000% | 100% |
| F26 | Калибровка напряжения | 10~1000% | 100% |
| F27 | Действие при срабатывании защиты по перегрузке по току | 0: Предупреждение об ошибке и останов 1:Игнорирование ошибки | 0 |
| F28 | Действие при срабатывании защиты по превышению пускового тока | 0: Предупреждение об ошибке и останов 1:Игнорирование ошибки | 0 |

Продолжение таблицы 3

| | | | |
|-----|---|--|--|
| F29 | Действие при срабатывании защиты по превышению рабочего тока | | 0 |
| F30 | Действие при срабатывании защиты при перекосе фаз | | 0 |
| F31 | Действие при срабатывании защиты при холостом ходе | | 1 |
| F32 | Действие при срабатывании защиты при потере выходной фазы | | 0 |
| F33 | Действие при срабатывании защиты при коротком замыкании на выходе | | 0 |
| F34 | Язык | 0: английский 1: русский | 1 |
| F35 | Выбор функции для насоса | 0: нет 1: Датчик уровня1 2: Датчик уровня2 3: Датчик уровня3 4: Датчик уровня4 | 0 |
| F36 | Моделирование работы | - | Нажать «Пуск» для начала моделирования |
| F37 | Автоматический сброс | 0: активен 1: не активен | 1 |
| F38 | Установка пароля | 0~65535 | 0 |
| F39 | Время работы | - | Параметр мониторинга |
| F40 | Количество пусков | - | Параметр мониторинга |
| F42 | Время автоматического перезапуска | 0~3600 с 0: функция неактивна | 0 |
| F43 | Версия ПО | - | Параметр мониторинга |

Параметры мониторинга

| | | |
|---|----------------|--|
| 1 | Состояние УПП | 0: Готов к работе 1: Пуск 2: Работа 3: Останов 5: Ошибка |
| 2 | Текущая ошибка | 0: Нет ошибок 1: Обрыв входной фазы 2: Обрыв выходной фазы 3: Перегрузка ЭД |

Продолжение таблицы

| | | |
|----|------------------------|---|
| | | 4: Перегрузка по току в процессе работы 5: Превышение пускового тока 6: Потеря/недостаточность нагрузки 7: Перекос фаз 8: Внешняя ошибка 9: Повреждение тиристора 10: Внутренняя ошибка 11: Неизвестная ошибка |
| 3 | Выходной ток | - |
| 4 | Резерв | - |
| 5 | Тока фазы А | - |
| 6 | Ток фазы В | - |
| 7 | Ток фазы С | - |
| 8 | Пусковой ток, % | - |
| 9 | Перекос фаз | - |
| 10 | Частота | - |
| 11 | Последовательность фаз | - |

ВидеоИнструкции по настройке оборудования:



[https://www.youtube.com/
@instart4018/videos](https://www.youtube.com/@instart4018/videos)



[https://rutube.ru/channel/
33470782/videos/](https://rutube.ru/channel/33470782/videos/)



[https://vk.com/video/
@instartinfo](https://vk.com/video/@instartinfo)

Сообщения о состоянии УПП

Полный список событий, их описание и методы их устранения представлены в п. 9.2 полного руководства по эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ



При возникновении ошибок, связанных с перегревом, а также превышением тока или напряжения, запрещается возобновлять работу до устранения причины возникновения неисправности или не ранее, чем через 10 минут после возникновения ошибки.

Таблица 4 – Список основных событий

| Номер ошибки | Краткие сведения |
|--------------|---|
| 01 | Обрыв входной фазы |
| 02 | Обрыв выходной фазы |
| 03 | Перегрузка в процессе работы |
| 04 | Потеря/недостаточность нагрузки |
| 05 | Превышение максимального рабочего тока |
| 06 | Превышение пускового тока |
| 07 | Отключение по внешней команде «Аварийный останов» |
| 08 | Короткое замыкание на выходе |

Технические характеристики

Подробная информация о технических характеристиках представлена в полном руководстве по эксплуатации, п. 1.3.

Таблица 5 – Основные технические характеристики

| | |
|--|---|
| Напряжение питания и диапазон мощностей | 3 фазы, 342-440 В (+ 5% не более 20мс), 0.4-115 кВт |
| Частота электропитания | 50/60 Гц ± 2% |
| Применяемые электродвигатели | Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором |
| Частота пусков | Не более 10 раз в час (не чаще 1 раза в 6минут) |
| Пусковое напряжение | 30 - 80 % |
| Ограничение пускового тока | 200 - 600% |
| Время пуска | 1-120 с |
| Время останова | 0-60 с |
| Максимальный рабочий ток | 50 - 600% |
| Режимы пуска | - токоограничение - рампа по напряжению |

Продолжение таблицы 5

| | |
|--|--|
| Режимы останова | - останов по инерции - плавный останов |
| Наличие обводного контактора (байпас) | Встроен |
| Тип подключения к ЭД | “В линию” |
| Питание платы управления | 230 В, независимое от силовой части |
| Встроенный источник питания | до 15 кВт: 12 В DC от 18,5 кВт: 24 В DC |
| Релейные выходы | до 15 кВт: 1 (250 В AC до 3 A; 30 В DC до 3 A) от 18,5 кВт: 2 (250 В AC до 3 A; 30 В DC до 3 A) |
| Входы управления | 3 цифровых |
| Аналоговый выход | нет |
| Сетевой протокол | Modbus RTU |
| Функции защиты | Оптимальный комплекс защит |
| Защитное покрытие плат | C2C базовое, C3C опция |
| Степень защиты | IP20: модели 0.4-37 кВт IP00: модели 45-115 кВт |
| Внешние условия | Размещение на высоте до 1000 м. При размещении выше 1000 м следует использовать устройство большей мощности. Температура окружающего воздуха - в интервале от -20 до +50°C, влажность воздуха - не более 90%, без конденсата. Размещение устройства - в помещении с хорошей вентиляцией, при отсутствии коррозионно-активных веществ и электропроводящей пыли. Вибрации не должны превышать 0.5 G. |
| Система охлаждения | до 15 кВт: естественное охлаждение воздухом от 18,5 кВт: принудительное охлаждение |

ПАСПОРТ

на устройство плавного пуска INSTART

1. Назначение изделия

Устройства плавного пуска (УПП) предназначены для плавного пуска промышленных механизмов с приводными трехфазными асинхронными электродвигателями.

2. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150 – 69.

Оборудование, содержащее электрические компоненты, нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Оно должно быть утилизировано отдельно в соответствии с местным действующим на момент законодательством.

3. Приемка и испытания

Приемка и испытания – согласно ТУ27.11.50.120-007-02338832-2023.

4. Техническое обслуживание и срок службы

Срок службы – не менее 7 лет при условии своевременного проведения технического обслуживания. Плановые работы производить не реже чем рекомендовано заводом-производителем и в соответствии с местным нормами и законодательством.

5. Меры безопасности

Установку и ввод в эксплуатацию всегда следует планировать и выполнять в соответствии с местными законами и нормами только квалифицированным электротехническим персоналом. Неправильный монтаж, эксплуатация и ремонт устройства плавного пуска может повлечь материальный ущерб, а также нанести вред жизни и здоровью.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - два года (двадцать четыре месяца) с даты производства.

6.1 изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения покупателем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;

6.2 гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя;

6.3 гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживания изделия;

- недлжящей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных неправильными действиями покупателя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.



7. Условия гарантийного обслуживания

7.1 претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;

7.2 гарантийное изделие ремонтируется или обменивается на новое бесплатно.

Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

7.3 замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра;

7.4 затраты, связанные с демонтажем/монтажом неисправного изделия, упущенная выгода покупателю не возмещается;

7.5 в случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем;

7.6 изделие принимается в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным.

По вопросам рекламаций, претензий к качеству изделия, гарантийного ремонта обращаться в сервисный центр по адресу: 193315, г. Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9, тел.: 8 800 222-00-21, а также к Сервисным центрам. Список актуальных Сервисных центров размещен на сайте: <https://in-start-info.ru/kontakty/>.

При предъявлении претензий к качеству изделия покупатель предоставляет следующие документы:

1. акт рекламации; бланк размещен на следующем официальном сайте Изготовителя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": <https://instart-info.ru/service/>, либо акт рекламации в произвольной форме, в котором покупателем указываются:

- наименование организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактный телефон;
 - наименование и адрес организации, производившей монтаж;
 - электрическая схема и фотографии оборудования с установленным изделием;
 - основные настройки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. документ, подтверждающий покупку изделия;
3. акт пусконаладки либо акт ввода оборудования с установленным изделием в эксплуатацию;
4. настоящий паспорт.

8. Сведения об изготовителе и сертификации

Изготовитель: SHANGHAI AKF INTERNATIONAL CO., LTD

Китай, 303 FLAT, 2875 YANGGAO RD, PUDONG DISTRICT SOUTH, SHANGHAI

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.98537/24

9. Сведения об изделии

Наименование изделия

Комплектность поставки серии SBIM:

УПП серии SBIM мощностью до 37кВт:

Устройство плавного пуска – 1шт,

Краткое руководство по эксплуатации, паспорт – 1шт.

УПП серии SBIM мощностью 45кВт и более:

Устройство плавного пуска – 1шт,

Краткое руководство по эксплуатации, паспорт – 1шт,

Болты – 6 шт,

Гайки – 6шт.

Дата производства:

ОТК

М.П.

INSTART

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ

тел.: 8 800 222 00 21

(бесплатный звонок по РФ)

E-mail: info@instart-info.ru

www.instart-info.ru