

# Estabilizador de tensin Sven AVR PRO LCD 10000

Durante un mes, no se encontraron fallas.

Conmutacin bastante fuerte.

Se descompuso despus de trabajar un poco ms de un mes. Pero ya antes del colapso, se revelaron muchas deficiencias. En primer lugar. Si Recanta ASN 5000 empuja, pero toma voltaje incluso de 120 V, de modo que funcione el calentador, el refrigerador y el televisor, entonces Sven, segn el pasaporte, es de 140 V y se corta inmediatamente incluso si no hay carga. A baja tensin, no sirve de nada. Porque si el voltaje de entrada es de 150 V y el calentador se enciende a 1 kW, entonces el voltaje cae a 140 V y el estabilizador se apaga automticamente. En segundo lugar. Para la mayora de los estabilizadores, el nmero 5000 en el nombre significa potencia, pero este tiene una potencia de 4 kW, esto lo saba antes de comprarlo, pero an as esto ya es un engao. Tercero. Falta de visualizacin del voltaje entrante y el consumo de energa en una pantalla separada. Pequeas cosas, pero sin ellas no hay comprensin del correcto funcionamiento. Por ejemplo, si funcionan 2 calentadores y la entrada es 140, entonces ya entiendo que al encender el hervidor, el estabilizador se apaga por sobrecarga. De esta manera, primero apagar un calentador y solo luego calentar el t. Y sin comprender el voltaje de entrada y el consumo de energa, encender el hervidor con calma, toda mi casa se apaga debido a una sobrecarga del estabilizador, y solo as entender que el voltaje es bajo y tuve para apagar 1 calentador.

Estabilizacin de corriente

Ninguna. rel hace clic en voz alta,