

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА PSS-PST (В)

Простое решение, сохраняющее время и деньги

Компания АББ предлагает три типа систем плавного пуска для удовлетворения всех потребностей заказчика в диапазоне токов от 3 до 1810 А. Ниже в обзорной таблице приведены основные характеристики различных типов. Более подробная техническая информация и данные для заказа приводятся на следующих страницах.

PSS03...25

Устройство компактной серии предназначено для работы с токами электродвигателей от 3 до 25 А 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 подробные инструкции по монтажу.

PSS18...300

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

- Гибкость. Возможны два способа включения - последовательно в цепь питания или внутри треугольника. 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 требуются частые пуски и остановки системы.

PST30...PSTB1050.

- Новое семейство систем плавного пуска PST предназначено для работы с токами электродвигателей от 30 до 1810 А и предлагает Вам многочисленные усовершенствованные функции плавного пуска:
- Усовершенствованная встроенная защита. Для защиты электродвигателей предусмотрены встроенное электронное реле перегрузки, реле контроля фазировки, защита от превышения тока и контроль температуры двигателя. Для защиты системы плавного пуска предусмотрена усовершенствованная защита тиристоров.
- Гибкая система интерфейса с технологической шиной. Используя адаптер технологической шины FieldBusPlug (FBP) от компании АББ вы в любой момент времени можете выбрать тип технологической шины из набора разъемов FBP. Интерфейс между системой плавного пуска PST и разъемом 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 применения, автоматическое протоколирование состояния и событий. Очень простая настройка и управление системой.
- Программируемые сигнальные реле. Предоставляют вам несколько возможностей по сигнализации предупреждений, сообщений о неисправностях и других событиях.

- *Гибкость управления*
- *Простота настроек*
- *Текстовый интерфейс на русском языке*
- *Набор параметров для стандартных применений*
- *Замена пусковой схемы звезда/треугольник*
- *Различные функции предупреждений и защит*



Системы плавного пуска, тип PST

Применение

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

Системы плавного пуска PST могут использоваться как совместно 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.

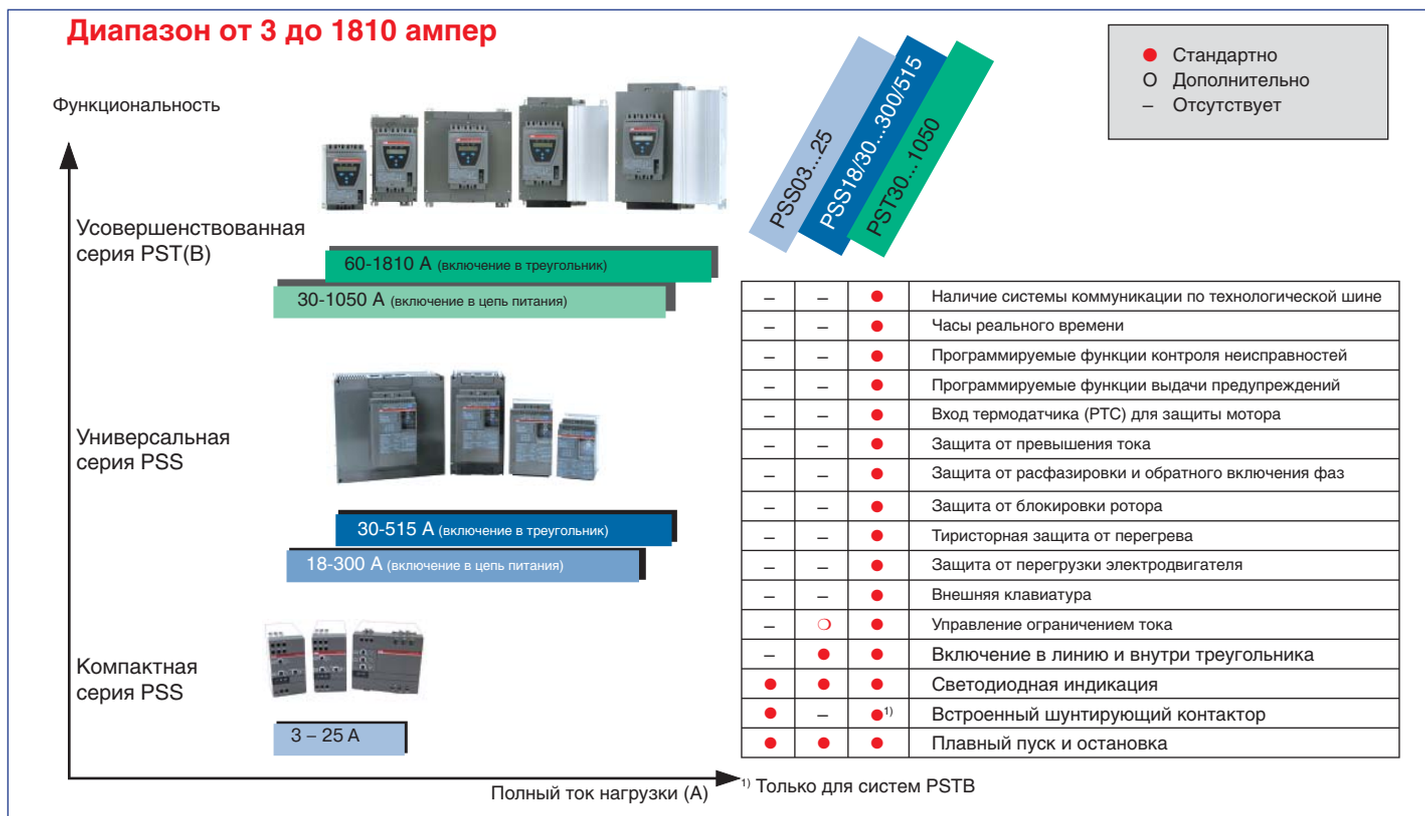
В случае применения в условиях **повышенной нагрузки**, таких как центробежные вентиляторы, измельчители, миксеры, мешалки и длинные ленточные конвейеры, мы рекомендуем выбирать систему плавного пуска на один типоразмер больше, чем номинальная мощность мотора.

Встроенная усовершенствованная защита мотора

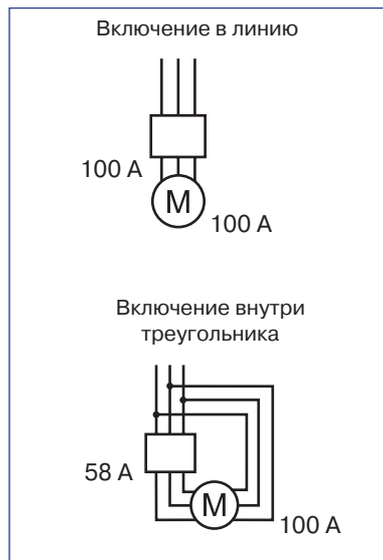
В системы плавного пуска PST интегрированы полезные функции усовершенствованной защиты мотора и самой системы плавного пуска, включающие программируемую защиту от перегрузки, от повышенного тока, от недостаточной нагрузки, от дисбаланса фаз, обратного включения фазы, защиту тиристора от перегрузки и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

Описание

- Широкий диапазон напряжения силовой сети - 208-690 В переменного тока
- Широкий диапазон напряжения управления - 100-250 В, 50/60 Гц
- Номинальные токи 30...1050А (при включении в линию) и 52-1810А (при включении внутри треугольника)
- Одно и то же устройство может использоваться как в схеме с включением в линию, так и в схеме включения внутри треугольника.
- 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 x In ограничение пускового тока
- Термисторный (PTC) контроль обмотки мотора
- Часы реального времени
- Протоколирование 20 последних событий с метками времени
- Готовность к работе по технологической шине обмена данными
- Защита электродвигателя от перегрузки с моделированием температуры изделия исходя из измеренного тока. Можно выбрать типы 10А, 10, 20 и 30.
- Защита от блокировки ротора электродвигателя
- Защита от работы в ненагруженном режиме
- Защита от дисбаланса фаз
- Защита от неверного чередования фаз



PST30 ... 300 и PSTB370 ... 1050



Включение систем PST30... 1050 в линию и в соединение треугольником



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, регулирования и поиска неисправностей. Это делает изделия PST простым в обслуживании 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 электродвигателя. При возникновении неисправности это также отображается на дисплее. Сообщения о неисправностях отображаются в виде обычного текста на выбранном языке.

Серия PSS

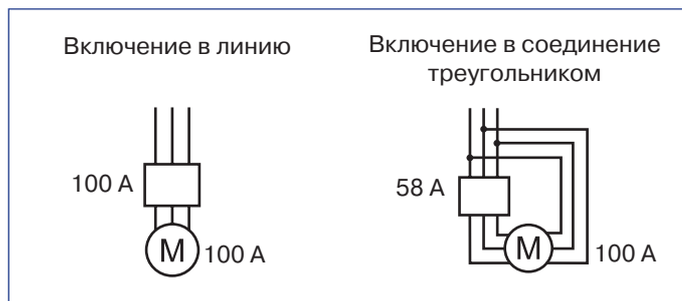
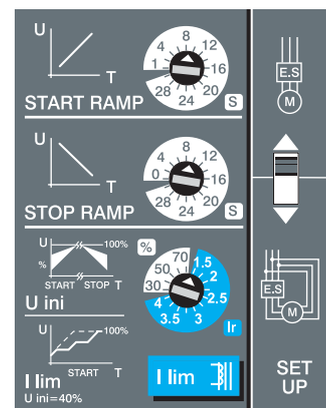


Применение

Устройства плавного пуска типа PSS18/30...PSS300/515 представляют собой весьма гибкое техническое решение, соответствующее требованиям большинства применений и предназначенное для замены систем пуска переключением звезда-треугольник. Поскольку устройство может включаться в соединение обмоток мотора треугольником (сравните с включением стандартных систем пуска переключением звезда-треугольник), ток, протекающий через систему плавного пуска, уменьшается на 42%. За счет этого становится возможным, например, управлять 100-амперным электродвигателем, используя 58-амперную систему плавного пуска PSS.

Панель управления

PSS18/30...PSS300/515



Включение систем PSS18/30... PSS300/515 в цепь питания и в соединение треугольником

Системы плавного пуска, тип PST

| Нормальный пуск | Тип | PST30 ... PST72 | | | | | PST85 ... PST142 | | | |
|------------------------------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|--------|--------|
| | | PST30 | PST37 | PST44 | PST50 | PST60 | PST72 | PST85 | PST105 | PST142 |
| Включение в линию (400В) кВт | | 15 | 18.5 | 22 | 25 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 |
| Номинальный ток I_n , А | | 30 | 37 | 44 | 50 | 60 | 72 | 85 | 105 | 142 |

400 В, 40 °С

Автоматический выключатель (50 кА)

| | | | |
|-----|--------|-------|--------|
| Тип | T2S160 | ————— | T3S250 |
|-----|--------|-------|--------|

Защитный предохранитель (65 кА)

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

Держатель предохранителя

| | | | |
|-----|----------|-------|----------|
| Тип | 170H1007 | ————— | 170H3004 |
|-----|----------|-------|----------|

Контактор цепи питания

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Тип | A30 | A40 | A50 | A50 | A63 | A75 | A95 | A110 | A145 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|

Тепловое реле

| | | |
|-----|------------|-------|
| Тип | встроенный | ————— |
|-----|------------|-------|

Трансформатор тока

| | | |
|-----|------------|-------|
| Тип | встроенный | ————— |
|-----|------------|-------|

Шунтирующий контактор

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Тип | A16 | A26 | A26 | A30 | A40 | A50 | A50 | A63 | A95 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Системы плавного пуска, тип PSS

| Нормальный пуск | Тип | PSS03 ... PSS25 | | | PSS18/30 ... PSS44/76 | | | |
|-------------------------------|-----|-----------------|-------|-------|-----------------------|----------|----------|----------|
| | | PSS03 | PSS12 | PSS25 | PSS18/30 | PSS30/52 | PSS37/64 | PSS44/76 |
| Включение в линию (400 В) кВт | | 1.1 | 5.5 | 11 | 7.5 | 15 | 18.5 | 22 |
| Номинальный ток I_n , А | | 3 | 12 | 25 | 18 | 30 | 37 | 44 |

400 В, 40 °С

Автоматический выключатель (50 кА)

| | | |
|-----|--------|-------|
| Тип | T2S160 | ————— |
|-----|--------|-------|

Защитный предохранитель (65 кА)

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

Держатель предохранителя

| | | |
|-----|----------|-------|
| Тип | 170H1007 | ————— |
|-----|----------|-------|

Контактор цепи питания

| | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Тип | A9 | A12 | A26 | A26 | A30 | A40 | A50 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Тепловое реле

| | | | | |
|-----|--------|-------|--------|--------|
| Тип | TA25DU | ————— | TA42DU | TA75DU |
|-----|--------|-------|--------|--------|

Трансформатор тока

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Тип | – | – | – | PSCT-60 2 витка | PSCT-40 1 виток | PSCT-50 1 виток | PSCT-60 1 виток |
|-----|---|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

Шунтирующий контактор

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----|-----|-----|-----|
| Тип | – | – | – | A9 | A16 | A26 | A26 |
|-----|---|---|---|----|-----|-----|-----|

PST175 ... PST300

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| PST175 | PST210 | PST250 | PST300 |
| 90 | 110 | 132 | 160 |
| 175 | 210 | 250 | 300 |

PSTB370 ... PSTB470

| | |
|---------|---------|
| PSTB370 | PSTB470 |
| 200 | 250 |
| 370 | 470 |

PSTB570 ... PSTB1050

| | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| PSTB570 | PSTB720 | PSTB840 | PSTB1050 |
| 315 | 400 | 450 | 560 |
| 570 | 720 | 840 | 1050 |

400 В, 40 °С**Автоматический выключатель (50 кА)**

T4S250 _____ | T5S400 _____ | T5S630 _____ | S6S630 S6S800 S7S1250 S7S1600

Защитный предохранитель (65 кА)

170M3021 170M5012 170M5013 170M5015 170M5013 170M5015 170M5015 170M5018 170M6018 170M6020

Держатель предохранителя

170H3004 _____

Контактор цепи питания

A185 A210 A260 A300 AF400 AF580 AF580 AF750 AF1350 AF1650

Тепловое реле

Встроенный _____

Трансформатор тока

Встроенный _____

Шунтирующий контактор

A145 A145 A145 A210 встроен. встроен. встроен. встроен. встроен. встроен.

PSS50/85 ... PSS72/124

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| PSS50/85 | PSS60/105 | PSS72/124 |
| 25 | 30 | 37 |
| 50 | 60 | 72 |

PSS85/147... PSS142/245

| | | |
|-----------|------------|------------|
| PSS85/147 | PSS105/181 | PSS142/245 |
| 45 | 55 | 75 |
| 85 | 105 | 142 |

PSS175/300 ... PSS300/515

| | | |
|------------|------------|------------|
| PSS175/300 | PSS250/430 | PSS300/515 |
| 90 | 132 | 160 |
| 175 | 250 | 300 |

400 В, 40 °С**Автоматический выключатель (50 кА)**

T2S160 _____ | T3S250 _____ | T4S320 T5S400

Защитный предохранитель (65 кА)

170M1369 170M1370 170M1371 170M1372 170M3019 170M3020 170M3021 170M5013 170M5015

Держатель предохранителя

170H1007 _____ | 170H3004 _____

Контактор цепи питания

A50 A63 A75 A95 A110 A145 A185 A260 A300

Тепловое реле

TA75DU _____ | TA110DU _____ | TA200DU _____ | TA450DU _____

Трансформатор токаPSCT-75 _____ | PSCT-100 _____ | PSCT-125 _____ | PSCT-150 _____ | PSCT-200 _____ | PSCT-250 _____ | PSCT-400 _____
1 виток 1 виток 1 виток 1 виток 1 виток 1 виток 1 виток**Шунтирующий контактор**

A30 A40 A50 A50 A63 A95 A145 A145 A210



PST30...PST72

1SFC132017F0201



PST85...PST142

1SFC132013F0201



PST175...PST300

1SFC132015F0201



PSTB370...PSTB470

1SFC132016F0201



PSTB570...PSTB1050

1SFC132014F0201

Подробная информация для заказа. Включение в линию.

PST30 ... PST300

230 – 600 В

Электродвигатель _____

Напряжение управления 100...250 В, 50/60 Гц

| 400 В P _н кВт | 500 В P _н кВт | 690 В P _н кВт | Номинальный ток, I _н А | Тип | Код для заказа | Вес кг |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---------------|--------------------|-----------|
| 15 | 18.5 | - | 30 | PST30-600-70 | 1SFA 894 002 R7000 | 4.8 |
| 18.5 | 22 | - | 37 | PST37-600-70 | 1SFA 894 003 R7000 | 4.8 |
| 22 | 25 | - | 44 | PST44-600-70 | 1SFA 894 004 R7000 | 4.8 |
| 25 | 30 | - | 50 | PST50-600-70 | 1SFA 894 005 R7000 | 4.8 |
| 30 | 37 | - | 60 | PST60-600-70 | 1SFA 894 006 R7000 | 5.0 |
| 37 | 45 | - | 72 | PST72-600-70 | 1SFA 894 007 R7000 | 5.0 |
| 45 | 55 | - | 85 | PST85-600-70 | 1SFA 894 008 R7000 | 11.2 |
| 55 | 75 | - | 105 | PST105-600-70 | 1SFA 894 009 R7000 | 13.0 |
| 75 | 90 | - | 142 | PST142-600-70 | 1SFA 894 010 R7000 | 13.0 |
| 90 | 110 | - | 175 | PST175-600-70 | 1SFA 894 011 R7000 | 21.5 |
| 110 | 132 | - | 210 | PST210-600-70 | 1SFA 894 012 R7000 | 21.5 |
| 132 | 160 | - | 250 | PST250-600-70 | 1SFA 894 013 R7000 | 23.0 |
| 160 | 200 | - | 300 | PST300-600-70 | 1SFA 894 014 R7000 | 23.0 |

PSTB370 ... PSTB1050 со встроенным шунтированием

230 – 600 В

Электродвигатель _____

Напряжение управления 100...250 В, 50/60 Гц

| 400 В P _н кВт | 500 В P _н кВт | 690 В P _н кВт | Номинальный ток, I _н А | Тип | Код для заказа | Вес кг |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-----------------|--------------------|-----------|
| 200 | 250 | - | 370 | PSTB370-600-70 | 1SFA 894 015 R7000 | 31.0 |
| 250 | 315 | - | 470 | PSTB470-600-70 | 1SFA 894 016 R7000 | 31.0 |
| 315 | 400 | - | 570 | PSTB570-600-70 | 1SFA 894 017 R7000 | 52.0 |
| 400 | 500 | - | 720 | PSTB720-600-70 | 1SFA 894 018 R7000 | 55.0 |
| 450 | 560 | - | 840 | PSTB840-600-70 | 1SFA 894 019 R7000 | 60.0 |
| 560 | 730 | - | 1050 | PSTB1050-600-70 | 1SFA 894 020 R7000 | 60.0 |

Включение в линию

PSS18/30...PSS300/515

230 – 500 В

Электродвигатель _____

| 400 В P _н кВт | 500 В P _н кВт | 690 В P _н кВт | Номинальный ток, I _н А | Тип | Код для заказа | Вес кг |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-----------------|--------------------|-----------|
| 7.5 | 11 | - | 18 | PSS30/52-500L | 1SFA 892 002 R1002 | 2.30 |
| 15 | 18.5 | - | 30 | PSS37/64-500L | 1SFA 892 003 R1002 | 2.30 |
| 18.5 | 22 | - | 37 | PSS44/76-500L | 1SFA 892 004 R1002 | 2.30 |
| 22 | 25 | - | 44 | PSS50/85-500L | 1SFA 892 005 R1002 | 3.60 |
| 25 | 30 | - | 50 | PSS60/105-500L | 1SFA 892 006 R1002 | 3.80 |
| 30 | 37 | - | 60 | PSS72/124-500L | 1SFA 892 007 R1002 | 3.80 |
| 37 | 45 | - | 72 | PSS85/147-500L | 1SFA 892 008 R1002 | 8.60 |
| 45 | 55 | - | 85 | PSS105/181-500L | 1SFA 892 009 R1002 | 10.40 |
| 55 | 75 | - | 105 | PSS142/245-500L | 1SFA 892 010 R1002 | 10.40 |
| 75 | 90 | - | 142 | PSS175/300-500L | 1SFA 892 011 R1002 | 20.50 |
| 90 | 110 | - | 175 | PSS250/430-500L | 1SFA 892 013 R1002 | 22.00 |
| 132 | 160 | - | 250 | PSS300/515-500L | 1SFA 892 014 R1002 | 22.00 |

Внешняя клавиатура, включая кабель длиной 3м

| Тип устройства | Тип | Код для заказа | Вес, кг 1 шт. |
|----------------|-------|--------------------|------------------|
| PST30...300 | PSTЕК | 1SFA 899 003 R1000 | 0.400 |
| PSTB370...1050 | | | |