

Regulador de tenso Ukrtehnologija Norma 9000

Em geral, ele se estabiliza.

O mais importante para esse dispositivo a qualidade da estabilizao e a capacidade de puxar uma carga poderosa. Apesar do salto que o voltmetro mostra na entrada, tenho sada estvel de 210 a 225 volts, ou seja, parmetros quase ideais. Em termos de capacidade de carga, potencialmente forte, mas no foram carregados mais de 6 quilowatts de energia de longo prazo. Aos 6 quilowatts houve um ligeiro aquecimento, mas no mais. Funciona completamente silenciosamente. Protege de forma confivel contra surtos e picos de energia repentinos. H proteo contra curto-circuito e sobrecorrente. Garantia oficial longa.

Este um estabilizador bastante grande, pesado e poderoso que funciona em um circuito triac. Ou seja, assim como nos modelos de rel, existe um autotransformador com vrios enrolamentos, mas em vez de comutao mecnica de rel, so usados comutadores semicondutores poderosos aqui - triacs. Assim, a comutao mais rpida e sem qualquer som. A preciso da estabilizao aceitvel, no vi nmeros abaixo de 210 volts no indicador de tenso de sada, embora a sada nesses momentos fosse de cerca de 165 volts. Se necessrio, voc pode ativar o modo de trnsito, ou seja, conectar a sada diretamente entrada.

tela