

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-1200

Артикул: СН-1200



#### Характеристики

Мощность 1.2 кВт

Цена без учета доставки: **20 624 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А)	1,2 (5,5)
Активная мощность, кВт	1,2
Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 5\%$ , В	167-268
Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 10\%$ , В	160-284
Диапазон входного напряжения при выходном $220 - 20\%$ , В	145
Диапазон входного напряжения при выходном $220 \pm 2,5\%$ , В	-
Масса, кг	5
Габаритные размеры, мм	150x78x225
Тип стабилизатора	Электронный
Номинальная мощность, кВА	1,2

Количество фаз	однофазный
Входное напряжение, В	220
Температура эксплуатации, С	от +40 до -25
Точность коррекции*, %	+/- 5
Способ установки	напольный, настенный, настольный
КПД, %	95
Байпас	нет
Способ подключения	через шнур с вилкой
Способ охлаждения	естественный
Верхний порог напряжения отключения/включения нагрузки, В	242
Нижний порог напряжения отключения/включения нагрузки, В	176
Степень защиты	IP20
Номинальное входное напряжение, В, Гц	220, 50
Максимальный ток, А	5,5

**Стабилизатор электронный Каскад СН-1200** - имеет настольную конструкцию. На передней панели стабилизатора находятся: кнопка "ВКЛ/ ВЫКЛ"; светодиодные индикаторы «СЕТЬ», «НАГРУЗКА» и «АВАРИЯ». На задней панели стабилизатора находятся: две розетки для подключения нагрузки и разъем со встроенным предохранителем. К разъему подключен сетевой кабель с евровилкой. В держатель предохранителя, кроме рабочего, вложен запасной плавкий предохранитель (4 А).

#### **Особенности:**

- коррекции однофазного напряжения с целью удержания его в заданных пределах в силовой сети питания бытовых и промышленных потребителей электроэнергии;
- защиты нагрузки от высокого и низкого напряжений;
- варисторной защиты нагрузки от бросков напряжения;
- безвозвратного отключения выхода при перегрузке стабилизатора по току.

Класс защиты – 0, ЭМС по ГОСТ Р 50033.92. Климатическое исполнение УХЛ 4.2.

Стабилизатор напряжения СН-О-1200 соответствует: ТУ 3468-002-39441565-07, ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.28-91.

Сформировано 20.06.2026 09:02 · KRATONSHOP.RU