

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 Сатурн СНЭ-О-17

Артикул: СНЭ-О-17



#### Характеристики

Мощность 17.6 кВт

Цена без учета доставки: **143 556 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |                     |
|--|---------------------|
| Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А)                      | 17.6 (80 А)         |
| Активная мощность, кВт                                       | 17,6                |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 1\%$ , В  | 166-274             |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 10\%$ , В | 150-294             |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220-20\%$ , В     | 135                 |
| Масса, кг  | 60                  |
| Габаритные размеры, мм                                       | 295x510x330         |
| Тип стабилизатора  | Электромеханический |
| Номинальная мощность, кВА                                    | 17,6                |
| Количество фаз   | однофазный          |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Входное напряжение, В  | 220                      |
| 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             |
| Сопrotивление 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  | Инагр>(4/5)Iмакс (тип В) |
| Сечение проводов для подключения блока, мм <sup>2</sup>  | 25                       |
| Коэффициент мощности, не менее   | 1                        |
| Степень защиты   | IP20                     |

**Стабилизатор напряжения электромеханический с микропроцессорным управлением Сатурн СНЭ-О-17** - предназначен для работы в однофазных и трехфазных сетях (соответственно маркировка СНЭ-О и СНЭ-Т). Стабилизаторы напряжения «Сатурн» соответствуют требованиям ТУ 3468-003-39441565-2006.

**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 D);
- индикация режимов работы.

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

**Описание стабилизатора СНЭ-О-...:**

- СНЭ-О-.. выполнен в виде блока, который может быть установлен на полу или закреплен на стене при помощи специальных кронштейнов (поставляются по заказу).

- Для однофазной сети (маркировка СНЭ-О) используется один блок, 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.

**В связи с регулярным улучшением ТТХ, технические данные могут немного отличаться в лучшую сторону\***

Сформировано 29.04.2026 00:17 · KRATONSHOP.RU