

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 электронный трехфазный Каскад СН-Т-36

Артикул: СН-Т-36



#### Характеристики

Мощность 36 кВт

Цена без учета доставки: **263 797 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А)               | 36,0 (55) |
| Активная мощность, кВт                                | 36        |
| Диапазон входного напряжения при выходном 220±5%, В   | -         |
| Диапазон входного напряжения при выходном 220±10%, В  | 164-284   |
| Диапазон входного напряжения при выходном 220-20%, В  | 146       |
| Диапазон входного напряжения при выходном 220±2,5%, В | 178-264   |
| Масса, кг   | 120       |

|  |  |
|--|--|
| Габаритные размеры, мм   | 815x485x305 (формируется из 3 блоков 205x485x305).<br>Расстояние между блоками должно быть не менее 100 мм.<br>Габариты указаны с учётом расстояния. |
| Тип стабилизатора  | Электронный  |
| Номинальная мощность, кВА  | 36   |
| Количество фаз   | трехфазный   |
| Входное напряжение, В  | 380  |
| Температура эксплуатации, С  | от +40 до -25  |
| Точность коррекции*, %   | +/- 2,5  |
| Способ установки   | напольный, настенный   |
| КПД, %   | 97   |
| Байпас   | есть   |
| Способ подключения   | клеммные колодки   |
| Способ охлаждения  | естественный   |
| Сопротивление 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  | И <sub>нагр</sub> >(4/5)I <sub>макс</sub> (тип В)  |
| Сечение проводов для подключения блока, мм <sup>2</sup>  | 16   |
| Коэффициент мощности, не менее   | 0,98   |
| Степень защиты   | IP20   |
| Номинальное входное напряжение, В, Гц  | 220/380, 50  |
| Максимальный ток, А  | 55   |

**Стабилизатор напряжения СН-Т-36** - с микропроцессорным управлением предназначен для стабилизации напряжения в однофазных и трехфазных сетях 220/380 В 50 Гц (для трехфазной сети необходима установка трех стабилизаторов).

**Назначение и функции стабилизатора напряжения:**

- Стабилизатор напряжения СН-Т-36 предназначен для поддержания выходного напряжения 220В±2,5% при изменении входного в диапазоне согласно техническим характеристикам изделия.

**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».

Сформировано 19.05.2026 16:04 · KRATONSHOP.RU