

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

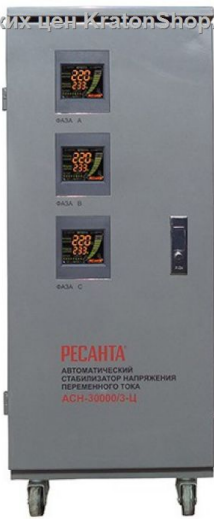
ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Стабилизатор электронный трехфазный Ресанта АСН-30 000/3-Ц

Артикул: 63/4/18

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Мощность 30 кВт

Цена без учета доставки: **79 885 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Линейное входное напряжение, В	240-450
Фазное входное напряжение, В	140-260
Номинальная мощность при линейном $U_{вх}$ 330 В (кВт)	30
Частота питающей сети, Гц	50/60
Количество фаз	3
Линейное выходное напряжение, В	380 U+U 8%
Фазное выходное напряжение, В	220 U+U 8%
Время регулирования, мсек.	5-7
КПД, не менее, %	97
Охлаждение	принудительное воздушное

Коэффициент мощности, не хуже	0,97
Габариты, мм (ДхШхВ)	840х360х360
Масса, кг	50

Стабилизатор релейный трехфазный Ресанта АСН-30 000/3-Ц - предназначен для обеспечения качественной работы бытового оборудования (телевизоры, холодильники и т.д.), систем освещения, систем кондиционирования и вентиляции воздуха, насосного оборудования, блоков управления систем обогрева и водоснабжения, лабораторных установок, медицинской техники, ЭВМ, оргтехники, изделий, содержащих электродвигатель в условиях нестабильного по значению напряжения в сети.

Выше было сказано, что Ресанта АСН-30000/3-Ц является представителем стабилизаторов релейного типа. Как это понимать? Сейчас попробуем разобраться. Слово «релейный» говорит о том, что главная задача стабилизатора, выдавать устройствам стабильное напряжение, осуществляется при помощи реле. Если точнее, то реле подключает определенные обмотки трансформатора, корректируя тем самым входное напряжение и поддерживая выходное на заданном уровне. Упрощенно же принцип работы выглядит следующим образом: измеряется напряжение на входе и выходе, после чего микропроцессор выдает команду реле о том, какую из обмоток трансформатора необходимо подключить для того, что бы скорректировать напряжение на входе до необходимого уровня выходного. Такой способ корректировки называется еще ступенчатым, так как изменение напряжения на выходе осуществляется определенными ступенями, в зависимости от числа обмоток трансформатора. От их количества зависит, как точность задания питающего напряжения, так и скорость корректировки входного напряжения. Ведь всем понятен тот факт, что чем больше обмоток, тем точнее можно получить напряжение на выходе, но при этом скорость стабилизации снижается, в связи большим количеством ступеней.

Комплект поставки:

- Стабилизатор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 14.06.2026 09:33 · KRATONSHOP.RU