

# Преобразователи частоты компактная серия NE-S1 модель NE-S1-022SB Технические характеристики

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)22948 -12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Преобразователи частоты компактная серия NE-S1 модель NE-S1-022SB

Экономичные и простые в использовании преобразователи частоты NE-S1, имеют ультракомпактный дизайн с возможностью интеграции в большинстве приложений. Настоящий универсал среди частотных преобразователей. Функция программирования позволяет использовать практически в любом применении.

Отличительные особенности:

- Диапазон мощностей от 0,2 кВт до 4 кВт
- Совместимость с 3-х проводным сигналом Старт/Стоп
- Встроенный ПИД регулятор, логическая функция и функция задержки по времени
- Использование стандартных интерфейсов RS-485, Modbus RTU
- Совместим с входами Sink или Source
- Пульт управления (опция)
- Монтажный комплект для установки пульта на дверь шкафа (опция)
- Энергосберегающая функция
- Сертификаты CE/UL/cUL/c-Tick

### Технические характеристики

Серия:	NE-S1
Модель:	NE-S1-022SB
Применение:	общепром
Мощность, кВт:	2,2
Номинальный ток, А:	10
Напряжение питания, В:	200
Фазность (количество фаз):	1
Выходная частота, Гц:	0,5-400
Класс защиты:	IP20
Перегрузка, % в течение 1 минуты:	150
Время разгона, с:	0-3000
Время торможения, с:	0-3000
ЭМС фильтр:	-
Тормозной блок:	-
Аналоговый вход, кол-во:	1
Дискретный вход, кол-во:	5
Аналоговый выход, кол-во:	-
Дискретный выход, кол-во:	5, импульсный - 1
Релейный выход, кол-во:	1
Интерфейс RS485 (Modbus RTU):	+
Пусковой момент:	100%
Регулятор:	ПИД-регулирование
Управление по ВЧХ:	+
Векторное управление с обратной связью:	-
Бессенсорное векторное управление:	-
Рабочая температура, °C:	-10...+50
Температура хранения, °C:	-20...+60
Габариты (ШxВxГ), мм:	108×128×125
Вес, кг:	1,3