

## УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА серии SST-NX



### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

V1.1

### Предупреждение



Устройство (далее УПП) должно эксплуатироваться квалифицированными электриками в соответствии с правилами техники безопасности и данного Руководства. Это относится к установке, пробному пуску, техническому обслуживанию и т. д.

Напряжение, используемое в изделии, опасно и может привести к серьезным травмам или смерти. Запрещается прикасаться к клеммам устройства после его подключения к сети или во время работы. Несмотря на то, что устройство выключено, на его выходных клеммах присутствует опасное для жизни напряжение.

УПП следует использовать в соответствии с номинальной спецификацией продукта. Перед подключением проверьте мощность подключаемого электродвигателя, напряжение и частоту сети.

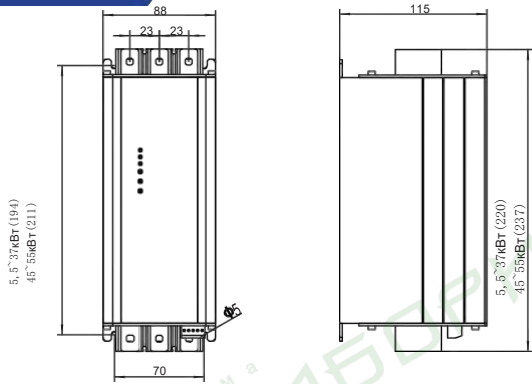
УПП прошел испытание на изоляцию перед отправкой с завода. Во избежание повреждения устройства либо сокращения его срока службы запрещается производить проверку устройства с помощью мегаомметра.

**ВНИМАНИЕ!** УПП этой серии управляет электродвигателем регулируя напряжение только двух фаз. Одна из фаз проходит непосредственно с силового входа на силовой выход УПП. Это позволяет уменьшить стоимость и габариты УПП, не ухудшая его надежности и характеристик регулирования. Однако этот инвертор необходимо иметь ввиду при проектировании систем управления, защиты и безопасности.

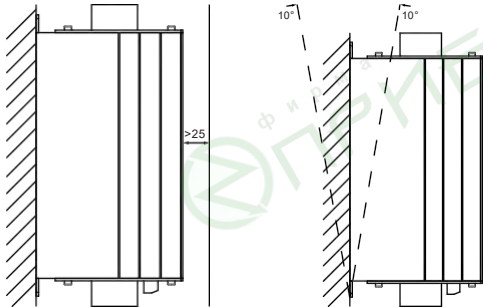
### Электрические параметры

Стандарт	ГБ/T 14048.6-2016/МЭК 60947-4-2:2011	
Номинальное рабочее напряжение	200~415V(-15%+10%)	
Максимальная длина кабеля от УПП до электродвигателя	300m	
Допустимые условия окружающей среды	Эксплуатация	-25°C ~+60°C (При температуре окружающей среды более 40°C номинальный ток УПП уменьшается на 1% для каждого градуса превышения).
	Хранение	-40°C ~ +70°C
Степень защиты	IP20	
Номинальная частота	50/60 Гц	
Допустимая высота установки над уровнем моря	5000 м (При высоте более 1000 м.номинальные мощность и ток уменьшаются на 5% для каждого 1000 м превышения)	
Частота включений/отключений	≈ 20 раз/час (стандартная нагрузка класса 10)	

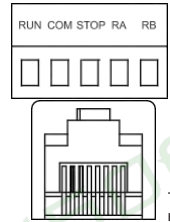
## Размеры УПП



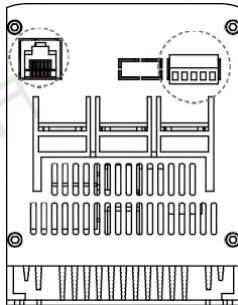
## Правила установки



## Назначение клемм



Только для  
внешней  
панели



## Силовая цепь

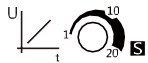
Маркировка клемм	Название	Назначение
L1/L2/L3	Силовой вход	Подключение трехфазного сетевого напряжения
T1/T2/T3	Силовой выход УПП	Подключение трехфазного электродвигателя

## Цепи управления

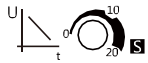
Маркировка клемм	Название	Назначение
RUN	Включение вращения	Когда RUN и COM замкнуты, двигатель начинает вращение. При размыкании двигатель замедляется и останавливается. По умолчанию только двухпроводное управление, трехпроводное только по спец. заказу.
COM	Общая клемма	Используется для запуска и остановки
STOP	Остановка вращения	Используется только при трехпроводном управлении. В этом случае двигатель останавливается, при замыкании STOP и COM
RA, RB	Индикация рабочего состояния	Дискретный выход типа "сухой контакт" (AC250V 0,3A) нормально разомкнут. Замыкается на время работы. Размыкается при остановке или сбое.

## Настройка параметров

### Назначение органов управления



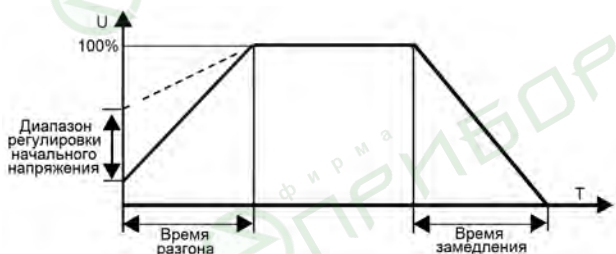
Ручка времени плавного разгона используется для настройки времени разгона. Диапазон настройки составляет 1-20 с. Чем больше установлено время, тем более плавным будет процесс плавного пуска, что полезно для снижения воздействия на энергосистему.



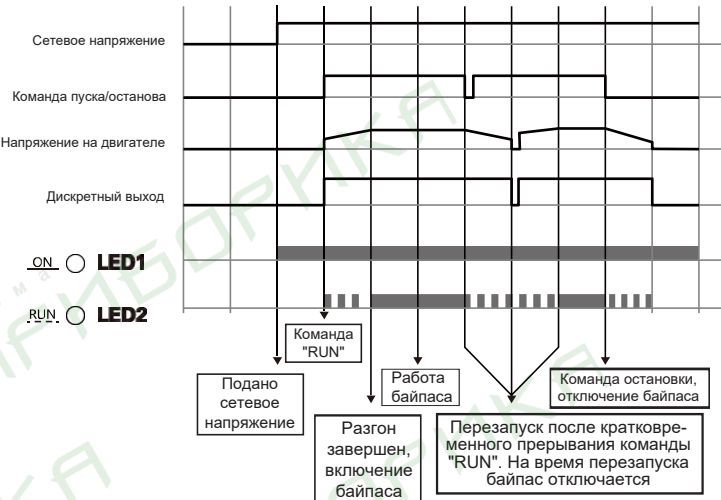
Ручка времени плавной остановки используется для настройки времени замедления. Диапазон составляет 0-20 с. Иногда плавный останов помогает эффективно избегать «гидравлического удара», когда насос резко останавливается. При установке на 0 с происходит моментальное отключение напряжения, а электродвигатель при этом останавливается по инерции.



Ручка пускового напряжения регулирует напряжение трогания электродвигателя. Диапазон составляет 40%-70%. При запуске двигатель должен преодолевать статическую силу трения. Задайте такую величину пускового напряжения, чтобы обеспечить уверенное трогание электродвигателя. Пользователь должен ориентироваться на фактическую ситуацию с нагрузкой, учитывать время пуска и останова, чтобы добиться наилучшего эффекта от работы УПП.



## Диаграмма работы



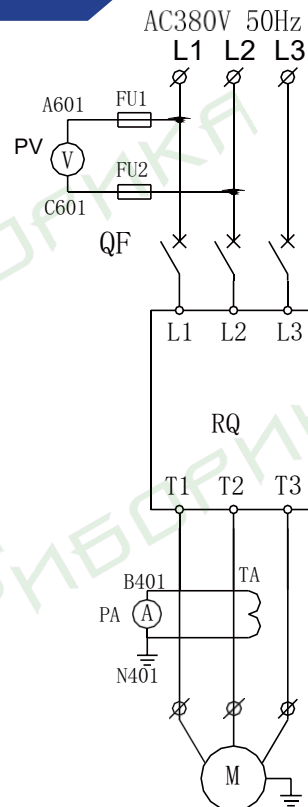
### Состояние УПП в зависимости от индикации

ON RUN	Постоянно включен	Мигает	Выключен
Постоянно включен	Байпас включен	Отсутствие входной (выходной) фазы или неисправность УПП	Аппаратная неисправность
Мигает	УПП в состоянии раз- гона или замедления	Аппаратная неисправность УПП	Аппаратная неисправность УПП
Выключен	УПП готово к запуску	Отсутствие входной (выходной) фазы или неподключен двигатель	Нет сетевого пита- ния или неисправ- ность одного из индикаторов
"Ошибка"	Внутренняя ошибка	-	Нет ошибки

## Мощностные характеристики

Модель	230В (кВт)	440В (кВт)	Ном. ток (А)
SST-Nx5R5	3	5.5	13
SST-Nx7R5	4	7.5	17
SST-Nx11	5.5	11	25
SST-Nx15	7.5	15	32
SST-Nx18	7.5	18.5	37
SST-Nx22	11	22	45
SST-Nx30	15	30	60
SST-Nx37	18.5	37	75
SST-Nx45	22	45	90
SST-Nx55	30	55	110

## Схема подключения

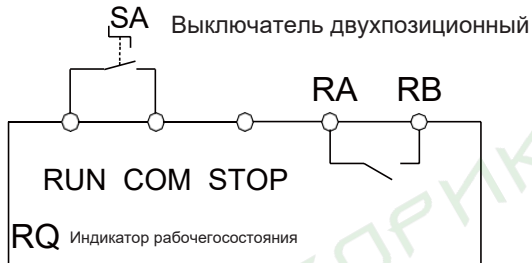


## Параметры подключения проводов

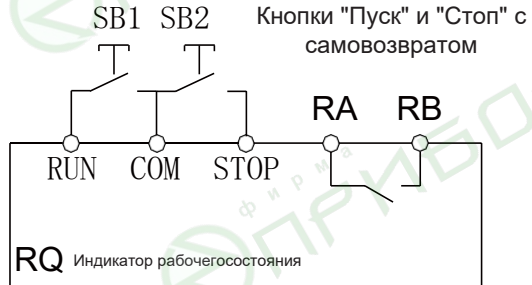
Модель	Номинальная мощность	Сечение силовой цепи	Момент затяжки силовой цепи	Цель управления сечение	Цель управления момент затяжки
	кВт	Медный провод (мм²)	Н*м	Медный провод (мм²)	Н*м
SST-Nx5R5	5.5	2.5	1,2~1,5	0.64~1	0,23~0,25
SST-Nx7R5	7.5	2.5			
SST-Nx11	11	4			
SST-Nx15	15	6			
SST-Nx18	18.5	10			
SST-Nx22	22	10			
SST-Nx30	30	16			
SST-Nx37	37	25			
SST-Nx45	45	35			
SST-Nx55	55	40			

Рисунок приведен только для справки

## Двухпроводное управление



## Трехпроводное управление (только опция!)



Этот рисунок только для справки

## Пример реализации двухкнопочного управления при использовании УПП с двухпроводным управлением



Кнопка Пуск и режим остановки

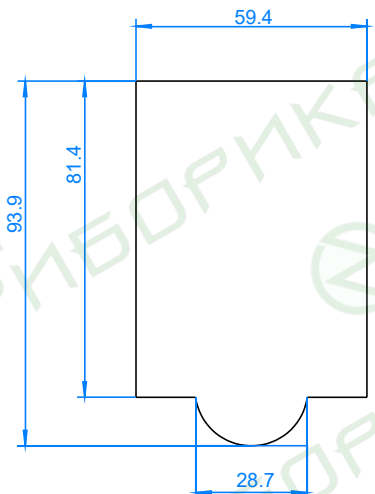
Этот рисунок только для справки

## Настройка УПП с лицевой панели



## Настройка УПП с помощью панели управления

Этот дополнительный аксессуар не входит в стандартный комплект поставки. Панель управления подключается через разъем RJ45, посредством ETHERNET кабеля.



Внешний вид и размер панели с монтажной рамкой

## Назначение кнопок панели управления

Кнопка	Имя	Функция
DATA	Кнопка программирования	Вход в меню первого уровня или выход из меню первого и второго уровня
JOG	Кнопка прокрутки	Двигатель работает в режиме прокрутки. Используется только для тестирования.
▲	Увеличение	Увеличение значения данных или номера кода параметра
▼	Уменьшение	Уменьшение значения данных или номера кода параметра
SHIFT	Сдвиг	Циклический выбор отображаемых параметров. В режиме изменения параметра - выбор изменяемой позиции.
ENTER	Вход	Вход в каждый уровень меню, подтверждение значения параметра.
RUN	Пуск	Запуск УПП с клавиатуры
STOP/RESET	Стоп/Сброс	Останов УПП послезапуска. После возникновения ошибки - сброс ошибки

## Описание способа просмотра и изменения кода



Панель управления имеет трехуровневую структуру меню. Группа функциональных параметров (меню уровня 1) → код функционального параметра (меню уровня 2) → значение параметра (меню уровня 3).

Примечание. При работе в меню третьего уровня нажмите кнопку DATA или ENTER, чтобы вернуться в меню второго уровня. Разница в следующем: нажатие ENTER, переводит в предыдущий уровень с сохранением установленного значения и с автоматическим переходом к следующему параметру. Нажатие DATA переводит в предыдущий уровень меню к текущему параметру без сохранения его значения.

## Описание кодов параметров и их значений

Код	Наимено вание	Допустимый диапазон значений	Значение по умо лчанию	Описание
PA-03	Значительная перегрузка в процессе разгона	1.0-5.0	5.0	Основная перегрузка происходит в момент запуска электродвигателя. При кратном превышении номинального тока больше установленного здесь значения, УПП входит в режим ошибки (аварии).
PA-04	Значительная перегрузка в номинальном маршевом режиме	1.0-2.0	1.5	Перегрузка электродвигателя в номинальном (маршевом) режиме. При кратном превышении номинального тока больше установленного здесь значения, УПП входит в режим ошибки (аварии)
PA-05	Задержка срабатывания защиты в процессе разгона	1-250	10	Время (сек.) задержки начиная с момента превышения тока, установленного параметром PA-03 до момента перехода УПП в режим ошибки (аварии). Устанавливается в зависимости от условий объекта.
PA-06	Задержка срабатывания защиты в номинальном маршевом режиме	1-20мин	5минут	Время (мин.) задержки начиная с момента превышения тока, установленного параметром PA-04 до момента перехода УПП в режим ошибки (аварии).
PA-07	Защита от недогрузки	0-100%	20%	Срабатывает при пропадании нагрузки у электродвигателя. При значении 0 эта защита неактивна.
PA-08	Задержка срабатывания защиты при недогрузке	1-20мин	5минут	Время (мин.) задержки начиная с момента снижения величины нагрузки от номинального значения установленного параметром PA-07 до момента перехода УПП в режим ошибки (аварии).
PA-09	Отключение защиты	0-250	0	Параметр используется для отключения требуемых защитных функций. Для этого необходимо установить соответствующую отключаемой защите позицию (см. таблицу ниже) на 1, преобразовать двоичное значение в десятичное и установить его значение в параметр PA-09. Пользоваться с осторожностью!

Код	Наимено вание	Допустимый диапазон значений	Значение по умо лчанию	Описание			
PA-11	Выбор режима управления работой УПП	0/1/ 2	0	0: Управление через клеммы по двухпроводной схеме; 1: Управление через клеммы по трёхпроводной схеме; 2: Управление посредством панели управления			
Бит7	Бит6	Бит5	Бит4	Бит3	Бит2	Бит1	Бит0
Недо грузка	Резерв	Резерв	Резерв	Трехфазный дисбаланс (потеря фазы)	Перегрев	Перегрузка	Перегрузка по току
0	0	0	0	0	0	0	0

Пример: Если необходимо отключить защиту от перегрузки по току и от перегрева, преобразуйте двоичный код «00000101», в соответствующий десятичный: «5».

## Коды ошибок

### Описание кодов

Код ошибки	Соответствующая ошибка (неисправность)
Err01	Перегрузка по току
Err02	Общая перегрузка
Err03	Перегрев УПП
Err04	Нет симметрии фаз на выходе
Err05	Неисправность датчика тока фазы А
Err06	Неисправность датчика тока фазы С
Err07	Сбой хоста
Err08	Недогрузка УПП
Err09	Превышение количества Старт/Стоп операций

## Часто задаваемые вопросы



Поль-  
зователь

Q1. Как исключить частые перегревы УПП?



Эксперт

А: Уменьшите количество Старт/Стоповых операций или измените время разгона/замедления или замените УПП на более мощное.



Поль-  
зователь

Q2. Как решить проблему повышенного шума при запуске двигателя?



Эксперт

А: Пусковое напряжение слишком низкое или пусковая нагрузка слишком велика, поэтому проблему можно решить, правильно увеличив пусковое напряжение.



Поль-  
зователь

Q3. Что делать, если двигатель гудит, но не вращается?



Эксперт

А: Проверьте, нет ли обрыва фазы на входе УПП или его выходе.



Поль-  
зователь

Q4. Почему двигатель не запускается?



Эксперт

А: Проверьте соединительную линию между Run и Com. Обратите внимание, что расстояние между выключателем и устройством плавного пуска не должно быть слишком большим.



Поль-  
зователь

Q5. Почему не срабатывает защита двигателя, даже если эта функция подключена?



Эксперт

А: Проверьте, не установлен ли слишком высокий порог срабатывания. Рекомендованный порог 10 или менее. Номинальный ток защиты должен быть установлен в соответствии с паспортным значением двигателя, и он не должен быть слишком высоким.



Поль-  
зователь

Q6. Почему двигатель постоянно запускается или останавливается?



Эксперт

А: Проверьте соединительную линию между Run и Com и состояние контактов выключателя.



Поль-  
зователь

Q7. Почему УПП не запускается после включения питания и подачи управляющего сигнала? Индикатор питания при этом мигает.



Эксперт

А: Проверьте, нет ли обрыва фазы на входе или на выходе УПП, а также правильно ли подключен электродвигатель.

## Гарантийные обязательства

### Связанная информация

Покупатель:

Номер телефона:

Адрес:

Модель продукта:

Серийный номер:

Дата продажи:

Продавец:

Изготовитель гарантирует исправность устройства плавного пуска в течение одного года начиная с даты его продажи.

### Условия отказа от обслуживания, возврата и обмена

В течение гарантийного срока ситуации, вызванные указанными ниже причинами, выходят за рамки гарантии:

- (1) Неисправность УПП, вызвана нарушением пользователями правил, указанных в данном руководстве.
- (2) Повреждение корпуса УПП при транспортировке или вызванное внешними силами.
- (3) Неисправность УПП вызвана несанкционированным ремонтом либо переделкой.
- (4) Неисправность УПП вызвана использованием не по назначению либо с недопустимо измененными параметрами.
- (5) Неисправность УПП вызвана отсутствием должного и своевременного обслуживания.
- (6) Неисправность УПП вызвана попаданием внутрь корпуса посторонних предметов (вода, насекомые, крепежные элементы и т.д.).
- (7) Неисправность УПП вызвана форс-мажорными факторами, такими как землетрясение, пожар, удар молнии, аномально высокое либо низкое напряжение, другие стихийные бедствия и т. д.
- (8) Отсутствует либо повреждена маркировка УПП ( заводской шильдик, серийный номер), не позволяющая его идентифицировать.

**Пожалуйста сохраняйте упаковку УПП на случай, если потребуется возврат или обмен устройства.**