

# Regulador de tenso Ukrtehnologija Norma 3500

Em geral, ele se estabiliza.

O mais importante para esse dispositivo é a qualidade da estabilização e a capacidade de puxar uma carga poderosa. Apesar do salto que o voltmetro mostra na entrada, tenho saída estável de 210 a 225 volts, ou seja, parâmetros quase ideais. Em termos de capacidade de carga, potencialmente forte, mas não foram carregados mais de 6 quilowatts de energia de longo prazo. Aos 6 quilowatts houve um ligeiro aquecimento, mas não mais. Funciona completamente silenciosamente. Protege de forma confiável contra surtos e picos de energia repentinos. Há proteção contra curto-circuito e sobrecorrente. Garantia oficial longa.

Este é um estabilizador bastante grande, pesado e poderoso que funciona em um circuito triac. Ou seja, assim como nos modelos de relé, existe um autotransformador com vários enrolamentos, mas em vez de comutação mecânica de relé, são usados comutadores semicondutores poderosos aqui - triacs. Assim, a comutação é mais rápida e sem qualquer som. A precisão da estabilização é aceitável, no visor abaixo de 210 volts no indicador de tensão de saída, embora a saída nesses momentos fosse de cerca de 165 volts. Se necessário, você pode ativar o modo de transição, ou seja, conectar a saída diretamente à entrada.

tela