

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Стабилизатор электромеханический трехфазный Сатурн СНЭ-Т-132

Артикул: СНЭ-Т-132



Характеристики

Мощность 132 кВт

Цена без учета доставки: **755 155 ₽** (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 $220\pm 1\%$ 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 24.06.2026 06:46 · KRATONSHOP.RU