Устройства плавного пуска PSS-PST (B) до 1810 A





Серия PS S

- Подключение внутри треугольника
- Прочная и безопасная конструкция
- Отсутствие механических компонентов
- Простота использования
- Примененение в сетях до 690 В

Серия PS S покрывает диапазон токов двигателя от 3 до 515 А и питающих напряжений от 208 до 690 В. Общими для всего диапазона аппаратов является компактность и простота установки и настройки.

Гибкая серия для токов от 18 до 515 А: PS S 18/30 ... 300/515

Эти устройства плавного пуска обеспечивают гибкое применение. Покрывается диапазон номинальных токов двигателя от 18 до 300 А. Аппараты можно подключать внутри треугольника, подобно пускателю в схеме «звезда-треугольник», при этом диапазон токов



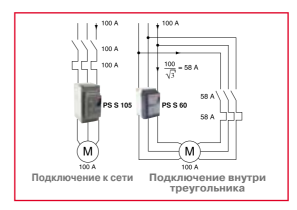
расширяется до 515 А. Такое применение дает возможность простой замены таких пускателей. Отсутствие механических компонентов, в частности, подвижных контактов в силовой цепи, делает данное решение привлекательным для установок с большим количеством пусков в час. Четкая маркировка на передней панели

настройки. Настраиваемые параметры длительности пуска, длительности останова и начального напряжения позволяет настроить устройство плавного пуска практически для любого применения.

Все эти устройства снижают пусковой ток, но настройка может быть еще более упрощена при использовании дополнительной функции ограничения тока. Эта функция позволяет установить максимальный пусковой



Типовая комбинация «внутри треугольника» заменяющая пускатель по схеме «звезда



ток независимо от времени пуска. Данная опция может быть добавлена на этапе ввода аппарата в эксплуатацию. На аппарате имеется четыре светодиода: «питание», «номинальное напряжение», «внешняя ошибка» и «общая ошибка». Вместе со встроенным реле аварии такая индикация позволяет легко определить состояние устройства плавного пуска и упростить обслуживание. Иногда допустима работа двигателя при токе выше номинального, например, при условии хорошего охлаждения. Такой режим не представляет проблемы для устройств диапазона PS S 18/30 ... 250/430, поскольку они могут длительное время работать при токе, на 15 % превышающем номинальный (коэффициент 115%). Встроенный сигнальный контакт «шунтирование» может использоваться как для шунтирования прибора, так и для последовательного пуска нескольких двигателей.

Компактная серия на токи от 3 до 25 А: PS S 03 ... 25

Эта серия представляет собой компактный вариант устройства плавного пуска для запуска малых двигателей с номинальным током от 3 до 25 А. Возможно

> использование этих устройств при напряжениях 230, 400, 500 и 600 В. Монтаж осуществляется на DIN направляющих.

Встроенный шунтирующий контакт позволяет собрать действительно компактную систему.

Четкая маркировка на передней панели делает установку и настройку очень простыми. Настраиваемые параметры длительности пуска, длительности останова и начального напряжения делает возможной настройку устройства плавного пуска для большого количества различных применений. Упрощает процесс установки и возможность прибора работать при питании цепей управления постоянным или переменным напряжением 24-110 В или переменным напряжением 110-480 В.



PST30 ... 300 и PSTB370 ... 1050

Применение

Семейство PST представляет собой системы плавного пуска, оснащенные микропроцессорами и разработанные с использованием новейших технологических решений для плавного пуска и остановки моторов. Системы плавного пуска PST в стандартном исполнении выполняют многочисленные усовершенствованные функции защиты Четырехкнопочная клавиатура и логичная структура меню упрощают процедуры монтажа, ввода в эксплуатацию и управления. Имеется возможность выбора одного из 12 языков (в том числе русского).

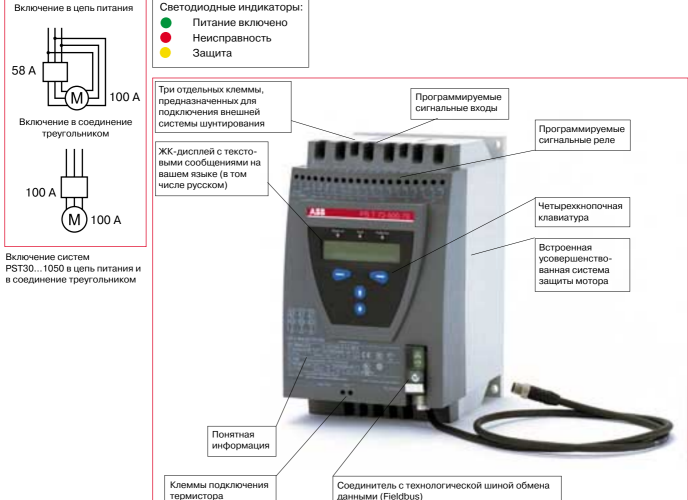
Системы плавного пуска PST могут использоваться как в совокупности с шунтирующими контакторами, так и без них. Исключение составляют мощные модели PSTB370...PSTB1050, в которых шунтирующий контактор уже интегрирован в конструкцию.

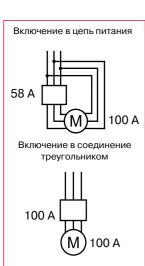
Системы плавного пуска PST могут выбираться в соответствии с номинальной мощностью мотора в применениях с нормальной нагрузкой, таких как насосы, компрессоры, лифты, эскалаторы, короткие ленточные конвейеры и вспомогательные винты на носу судна.

Для применений в условиях повышенной нагрузки, таких как центробежные вентиляторы, измельчители, миксеры, мешалки и длинные ленточные конвейеры, мы рекомендуем выбирать систему плавного пуска на один типоразмер больше, чем номинальная мощность мотора.

Описание

- Широкий диапазон напряжения основной сети 208-690 В переменного тока
- Широкий диапазон напряжения питания 100-250 В, 50/60 Гц
- Номинальные токи 30...1050А (при включении в линию) и 52-1810А (при включении в соединение треугольником)
- Одно и то же устройство может использоваться как в схеме с включением в линию, так и в схеме включения в соединение треугольником
- Возможность высокоточной регулировки функций системы плавного пуска, таких как установка наклона характеристик пуска и остановки, резкий пуск, пошаговый режим, ступенчатое понижение напряжения и многочисленные последовательные пуски.
- Регулируемое в пределах 2-5 х le ограничение тока
- Термисторный (РТС) контроль обмотки мотора
- Часы реального времени
- Протоколирование 20 последних событий с метками времени
- Готовность к работе по технологической шине обмена данными
- Защита мотора от перегрузки с моделированием температуры мотора, исходя из измеренного тока. Можно выбрать типы 10А, 10, 20 и 30.
- Защита от блокировки ротора мотора
- Защита от работы мотора в ненагруженном режиме
- Защита от расфазировки
- Защита от обратного включения фаз





Системы плавного пуска, тип PSS







PSS03, PSS12

PSS25

PSS18/30...PSS44/76

Включ. в цепь питания кВт Вкл. в соед. треуг-ком кВт Тип 400 В 480 В

> 690 В Номинальный ток, І_в, А

PSS03 F	PSS25		PSS18/30 PSS44/76						
1.1 кВт - PSS03 ●	5.5 kBt - PSS12 •	11 κBτ - PSS25 •	7.5 kBt 15 kBt PSS18/30	15 kBt 25 kBt PSS30/52 •	18.5 kBt 30 kBt PSS37/64	22 кВт 37 кВт PSS44/76 •			
3.5	12	25	18	30	37	44			

Защитный предохранитель 400 В, 65 кА

Тип Bussmann 170M1359 170M1363 170M1364 170M1364 170M1366 170M1368 170M1369

Отключающий предохранитель

Тип OS160RD0380—

Контактор цепи питания

Тип A9 A12 A26 A26 A30 A40 A50

Тепловое реле

Трансформатор тока

Тип – – PSCT-60 PSCT-40 PSCT-50 PSCT-60

Шунтирующий контактор

Тип – – А9 А16 А26 А26

Системы плавного пуска – полный диапазон устройств

Компания ABB предлагает три типа систем плавного пуска для удовлетворения всех потребностей заказчика в диапазоне токов от 3 до 1810 Ампер.

PSS03...25

Семейство Compact предназначено для работы с токами моторов от 3 до 25 A и имеет следующие преимущества:

- Компактность. Результатом является возможность использования имеющегося монтажного пространства для установки большего количества изделий.
- Простой монтаж. Устройство крепится на DIN-рейку. На лицевой панели устройства приведены исчерпывающие инструкции по монтажу.

PSS18...300

Адаптируемое семейство для работы с токами моторов от 18 до 515 А представляет собой техническое решение, которое может удовлетворить требованиям почти всех применений.

- Гибкость. Возможны два способа включения последовательно в цепь питания или в соединение обмоток мотора треугольником. Могут также оснащаться системой ограничения тока.
- Простая настройка. С помощью трех поворотных переключателей, имеющих понятную маркировку и расположенных на лицевой панели устройства, имеется возможность регулировки системы плавного пуска PSS в зависимости от разнообразных областей применения.

Полупроводниковая электрическая система. Обеспечивает наивысшую надежность и минимизирует потребности в техническом обслуживании, даже когда требуется частые пуски и остановка мотора.

PST30 PSTR1050

Новое семейство систем плавного пуска PST предназначено для работы с токами моторов от 30 до 1810 Ампер и предлагает Вам многочисленные усовершенствованные функции системы плавного пуска:

- Усовершенствованная встроенная защита. Для защиты мотора предусмотрены встроенное электронное реле перегрузки, реле контроля фазировки, защита от превышения тока и контроль температуры двигателя. Для защиты системы плавного пуска предусмотрена усовершенствованная тиристорная защита.
- Гибкая система интерфейса с технологической шиной. Используя адаптер технологической шины FieldBusPlug (FBP) от группы компаний ABB вы в любой момент времени можете выбрать тип технологической шины из набора ABB FBP. Интерфейс между системой плавного пуска PST и ABB FBP будет всегда одинаковым, независимо от мощности устройства и даты его приобретения.
- Жидкокристаллический дисплей. Отображение информации на 12 языках (в том числе русский язык) система меню подобная той, что используется в мобильных телефонах, предварительное программирование параметров для конкретного приложения, автоматическое протоколирование состояния и событий. Самая простая настройка и управление.

Программируемые сигнальные реле. Предоставляют вам несколько возможностей по сигнализации предупредительных сообщений, сообщений о неисправностях и других событиях.







PSS85/147... PSS142/245



PSS175/300...PSS300/515

PSS50/85 PSS72/124			PSS85/147 PSS142/245			PSS175/300 PSS300/515			
25 κΒτ 45 κΒτ PSS50/85 •	30 кВт 55 кВт PSS60/105 ●	37 кВт 59 кВт PSS72/124 ●	45 κΒτ 75 κΒτ PSS85/147	55 κΒτ 90 κΒτ PSS105/181	75 κΒτ 132 κΒτ PSS142/245 •	90 κΒτ 160 κΒτ PSS175/300	132 κBτ 220 κBτ PSS250/430	160 κΒτ 257 κΒτ PSS300/515	
50	60	72	85	105	142	175	250	300	
Защитнь	ый предох	ранитель	400 B, 65 i	κA					
170M1369	170M1370	170M1371	170M1372	170M3019	170M3020	170M3021	170M5013	170M5015	
Отключа	ающий пре	едохранит	ель						
OS160RD0380				OESA250R03I	OESA400R03D8				
Контакто	ор цепи пі	итания							
A50	A63	A75	A95	A110	A145	A185	A260	A300	
Теплово	е реле								
TA75DU —		TA110DU ————		TA200DU ————		TA450DU —————			
Трансфо	рматор т	ока							
PSCT-75 — 1 виток		PSCT-100 1 виток	PSCT-125 1 виток	PSCT-150 1 виток	PSCT-200 1 виток	PSCT-250 1 виток	PSCT-400 — 1 виток		
Шунтиру	ующий ког	нтактор							
A30	A40	A50	A50	A63	A75	A110	A145	A210	



Полный ток нагрузки (А)

Системы плавного пуска, тип PST







PST85 ... PST142

Нормальный пуск, 400 В Включ. в цепь питания кВт

Вкл. в соед. треуг-ком

кВт Тип 400 В 500 В 690 В PST30 ... PST72 PST85 ... PST142 15 кВт 18.5 кВт 22 кВт 25 кВт 30 кВт 37 кВт 45 кВт 55 кВт 75 кВт 25 кВт 30 кВт 37 кВт 45 кВт 55 кВт 59 кВт 75 кВт 90 кВт 132 кВт PST30 PST37 PST44 PST50 PST60 PST72 PST85 PST105 **PST142** 30 37 44 50 60 72 85 105 142

Номинальный ток, I_e, А

Защитный предохранитель 400 В, 65 кА

Тип Bussmann 170M1366 170M1368 170M1369 170M1369 170M1370 170M1371 170M1372 170M3019 170M3020

Отключающий предохранитель

OS160RD0380-→ OESA250R03D80— Тип Контактор цепи питания Тип A30 A40 A50 A50 A63 A75 A95 A110 A145 Шунтирующий контактор A26 A26 A30 A40 A50 A50 A63 A75

Системы PST30...300 и PSTB370...1050

Описание функционирования

ЖК-дисплей

Дисплей, который установлен в системах PST, отображает информацию, представленную в виде обычного текста на выбранном языке. Вы можете выбрать один из 12 языков, среди которых: английский, русский, немецкий, итальянский, китайский, финский, шведский, французский, испанский, датский и португальский. На дисплее системы PST вы можете получить информацию, которая вам потребуется для настройки, регулировки и поиска неисправностей. Это делает изделия PST очень легкими для обслуживания и снижает риск неправильного понимания ситуации.

В любой момент времени вы можете считать значение выходного тока, выходного напряжения, количества пусков, суммарное время работы и температуру мотора. При возникновении неисправности это также отображается на дисплее. Сообщения о неисправностях отображаются в виде обычного текста на выбранном языке.

Четырехкнопочная клавиатура

Системы PST используют ту же базовую концепцию взаимодействия с пользователем, что и современные усовершенствованные мобильные телефоны. С помощью четырех кнопок клавиатуры вы можете легко настроить собственные параметры разгона и торможения, а также функции защиты мотора для любой области применения. Существуют стандартные наборы параметров для большого количества стандартных ситуаций, включая работу с насосами, конвейерами, вентиляторами, миксерами и компрессорами, которые обеспечивают простую и быструю настройку.

Кроме того, вы можете задать параметры заблаговременного предупреждения, для выявления возможных проблем. Для недопущения несанкционированного изменения программы имеется функция парольной защиты.



Пуск нескольких моторов

Вы можете сохранить в памяти системы до трех различных наборов пусковых параметров для оптимальной последовательности пуска трех разных моторов. Вы можете также использовать эту функцию для работы с двух- и трехскоростными моторами.

Встроенная усовершенствованная защита мотора

В системы плавного пуска PST интегрированы полезные функции усовершенствованной защиты мотора и самой системы плавного пуска, включающие программируемую защиту от перегрузки, от повышенного тока, от недостаточной нагрузки, от дисбаланса фаз, обратного включения фазы, защиту тиристора от перегрузки и контроль шунтирования для обеспечения правильности работы системы шунтирования.







SFC132018F0201

PSTB370 ... PSTB470



PSTB570 ... PSTB1050

PST175 PST300				PSTB370	PSTB470	PSTB570 PSTB1050			
90 kW 160 kW PST175 •	110 kW 184 kW PST210 •	132 kW 220 kW PST250 •	160 kW 257 kW PST300 ●	200 kW 355 kW PSTB370 ●	250 kW 450 kW PSTB470 •	315 kW 475 kW PSTB570	400 kW 670 kW PSTB720	450 kW 780 kW PSTB840 ●	560 kW 875 kW PSTB1050 ●
175	210	250	300	370	470	570	720	840	1050
Защитн	ный предо	хранител	ь 400 В, (65 кА Тип В	ussmann				
170M3021	170M5012	170M5013	170M5015	170M5013	170M5015	170M6015	170M5018	170M6018	170M6020 ²⁾
Отключ	ающий пр	едохран	итель						
OESA250R03	BD80OESA400R0	3D80 			OESA630R03	D80 ———	OESA800R03	3D80 ¹⁾	1)
Контакт	гор цепи г	питания							
A185	A210	A260	A300	AF400	AF460	AF580	AF750	_	-
Шунтир	оующий ко	онтактор							
A110	A145	A145	A210	Built-in	Built-in	Built-in	Built-in	Built-in	Built-in

¹⁾ Отключающий предохранитель отсутствует.

Программируемые сигнальные реле

Все системы PST оснащаются тремя программируемыми сигнальными реле, при этом каждое реле может использоваться для формирования сигналов «Работа», «Завершение разгона» или «Событие». Режим «Событие» может использоваться для сигнализации срабатывания систем защиты, возникновения неисправностей и предупреждений. Функции контроля осуществляют мониторинг не только программного обеспечения и критических функций программного обеспечения, но и контролируют пропадание фазы и выход за пределы допустимого диапазона частот.

Встроенный шунтирующий контактор

В системы большой мощности (PSTB370...PSTB1050) встроены контакторы АF. Это дает вам определенный выигрыш в стоимости, экономит пространство и электроэнергию, а также обеспечивает много других преимуществ. Используя шунтирующий контактор, вы можете снизить потери мощности во время нормальной работы на 90% и даже больше.

Менее мощные системы, от PST30 до PST300, которые не оборудованы встроенным контактором, имеют дополнительный набор клемм на стороне линии. Эти клеммы обозначены как В1, В2 и В3 и должны использоваться для подключения внешнего шунтирующего контактора. При этом будет обеспечено использование встроенных средств защиты, даже когда системы плавного пуска шунтирована.

Обмен данными по технологической шине

Системы плавного пуска PST имеют встроенный в лицевую панель интерфейс для подключения к технологической шине ABB FieldBusPlug, которая используется для обмена данными между технологическим оборудованием. С помощью этого интерфейса можно управлять системой плавного пуска, получать информацию об ее состоянии, считывать и загружать параметры. Интерфейс между системой плавного пуска и FieldBusPlug всегда одинаков.

Независимо от типоразмера системы плавного пуска PST или даты ее покупки, можно подключить систему по более поздней версии протокола обмена по технологической шине, поскольку он определяется самой FieldBusPlug. В качестве системы начального уровня можно использовать AS-I, DeviceNet и Profibus DP. Для подключения системы плавного пуска к системе технологической шины вам понадобятся дополнительные элементы, а также специальное программное обеспечение для настройки ПЛК, которое доступно на Интернет-сайте www.abb.com/lowvoltage на страницах, посвященных системам плавного пуска.



Система PSTB1050 с встроенным шунтирующим контактором.

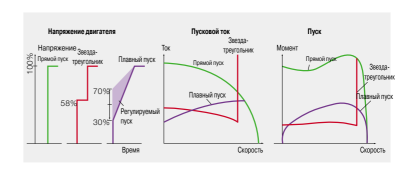
²⁾ В изделии PST 1050-690-70 используется 170М6019

Устройства плавного пуска АББ

- простое решение, сохраняющее время и деньги

Использование прямого пуска и пуска по схеме «звезда-треугольник» приводит к очень резкому и неравномерному разгону двигателей с короткозамкнутым ротором. Для прямого пуска характерны высокие пусковой ток и момент, а применение пуска по схеме «звезда-треугольник» связано с очень большими пиками тока и момента при переключении со звезды на треугольник.

-Большой пусковой момент и броски момента приводят к преждевременному износу и снижению срока службы всех компонентов - редукторов, ремней, цепей, муфт, подшипников и т.п. Следствием этого являются высокая стоимость обслуживания, частые остановы и нежелательные периоды простоя. Возможно также появление таких проблем управления, как гидравлические удары в трубопроводе при пуске и останове



насосов или повреждение транспортируемой продукции при пуске и останове ленточных конвейеров.

- Большие пусковые токи приводят к падению напряжения в сети, что может привести к серьезным проблемам в работе других систем.

Простое решение

Простым решением всех этих проблем является установка устройства плавного пуска ABB типа PS S, обеспечивающего плавный управляемый пуск и останов. Это сэкономит как время, так и деньги.







По вопросам заказа оборудования обращайтесь к нашим официальным дистрибьюторам: http://www.abb.ru/ibs

000 "АББ Индустри и Стройтехника"

117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 23 Тел. (095) 956-93-93, 960-22-00 Факс (095) 913-96-95, 120-44-90 193029, г. Санкт-Петербург Б. Смоленский пр-т, 6 Тел. (812) 326-99-14, 326-99-15 Факс (812) 326-99-16 620062, г. Екатеринбург ул. Гагарина, 8 Тел. (343) 376-25-66 Факс (343) 376-25-67 644033, Иркутск ул. Лермонтова, 130, оф.110 Тел. (3952) 56-48-84, 42-35-23 Факс (3952) 42-34-41

344002, г. Ростов-на-Дону ул. Пушкинская, 72а, оф.10 Тел. (8632) 55-97-51 630099, г. Новосибирск Красный пр-т, 28, оф.502 Тел. (3832) 23-18-11

Факс (3832) 23-47-68