

Стабилизатор АСН-10000 Н/1-Ц Lux

Артикул: 63/6/18



Ваша цена:

19 990 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Ресанта
ДВес нетто, кг	15.38
Бренд	Ресанта
Тип инструмента	Сетевой
Напряжение питания, В	220В
Класс защиты	IP20
Усилие отрыва, кг	2596
Максимальная толщина веток, мм	4475

Описание

Стабилизатор напряжения серии LUX РЕСАНТА АСН-10000Н/1-Ц релейного типа предназначен для выравнивания входного напряжения и защиты приборов от перепадов напряжения с суммарной мощностью до 10 кВт. Работает с напряжением 220В с точностью до +/-8%. Устройство оснащено фильтрами сетевых помех, предотвращающими искажение частотной синусоиды, микропроцессорным управлением и цифровым индикатором напряжения, на котором отображаются параметры напряжения. Превышение пределов поддерживаемого входного напряжения автоматически отключает подачу питания. Прочный корпус защищает внутренние узлы аппарата от повреждений. Данный стабилизатор может обеспечивать стабильным питанием - телевизор, ресивер, DVD проигрыватель, кассовый аппарат, газовый котел.

Особенность данного стабилизатора в возможности крепления его на стену.

За счет своего принципа работы такой стабилизатор позволяет моментально реагировать даже на самые значительные и частые изменения напряжения в сети и предотвратить выход оборудования из строя. Номинальная мощность при входящем напряжении 190В составляет 10000Вт. Количество фаз = 1.

Системы защиты:

- Защита от выхода напряжения за пределы рабочего диапазона стабилизатора (рабочий диапазон стабилизатора от 140 до 260 В).
- Термозащита (тепловая защита) позволяет выключиться стабилизатору при превышении его мощности нагрузки над мощностью самого

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)



устройства.

Преимущества:

- Встроенные фильтры входных и выходных частотных помех.
- Автоматическое отключение питания при превышении предельного значения напряжения.
- Широкий диапазон поддерживаемого входного напряжения.
- При кратковременных перегрузках прибор не выключается.
- Автоматическое включение при выравнивании напряжения в пределах рабочего диапазона.
- Микропроцессорное управление.
- Компактные габариты.
- Высокая скорость срабатывания защиты.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)