



Устройства плавного пуска

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Устройства плавного пуска WEG



ЛУЧШЕЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ

SSW-06

SSW-07

SSW-08

SSW05 — 1,1...45 кВт. Данные устройства плавного пуска с управлением на базе DSP (процессор цифровой обработки сигнала), предназначенные для улучшения характеристик при запуске и остановке электродвигателей, обладают отличным соотношением цена/качество. Преимущества: низкая стоимость, простота в эксплуатации, компактность, цифровая обработка сигнала, высокая эффективность.

SSW06 — 2,2...750 кВт, подключение 6 проводов (звезда/треугольник).

Это самая современная серия, включающая:

- электронную защиту двигателя;
- функцию «управление насосом» и «кик-старт»
- внутреннее подключение треугольником;
- импульсный источник питания с фильтром радиочастотных помех (90...250 В~)
- встроенный обходной контактор (85...365 А) уменьшает размер установки и увеличивает экономию электроэнергии;
- возможность подключения нескольких двигателей (параллельное или каскадное подключение)

SSW07/08 — 4,5...110 кВт, управление на базе DSP, простота установки и настройки, встроенный обходной контактор (17...200 А), возможность подключения нескольких электродвигателей.

Устройство плавного пуска SSW-05 Plus



3–30 А

45–85 А

Характеристики

Время разгона 1–20 с
 Время замедления выкл. или 1–20 с
 Последовательный интерфейсRS-232
 Рабочая температура 0–55 °С
 Установка:
 DIN-рейка 35 мм;
 на панель (болты М4)
 Электромагнитная совместимость
 (EMC) Класс А
 Пусковое напряжение: 30–80% U_n
 Работа в режиме BY-Pass
 Ток двигателя: 30–100% I_n

Диагностика

- защита ЭД от перегрузки;
- неправильное чередование фаз;
- пропадание одной из фаз;
- мгновенный ток перегрузки;
- заклинивание ротора;
- перегрузка тиристора;
- мгновенная перегрузка обходного реле;
- ток перегрузки перед обходной перемычкой;
- частота за пределами допустимого диапазона;
- разомкнутый контакт внутреннего обходного реле;
- пониженное напряжение сети;
- мгновенное понижение напряжения.

Тип	Мощность	Номинальный ток	Напряжение управления	
	двигателя			
Напряжение питания 220...460 В AC (+10%, -15%) 50/60 Гц				
SSW05 0003 T 2246 EPZ	1,1 kW	3,0	90...250 В AC 50/60 Гц ±6 гЦ	357,00
SSW05 0010 T 2246 EPZ	4 kW	10,0		389,00
SSW05 0016 T 2246 EPZ	7,5 kW	16,0		442,00
SSW05 0023 T 2246 EPZ	11 kW	23,0		476,00
SSW05 0030 T 2246 EPZ	15 kW	30,0		511,00
SSW05 0045 T 2246 EPZ	22 kW	45,0		631,00
SSW05 0060 T 2246 EPZ	30 kW	60,0		769,00
SSW05 0085 T 2246 EPZ	45 kW	85,0		925,00
Аксессуары				
HMI-SSW05-RS	Пульт дистанционного управления на дверку шкафа (выносной терминал для дистанционного управления)			76,00
CAB-RS-1	Кабель длиной 1м для пульта			12,00
CAB-RS-2	Кабель длиной 2м для пульта			17,00
CAB-RS-3	Кабель длиной 3м для пульта			22,00

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://weg.nt-rt.ru> || эл. почта: wge@nt-rt.ru