

# Estabilizador de voltaje Luxeon WDS-10000VA SERVO

Si no es posible repararlo, definitivamente comprar uno nuevo. Vivimos en el sector privado. El voltaje es problemático y, a veces, está por debajo de -150 voltios. Compresor en el garaje. Al usar tales cosas o soldadura, recomiendo apagar el estabilizador.

Primero, tenía que ser un estabilizador que mantuviera la onda sinusoidal correcta y limpia. Esto lo requiere nuestra caldera de gas para calefacción doméstica, o más bien su automatización. A juzgar por las revisiones de los propietarios de esta línea Valiant, los dispositivos de relé crean picos de tensión cuando la conmutación y la automatización a menudo entran en protección. Así que los estabilizadores de relés desaparecieron inmediatamente. El segundo requisito para el dispositivo se refiere a la precisión, quería tener los 220-230V "correctos", ni más ni menos. Pareciera que los peores 210 o 240 voltios, esto también es casi la norma. Pero en la práctica, resulta que incluso un pequeño aumento en el voltaje del estándar reduce significativamente la vida útil de las lámparas LED y de descarga de gas. Entonces, "No pienses en los voltios!" )))

Mierda! Tizhden no propratsyuvav, tr<sup>3</sup>shchit todo el apartamento. Ahora puedo tener un montón de problemas, un electricista rápido, una camioneta, un taxi rápido, una camioneta en el próximo extremo del lugar en el servicio, un centro de servicio frío, el desestabilizador caer a la roca! Y las luces brillan por el día! Hasta que no se devuelvan los discursos del sitio oficial, las llamadas no están confirmadas! Así de mal se ve como nuevo??!

Lo anterior se observó con una carga de alrededor del 5% (el indicador de carga no mostraba un solo elemento de la escala). Se ha notado que cuando aparece una carga (alrededor del 10-15% de la potencia), se ajusta el voltaje.