

Generador Forte FG 3500

Fueron alrededor de 7 horas, y la velocidad comenz a saltar a la carga nominal, debido a esto el sintonizador se quem carga 300-500 vatios todo est bien, pero incluyendo 1300 vatios, la velocidad cae y el motor no vuelve a subir a tal velocidades, pero tiene miedo antes de que el regulador agregara la velocidad en s, pero ahora no puedo entender cul es la razn.

El voltaje de salida generalmente oscila entre 215 y 210 voltios, pero bajo una carga de aproximadamente 2 kW, cae a casi 200. No es el momento ms agradable, pero los electrodomsticos parecen hacer frente. Se obtiene electricidad cara, una hora de trabajo con una carga de 1 a 2 kW por combustible cuesta de 12 a 18 hryvnias.

64 kilogramos de peso para una persona es demasiado. Es posible hacer frente pero debes hacerlo hbilmente, de lo contrario, en mi equipo, un recin llegado se retract. Ruido decentemente. Es recomendable limpiar lejos del lugar de trabajo, de lo contrario, la cabeza se deshar en una hora.

No hay proteccin contra el sobrecalentamiento del estator, un consumo decente de gasolina, una vlvula de aguja de cierre de aluminio. est sujeta a la corrosin. Sin arranque elctrico, grifo de combustible en la basura.