

# Estabilizador de tenso Ukrtehnologija Norma 12000

reage de forma incompreensível a outros dispositivos

Pesado. Indicar o poder em VA um método tão leve de enganar os compradores. Afinal, nem todos sabem que, para recalcular esse valor em watts que conhecemos, precisamos multiplicá-lo por um fator de redução igual a 0,8. Mas então você não obterá uma bela figura de 12000VA, mas haverá apenas 9600 watts. Além disso, alguns quilowatts precisam ser menos para uma reserva de energia. Portanto, verifica-se algo sobre 7 kW. verdade, devo admitir que isso também é muito. Isso é suficiente para nossa casa, não estamos nem perto da linha de sete quilowatts.

Este é um estabilizador doméstico e de acordo com o passaporte projetado para cargas de 9000 VA, mas em eletrodomésticos dificilmente você encontrará energia em volt \* amperes, geralmente indicado em watts. E nem todo mundo sabe sobre o coeficiente de conversão igual a 0,8. Há 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 mínima desliga, escreve erros A20 ou A4. Você tem que correr para o técnico para ligá-lo. Após o reparo, 2 dias depois, mesma situação. O técnico não pode explicar que tipo de erro. Não há serviço para reparo e manutenção de estabilizadores UKRTEKHNOLOGIA.