

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-40

Артикул: СНЭ-Т-40

www.kratonshop.ru



Характеристики

| | |
|----------|----------|
| Мощность | 41.4 кВт |
|----------|----------|

Цена без учета доставки: **365 409 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|---------|
| Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А) | 41,4 |
| Активная мощность, кВт | 41,4 |
| Диапазон входного напряжения при выходном 220±1%,В | 155-285 |
| Диапазон входного напряжения при выходном 220±10%,В | 140-305 |
| Диапазон входного напряжения при выходном 220-20%,В | 125 |
| Масса, кг | 180 |

| | |
|--|---|
| Габаритные размеры, мм | 1085x510x330 (формируется из 3-х блоков 295x510x330). Расстояние между блоками должно быть не менее 100 мм. Габариты указаны с учётом расстояния. |
| Тип стабилизатора | Электромеханический |
| Номинальная мощность, кВА | 41,4 |
| Количество фаз | трехфазный |
| Входное напряжение, В | 220/380 |
| 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 | 170 |
| Защита от короткого замыкания | Inagr>(4/5)Imax (тип В) |
| Сечение проводов для подключения блока, мм ² | 16 |
| Коэффициент мощности, не менее | 1 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальное входное напряжение, В, Гц | 220/380, 50 |

Трехфазный стабилизатор напряжения электромеханический Сатурн СНЭ-Т-40 с микропроцессорным управлением предназначен для работы в трехфазных сетях (маркировка СНЭ-Т). Трехфазные стабилизаторы напряжения «Сатурн» соответствуют требованиям ТУ 3468-003-39441565-2006.

Назначение и функции стабилизатора напряжения СНЭ-Т-40:

- Стабилизатор СНЭ-Т-40 предназначен для поддержания выходного напряжения 220 В ±1% при изменении входного в диапазоне согласно техническим характеристикам изделия.

Стабилизатор Сатурн выполняет следующие дополнительные функции:

- автоматическое отключение нагрузки при выходе за установленные пороги выходного напряжения и автоматический возврат в рабочее состояние после нормализации напряжения;
- защита стабилизатора от перегрузки и от короткого замыкания в нагрузке;
- работа в режиме «ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ»;
- защита от импульсных помех по входу и выходу стабилизатора (класс D);
- индикация режимов работы.

Режим работы стабилизатора — продолжительный, независимо от режимов работы нагрузки. Допускается работа трехфазного стабилизатора от бензо-, дизель-генераторных установок.

Описание изделия:

- Изделие выполнено в виде блока, который может быть установлен на полу или закреплен на стене при помощи специальных кронштейнов (поставляются по заказу).
- Для трехфазной сети (маркировка СНЭ-Т) необходимо три блока СНЭ-О, включенных по схеме «звезда».

На передней панели блока находятся:

- цифровой индикатор «КОНТРОЛЬ/ ЗАЩИТА» для визуального контроля параметров сети и нагрузки, а также для индикации включения защиты по току, напряжению и температуре (горизонтальный сегмент в первом разряде индикатора);
- переключатель режимов работы «ВКЛЮЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА – О – ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ»;
- кнопочный переключатель выбора измеряемого параметра: «Uвх», «Uвых», «Iнагр», «Pнагр».

Подключение блока осуществляется через клеммные колодки, находящиеся под верхней крышкой.

Сформировано 14.06.2026 09:18 · KRATONSHOP.RU