

---

## Однофазные электронные стабилизаторы напряжения «Каскад»

---

### НАЗНАЧЕНИЕ

Стабилизатор анализирует входное напряжение из сети и поддерживает выходное напряжение в строго заданном диапазоне значений. Использование стабилизатора продлевает срок эксплуатации оборудования и повышает эффективность его работы. Все модели стабилизаторов напряжения имеют В.Ч. фильтры с элементами защиты от мощных импульсных помех. Вышеуказанные элементы защищают нагрузку от высоковольтных выбросов и шумов, вызванных грозовыми разрядами, переходными процессами в сети, сварочным оборудованием, транспортом и т.д.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для обеспечения качественного электропитания компьютеров, оргтехники, медицинского оборудования, аудио- видеотехники и другой промышленной и бытовой аппаратуры, в сетях с напряжением отличным от номинального для защиты электронной техники от промышленных и атмосферных импульсных помех, распространяемых по сети питания.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работают без потери мощности во всем диапазоне входных напряжений
- Точность коррекции +/- 2,5%, не зависит от подключенной мощности и входного напряжения
- Регулирование выходного напряжения без искажения и разрыва фазы
- Использование естественного охлаждения избавляет от шума вентилятора
- За счет использования собственных трансформаторов не требуется учитывать запас по мощности
- Работает от любого источника электроэнергии: от сети, дизельного или бензогенератора
- Компактная конструкция и надежный металлический корпус обеспечивают надежную защиту элементов стабилизатора
- Качественная элементная база обеспечивает долгие годы работы

представляют

## Однофазные электронные стабилизаторы напряжения «Каскад»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель стабилизатора	Номинальная мощность, кВА, ток фазы А	Диапазон входного напряжения при выходном 220 (-20%, +10%), В	Диапазон входного напряжения при выходном 220±%, В	Точность коррекции, %	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
СН-О-800	0,8 (3,6)	145–300	160–288	±5	5	1505x95x260
СН-О-1200	1,2 (5,5)	154–288	173–276	±5	5	150x95x260
СН-О-2000	2,2 (10)	124–300	145–280	±2,5	15	130x380x220
СН-О-4000	3,5 (15,9)	129–290	155–270	±2,5	15	130x380x220
СН-О-4	4,0 (18)	124–300	152–288	+/-2,5	35	215x485x300
СН-О-5	5,0 (23)	135–298	167–273	+/-2,5	35	215x485x300
СН-О-6	6,0 (27)	139–293	173–267	+/-2,5	35	215x485x300
СН-О-7	7,0 (32)	145–284	180–260	+/-2,5	35	215x485x300
СН-О-8	8,0 (36)	149–280	185–255	+/-2,5	35	215x485x300
СН-О-10	10,0 (45)	139–293	173–267	+/-2,5	35	215x485x300
СН-О-12	12,0 (54)	145–284	180–260	+/-2,5	44	215x485x300
СН-О-15	15,0 (68)	147–282	179–262	+/-2,5	44	215x485x300
СН-О-17	17,0 (77)	150–278	183–258	+/-2,5	44	215x485x300
СН-О-20	20,0 (91)	153–273	187–254	+/-2,5	44	215x485x300

Гарантийный срок службы – 3 года

### СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

(в рублях с учётом НДС на 01.05.2015 г.)

Стабилизатор напряжения Каскад СН-800	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад СН-1200	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад СН-2000	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад СН-4000	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 5	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 7	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 8	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 10	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 12	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 15	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 17	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 20	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 20	цена по запросу

ВНИМАНИЕ! Данная информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Технические параметры (спецификация) и комплект поставки товара могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.