

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-240

Артикул: СНЭ-Т-240

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Мощность 231 кВт

Цена без учета доставки: **1 529 865 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А)	231,0 (350)
Активная мощность, кВт	231,0 (350)
Диапазон входного напряжения при выходном 220±1%,В	177-263
Диапазон входного напряжения при выходном 220±10%,В	160-287
Диапазон входного напряжения при выходном 220-20%,В	143
Масса, кг	840

Габаритные размеры, мм	1250x1205x665 (формируется из 3-х блоков 350x1205x665). Расстояние между блоками должно быть не менее 100 мм. Габариты указаны с учётом расстояния.
Тип стабилизатора	Электромеханический
Номинальная мощность, кВА	231
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	2x95,0
Коэффициент мощности, не менее	1
Степень защиты	IP20
Номинальное входное напряжение, В, Гц	220/380, 50
Максимальный ток, А	350

Стабилизатор электромеханический трехфазный Сатурн СНЭ-Т-240 - 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.
- Индикаторная панель с сенсорным экраном для визуального контроля параметров сети и нагрузки, и для индикации включения защиты по току, напряжению и температуре;
- Переключатель режимов работы стабилизатора «ВКЛЮЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА» - «О» - «ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ».

Сформировано 03.04.2026 13:34 · KRATONSHOP.RU