

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Стабилизатор электромеханический трехфазный Сатурн СНЭ-Т-132

Артикул: СНЭ-Т-132



Характеристики

Мощность 132 кВт

Цена без учета доставки: **755 155 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А)	132,0 (200)
Активная мощность, кВт	132
Диапазон входного напряжения при выходном 220±1%,В	184-258
Диапазон входного напряжения при выходном 220±10%,В	167-278
Диапазон входного напряжения при выходном 220-20%,В	147
Масса, кг	420

Габаритные размеры, мм	1190x1035x390 (формируется из 3-х блоков 330x1035x390). Расстояние между блоками должно быть не менее 100 мм. Габариты указаны с учётом расстояния.
Тип стабилизатора	Электромеханический
Номинальная мощность, кВА	132
Количество фаз	трехфазный
Входное напряжение, В	380
Температура эксплуатации, С	от +40 до -25
Точность коррекции*, %	+/-1
Способ установки	напольный
Допустимая перегрузка, %	1000
КПД, %	98
Байпас	есть
Способ подключения	клеммные колодки
Способ охлаждения	естественный
Сопротивление изоляции, не менее, МОм	2
Характеристика срабатывания токовой защиты (тепловая)	тип К
Верхний порог напряжения отключения/включения нагрузки, В	242/239
Нижний порог напряжения отключения/включения нагрузки, В	176/198
Нижний порог напряжения включения нагрузки при работе в режиме "ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ", не менее, В	185
Защита от короткого замыкания	Инагр>(4/5)Iмакс (тип В)
Сечение проводов для подключения блока, мм ²	70
Коэффициент мощности, не менее	1
Степень защиты	IP20
Номинальное входное напряжение, В, Гц	220/380, 50
Максимальный ток, А	200

Стабилизатор электромеханический трехфазный Сатурн СНЭ-Т-132 - электромеханический с микропроцессорным управлением предназначен для стабилизации напряжения в трехфазных сетях (маркировка СНЭ-Т).

Назначение и функции стабилизатора напряжения:

- Стабилизатор напряжения предназначен для поддержания выходного напряжения 220+/-1% В при изменении входного в диапазоне согласно техническим характеристикам изделия.

Трехфазный стабилизатор напряжения выполняет следующие дополнительные функции:

автоматическое отключение нагрузки при выходе за установленные пороги выходного напряжения и автоматического возврата в рабочее состояние после нормализации напряжения; защита стабилизатора от перегрузки и от короткого замыкания в нагрузке; работа в режиме «BYPASS»; варисторная защита по входу и выходу стабилизатора (класс D).

Режим работы стабилизатора – длительный, независимо от режимов работы нагрузки. Допускается работа стабилизатора с автономными электрогенераторными установками.

Конструкция трехфазного стабилизатора напряжения:

- Изделие выполнено в виде блока, установленного на подвижное основание, которое можно зафиксировать на месте установки при помощи кронштейнов.

Сформировано 17.04.2026 19:23 · KRATONSHOP.RU