

Estabilizador de tensin Luxeon AVR-500D

Hace seis meses escribí Hola y apagué la caldera. Leí el foro, la causa del mal funcionamiento es una resistencia de resistencia variable en el tablero. Con el tiempo, se vuelve inutilizable, aparentemente debido a la oxidación de los contactos. Fundar. Sustituido. Conecté LATR, establecí los umbrales y listo. Para información: cuando se activa el relé, el voltaje en la salida del estabilizador también salta a ± 20 V. A veces (muy raramente) desconecta la caldera de la red. Lo más probable es que el voltaje haya superado los umbrales.

El modelo estabilizador es bueno porque protege de manera confiable contra picos de voltaje.

Un buen modelo, me gusta

Modelo con fallas graves Compré este estabilizador para la caldera, el consumo de energía es de aproximadamente 200W. La casa es nueva, tiene su propia subestación en la LCD, el voltaje de entrada se mantiene alrededor de 227V, en principio es estable. Después de 8 meses de uso, la caldera comenzó a apagarse periódicamente, pensé que la red estaba mal, pero con el tiempo, el estabilizador comenzó a hacer clic y no encendió la caldera, luego, después de un retraso de cinco segundos, el relé volvió a funcionar, etc. Llamé al centro de servicio de garantía - dijeron "¿cuál es el precio de un dispositivo así?", en general no les gusta repararlo.

buen modelo, me gusta Los problemas de voltaje en nuestra casa no empezaron ayer. Antes se han producido fluctuaciones razonables que se ajustan a los límites de 195-240 voltios. Pero si antes eran episodios separados, ahora simplemente se ha convertido en un sistema. Por la noche y por la mañana, el voltaje sube mucho, puedes ver el número 260 en el voltmetro casi todas las mañanas. Y por la noche, ese voltmetro puede mostrar 170-180 voltios. Mi mayor preocupación es el refrigerador. Ya no es el primer joven y no hay defensas astutas y una mayor tensión en él. Por lo tanto, el estabilizador fue elegido específicamente para él. La capacidad del frigorífico es pequeña, con un volumen de 160 litros, está equipado con un compresor alemán DUNFOS. Y según todas las estimaciones, un estabilizador de 300-350 vatios debería haberlo enfrentado fácilmente.