

## Стабилизатор сетевого напряжения LVT АСН-600



AvizInfo.com.ua

Київ, Україна

Компания ПП "ЛВТ" - существует на Украине с 1995 года. Основное направление компании разработка и производство однофазных стабилизаторов и источников бесперебойного питания, а также аксессуаров для эфирного и кабельного телевиденья.

Стабилизаторы и источники бесперебойного питания зарекомендовали себя как одни из самых надежных на территории Украины для газовых котлов отопления.

Автоматический стабилизатор напряжения АСН-600 предназначен для работы с бытовыми электроприборами с мощностью потребления до 600 Вт от сети 220 В, 50 Гц обеспечивает автоматический контроль и регулировку напряжения сети, а также защиту от перепадов напряжения и высоковольтных импульсов. АСН-600 на базе PIC контроллера американской фирмы Microchip Technology Inc. предназначен в первую очередь для бытовых холодильников, систем управления автономным отоплением (газовые котлы), а также другой электронной аппаратуры с асинхронными электродвигателями общей мощностью потребления до 600 Вт (пусковой до 2400 Вт). Модель имеет цифровой измеритель мощности потребления подключенного бытового прибора, выходного и входного напряжения. А также прибор оборудован тепловой защитой и защитой от перегрузок.

Технические характеристики

Допустимое длительное напряжение (Uвх) 430 В

Рабочий диапазон входного напряжения (Uвх) 145 - 280 В

Номинальные значения выходного напряжения при Uвх = 160...280 В 220 ± 14В

Форма выходного напряжения синусоидальная

Время отключения нагрузки при Uвх >280 В, не более 0, 04 с

Время отключения при высоковольтном импульсе в сети, не более 0, 01 с

Время срабатывания защиты при нагрузке > 600 Вт 8с

Время включения после аварии в сети (задается пользователем) 0-999 с

Температура срабатывания тепловой защиты 105 град.С

Ошибка индикации входного и выходного напряжения ± 1%

Мощность нагрузки 600 Вт

Масса 2, 5 кг

Гарантия 2 года.

Price: **10 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Александр Александр

0953158672