

Regulador de Voltagem Luxeon AVR-500D

Hi seis meses escrevi Hi e desliguei a caldeira. Eu li o frum, a causa do mau funcionamento um resistor de resistncia varivel na placa. Com o tempo, torna-se inutilizvel, aparentemente devido oxidao dos contatos. Encontrado. Substitudo. Eu conectei o LATR, defina os limites e pronto. Para informao: quando o rel acionado, a tenso na sada do estabilizador tambm salta para + - 20 V. s vezes (muito raramente) desconectou a caldeira da rede. Muito provavelmente, a tenso ultrapassou os limites.

O modelo do estabilizador bom porque protege de forma confivel contra picos de tenso.

um bom modelo, gostei

Modelo com falhas gravesAdquirido este estabilizador para a caldeira, o consumo de energia de cerca de 200W. A casa nova, possui subestao prpria no LCD, a tenso de entrada mantida em torno de 227V, em princpio, estvel. Aps 8 meses de uso, a caldeira comeou a desligar periodicamente, achei que a rede era impertinente, mas com o tempo, o estabilizador comeou a apenas clicar e no iniciar a caldeira, depois de um atraso de cinco segundos, o rel funcionou novamente, etc Liguei para o centro de servio de garantia - eles disseram "qual o preo de tal dispositivo", em geral eles no gostam de repar-lo.

bom modelo, gosteiOs problemas de tenso em nosso casa no comeou ontem. Flutuaes razoveis dentro dos limites de 195-240 volts j aconteceram antes. Mas se antes eram episdios separados, agora simplesmente se tornou um sistema. noite e de manh, a tenso aumenta muito, voc pode ver o nmero 260 no voltmetro quase todas as manh. E noite, esse voltmetro pode mostrar 170-180 volts. Minha maior preocupao a geladeira. Ele no mais o primeiro jovem e no h defesas astutas e tenso aumentada nele. Portanto, o estabilizador foi escolhido especificamente para ele. A capacidade da geladeira pequena, com volume de 160 litros, ela equipada com um compressor alemo dunfoss. E de acordo com todas as estimativas, um estabilizador de 300-350 watts deveria ter lidado facilmente com isso.