Regulador de tenso Ukrtehnologija Norma 9000

reage de forma incompreensvel a outros dispositivos

Pesado. Indicar o poder em VA um mtodo to leve de enganar os compradores. Afinal, nem todos sabem que, para recalcular esse valor em watts que conhecemos, precisamos multiplic-lo por um fator de reduo igual a 0,8. Mas ento voc no obter uma bela figura de 12000VA, mas haver apenas 9600 watts. Alm disso, alguns quilowatts precisam ser menos para uma reserva de energia. Portanto, verifica-se algo sobre 7 kW. verdade, devo admitir que isso tambm muito. Isso suficiente para nossa casa, no estamos nem perto da linha de sete quilowatts.

Este um estabilizador domstico e de acordo com o passaporte projetado para cargas de 9000 VA, mas em eletrodomsticos dificilmente voc encontrar energia em volt * amperes, geralmente indicado em watts. E nem todo mundo sabe sobre o coeficiente de converso igual a 0,8. H um zumbido baixo do autotransformador em uma carga alta, mais de 4 kW.

Comprei por uma parte, para uma casa particular. 3 semanas depois levei para conserto. Em 150-160V e mesmo a carga mnima desliga, escreve erros A20 ou A4. Voc tem que correr para o poro para lig-lo. Aps o reparo, 2 dias depois, mesma situao. O servio no pode explicar que tipo de erro. NO h servio para reparo e manuteno de estabilizadores UKRTEKHNOLOGIA.