

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 напряжения Каскад СН-О-8

Артикул: СН-О-8



Характеристики

Мощность 8 кВт

Цена без учета доставки: **80 768 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|-------------|
| Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А) | 8,0 (36) |
| Активная мощность, кВт | 8 |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 5\%$, В | - |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 10\%$, В | 169-278 |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220-20\%$, В | 150 |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 2,5\%$, В | 183-258 |
| Масса, кг | 35 |
| Габаритные размеры, мм | 205x485x305 |
| Тип стабилизатора | Электронный |
| Номинальная мощность, кВА | 8 |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Количество фаз | однофазный |
| Входное напряжение, В | 220 |
| Температура эксплуатации, С | от +40 до -25 |
| Точность коррекции*, % | +/- 2,5 |
| Способ установки | напольный, настенный |
| Допустимая перегрузка, % | 1000 |
| КПД, % | 97 |
| Байпас | есть |
| Способ подключения | клеммные колодки |
| Способ охлаждения | естественный |
| Сопrotивление изоляции, не менее, МОм | 2 |
| Характеристика срабатывания токовой защиты (тепловая) | тип С |
| 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 | $I_{нагр} > (4/5) I_{макс}$ (тип В) |
| Сечение проводов для подключения блока, мм ² | 10 |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,98 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальное входное напряжение, В, Гц | 220, 50 |
| Максимальный ток, А | 36 |

Стабилизатор напряжения СН-О-8 - с микропроцессорным управлением предназначен для стабилизации напряжения в однофазных и трехфазных сетях 220/380 В 50 Гц (для трехфазной сети необходима установка трех стабилизаторов).

Стабилизатор напряжения 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 III);
- индикация режимов работы.

Режим работы стабилизатора - продолжительный, независимо от режимов работы нагрузки. Допускается работа стабилизатора от бензо-дизельгенераторных 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 однофазной сети используется один стабилизатор, для трехфазной сети необходимо три стабилизатора, включенных по схеме «звезда».

На передней панели стабилизатора находятся:

- цифровой индикатор «КОНТРОЛЬ / ЗАЩИТА» для визуального контроля параметров сети и нагрузки и для индикации включения защиты по температуре, напряжению и току;
- переключатель режимов работы стабилизатора « - » - «О» - « - »; где « - » - включение стабилизатора - «О» - отключение нагрузки; « - » - прямое включение;
- кнопки для выбора измеряемого параметра: «U вх», «Uвых», «Iнагр», «Pнагр»

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

Сформировано 17.04.2026 16:07 · KRATONSHOP.RU