

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-140

Артикул: СНЭ-О-140



Характеристики

Мощность 138.6 кВт

Цена без учета доставки: **673 186 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|---------------------|
| Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А) | 138,6 (630) |
| Активная мощность, кВт | 138,6 |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 1\%$, В | 193-247 |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 10\%$, В | 175-269 |
| Диапазон входного напряжения при выходном $220-20\%$, В | 156 |
| Масса, кг | 300 |
| Габаритные размеры, мм | 350x1205x665 |
| Тип стабилизатора | Электромеханический |
| Номинальная мощность, кВА | 138,6 |
| Количество фаз | 1 |

| | |
|--|-------------------------------------|
| 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 |
| 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 | 185 |
| Защита от короткого замыкания | $I_{нагр} > (4/5) I_{макс}$ (тип В) |
| Сечение проводов для подключения блока, мм ² | 2x150,0 |
| Коэффициент мощности, не менее | 1 |
| Степень защиты | IP20 |

Стабилизатор напряжения электромеханический Сатурн СНЭ-О-140 - с микропроцессорным управлением предназначен для стабилизации напряжения в однофазных и трехфазных сетях (соответственно маркировка СНЭ-О и СНЭ-Т).

Стабилизатор напряжения выполняет следующие дополнительные функции:

- автоматическое отключение нагрузки при выходе за установленные пороги выходного напряжения и автоматического возврата в рабочее состояние после нормализации напряжения;
- защита стабилизатора от перегрузки и от короткого замыкания в нагрузке;
- работа в режиме «BYPASS»;
- варисторная защита по входу и выходу стабилизатора (класс D).

Режим работы стабилизатора – длительный, независимо от режимов работы нагрузки. Допускается работа стабилизатора с автономными электрогенераторными установками.

Конструкция стабилизатора напряжения:

- Изделие выполнено в виде блока, установленного на подвижное основание, которое можно зафиксировать на месте установки при помощи кронштейнов.
- Для однофазной сети (маркировка в финансовых документах СНЭ-О) используется один блок для трехфазной сети (маркировка в финансовых документах СНЭ-Т) необходимо три блока СНЭ-О,

включенных по схеме «звезда».

На передней панели блока находятся:

- индикаторная панель с сенсорным экраном для визуального контроля параметров сети и нагрузки, и для индикации включения защиты по току, напряжению и температуре;
- переключатель режимов работы стабилизатора «ВКЛЮЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА» - «О» - «ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ».

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

Сформировано 20.06.2026 12:56 · KRATONSHOP.RU