

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-20

Артикул: СНЭ-О-20



Характеристики

Мощность 22 кВт

Цена без учета доставки: **153 123 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|---------------------|
| Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А) | 22.0 (100 А) |
| Активная мощность, кВт | 22.0 |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 1\%$, В | 175-265 |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 10\%$, В | 158-286 |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220-20\%$, В | 140 |
| Масса, кг | 60 |
| Габаритные размеры, мм | 295x510x330 |
| Тип стабилизатора | Электромеханический |
| Номинальная мощность, кВА | 22 |
| 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 ² | 25 |
| Коэффициент мощности, не менее | 1 |
| Степень защиты | IP20 |

Стабилизатор напряжения электромеханический с микропроцессорным управлением Сатурн СНЭ-О-20 - 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 03.04.2026 15:15 · KRATONSHOP.RU