

Caldera Protherm Gepard 23 MOV

Cheetah 23 MOV es una caldera bastante normal. En uso por tercera temporada, durante este tiempo la caldera no se descompuso, los militares fueron llamados solo para el mantenimiento programado. (Le aconsejo que no le marque, es como con un automóvil: es mejor pagar mil a tiempo que dar quince en el momento más innecesario). Resumen: el Cheetah definitivamente vale su dinero, pero hay ciertos puntos técnicos que estropean la impresión general. Y así, una caldera para cuatro, pero puedes vivir.

Compré esta caldera hace poco más de un año. Como cualquier otra caldera de gas, después de la instalación "fuera de la caja" no funciona del todo correctamente. Se requiere ajuste para la presión de gas mínima y máxima, de lo contrario habrá una ducha de contraste en el modo de calentamiento de agua :) Como lo instalamos nosotros mismos, habiendo ahorrado bastante dinero en esto* (y perdiendo deliberadamente la garantía, por supuesto), tuve que resolver todas las complejidades por mi cuenta. Digamos que si tienes una mentalidad de ingeniera y manos directas, esta caldera puede ser completamente reparada por usted mismo. Todas las historias de los proveedores de servicios en los foros de que esto lleva años de entrenamiento, que el más mínimo cambio en la configuración inevitablemente destruye su caldera, nada más que una imposición directa de sus servicios para obtener muy buen dinero en 20-30 minutos de su tiempo. Pero, en realidad, resulta que cualquiera puede hacer un manómetro en U, medir la presión del gas en el sistema y establecer la presión mínima y máxima en consecuencia, y eso es prácticamente todo lo que hay que hacer. Bueno, si es necesario, puede ajustar la potencia máxima de la caldera. TODOS. Esto se hace de una vez por todas. De las fallas menores, solo hubo 2 puntos durante el año, en el que no es el fabricante el que tiene la culpa, sino la calidad de las tuberías de gas y la dureza de nuestra agua. La rejilla de la válvula electrónica se obstruye con escoria por 1 vez. En el segundo - escoria recogida en la bomba de agua y comenzó a tocar durante el funcionamiento. Ambos son muy fáciles de desmontar, limpiar y volver a montar. Otro consejo: en ningún caso utilice tuberías en el sistema que tengan un diámetro más pequeño que los accesorios de la caldera. En general, estoy satisfecho con la compra.