

# Regulador de tenso Forte ACDR-5kVA

Problemas no trabalho (lavei honestamente por 8 anos), planejo um tiristor e por 9000kva comprei para a casa de campo, esta a primeira compra desse tipo de equipamento. Depois que a casa comeou a "cheio" de utenslios domsticos e de cozinha, tornou-se necessario.

bom modelo, gosteiH dois meses instalei um na casa dos meus pais. Anteriormente, eles no tinham problemas com tenso, mas os tempos esto mudando, o consumo est crescendo s vezes. Chaleiras eltricas, mquinas de lavar, fornos de microondas e at aquecimento eltrico completo levam ao fato de que a tenso cai para valores muito indecentes de 155-160 volts. Ao mesmo tempo, uma parte significativa dos eletrodomsticos no funciona ou falha desesperadamente. Eu estava especialmente preocupado com a caldeira a gs e uma boa geladeira espaosa, comprada apenas no ano passado. Sim, o problema das redes eltricas desatualizadas no setor privado j visvel a olho nu, mas os engenheiros de energia no se importam muito, no vo investir na modernizao de sua prpria infraestrutura. O problema foi resolvido comprando este poderoso estabilizador.

Vale a pena levar em considerao os dados acima. Um estabilizador normal, no caso de ultrapassar os limites normais de tenso, a proteo acionada. Indicao de ambas as tenses (antes e depois da estabilizao), no entanto, aps a estabilizao fica dentro de 10 volts, antes da estabilizao mostra "honestamente". custa de peas de reposio, me pergunto o que eles no encontraram, tudo simples l. um rel, o que significa que, se sua carga estiver mudando constantemente (digamos, um forno de induo ou um forno de micro-ondas) ou a tenso de entrada pular com frequncia, os rels geralmente alternaro e falharo rapidamente. (40 UAH + substituio). Eu tenho -2 rels em 2 anos.

Funcionou bem por 2 anos, ento a tenso de entrada comeou a subir para 400v aps 2-3 minutos, foi cortada. Entregue ao centro de servio. 2 meses depois, eles retornaram com a resposta de que no havia peas sobressalentes.