

Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Norma 9000

reacciona de forma incomprensible a otros dispositivos

Pesado. Indicar el poder en VA es un mtodo tan ligero para engaar a los compradores. Despues de todo, no todos saben que para volver a calcular esta cifra en vatios que nos son familiares, debemos multiplicarla por un factor de reduccion igual a 0,8. Pero entonces no obtendr una hermosa figura de 12000VA, sino que solo habr 9600 vatios. Adems, un par de kilovatios deben ser negativos para una reserva de energia. Entonces resulta algo sobre 7 kW. Es cierto, debo admitir que esto tambien es mucho. Esto es suficiente para nuestra casa, no estamos ni cerca de la lnea de siete kilovatios.

Este es un estabilizador domstico y segn el pasaporte est diseado para cargas de 9000 VA, pero en electrodomsticos difcilmente encontrar energia en voltios * amperios, por lo general se indica en vatios. Y no todos saben sobre el coeficiente de conversin igual a 0.8. Hay un zumbido bajo del autotransformador con una carga alta, ms de 4 kW.

Lo compr para una accin, para una casa particular. 3 semanas despues lo llev a reparar. A 150-160V e incluso la carga mnima se apaga, escribe errores A20 o A4. Tienes que correr al stano para encenderlo. Despues de la reparacin, 2 das despues, misma situacin. El servicio no puede explicar qu tipo de error. NO existe servicio de reparacin y mantenimiento de estabilizadores UKRTEKHNLOGIA.