
Трёхфазные 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 в силовых сетях промышленных объектов, банков, коттеджей, медицинских учреждений, где необходимо обеспечение высокой перегрузочной способности входной сети и устранение перекоса фаз без внесения искажений в синусоиду. Возможна работа стабилизатора напряжения от дизель-генератора.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность коррекции $\pm 2,5\%$ не зависит от подключенной мощности и входного напряжения
- Выдерживает перегрузки 200% - 100 сек; 400% - 10 сек, 900% - 2 сек.
- Работает с 8-кратными пусковыми токами – вам не нужно покупать стабилизатор с запасом по мощности
- КПД 98%
- Регулирование выходного напряжения происходит без искажения и без разрыва фазы
- За счет точной конструкторской проработки не требуется установка вентилятора
- Благодаря применению трансформаторов собственного производства не требуется учитывать запас по мощности
- Компактная конструкция и надежный металлический корпус обеспечивают надежную защиту элементов стабилизатора
- Качественная элементная база обеспечивает долгие годы работы

представляют

Трёхфазные 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±2,5%, В	Точность коррекции, %	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
СН-Т-12	3 x 4,0 (18)	124-300	152-288	+/-2,5	3x35	3 блока 215x485x300
СН-Т-15	3 x 5,0 (23)	135-298	167-273	+/-2,5	3x35	3 блока 215x485x300
СН-Т-18	3 x 6,0 (27)	139-293	173-267	+/-2,5	3x35	3 блока 215x485x300
СН-Т-21	3 x 7,0 (32)	145-284	180-260	+/-2,5	3x35	3 блока 215x485x300
СН-Т-24	3 x 8,0 (36)	149-280	185-255	+/-2,5	3x35	3 блока 215x485x300
СН-Т-30	3 x 10,0 (45)	139-293	173-267	+/-2,5	3x35	3 блока 215x485x300
СН-Т-36	3 x 12,0 (55)	145-284	180-260	+/-2,5	3x44	3 блока 215x485x300
СН-Т-45	3 x 15,0 (68)	147-282	179-262	+/-2,5	3x44	3 блока 215x485x300
СН-Т-51	3 x 17,0 (77)	150-278	183-258	+/-2,5	3x44	3 блока 215x485x300
СН-Т-60	3 x 20,0 (91)	153-273	187-254	+/-2,5	3x44	3 блока 215x485x300
СН-Т-70	3 x 24,0(108 А)	141-290	172-270	+/-2,5	380	600x1800x600
СН-Т-90	3 x 30,0(136 А)	147-282	179-262	+/-2,5	380	600x1800x600
СН-Т-100	3 x 35,2(154 А)	150-278	183-258	+/-2,5	380	600x1800x600
СН-Т-120	3 x 44,0(182 А)	153-273	187-254	+/-2,5	380	600x1800x600

Гарантийный срок службы – 3 года

СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

(в рублях с учётом НДС на 01.05.2015 г.)

Стабилизатор напряжения Каскад 15	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 20	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 25	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 30	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 36	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 45	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 50	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 60	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 70	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 90	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 100	цена по запросу
Стабилизатор напряжения Каскад 120	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.