

Esquentador NOVAttec NT-SP 100

modelo normal, nada de especial. Após dois anos, a água do tanque começou a fluir com odor desagradável e cor de ferrugem. Uma autópsia mostrou um nodo completamente destruído e cerca de cinco litros de detritos em forma de escama. O tanque foi lavado com água, substituindo o nodo. Após manutenção e três dias de operação, a água começou a bater com a corrente. Planejei trocar o elemento de aquecimento, mas não tive tempo, o tanque pingou, no meio da noite com um grande estrondo e um bom fluxo de água de cima. Ou seja, um buraco considerável foi formado.

Uma caldeira de bom tamanho de um fabricante nacional. Eu precisava de um aquecedor de água para a oficina. Ao trabalhar com argila, a água quente é desejável e, após o trabalho, muito mais fácil lavar. A princípio pensei em pendurar uma caldeira de 50 litros, mas pensei com cuidado e decidi que 35 litros seriam mais que suficientes. Novamente, um volume menor aquece muito mais rápido,