

Calentador de agua NOVAttec NT-SP 100

modelo habitual, nada especial. Después de dos años, el agua del tanque comenzó a fluir con un olor desagradable y un color oxidado. La autopsia mostró un nodo completamente destruido y unos cinco litros de escombros en forma de incrustaciones. El tanque se lavó con agua, reemplazando el nodo. Después del mantenimiento y tres días de operación, el agua comenzó a salir con corriente. Planeé cambiar el elemento calefactor, pero no tuve tiempo, el tanque goteó, en medio de la noche con un gran estruendo y un buen flujo de agua desde arriba. Es decir, se formó un hueco considerable.

Una caldera de buen tamaño de un fabricante doméstico. Necesitaba un calentador de agua para el taller. Cuando se trabaja con arcilla, es deseable agua caliente, y después del trabajo es mucho más fácil de lavar. En un principio pensé en colgar una caldera de 50 litros, pero lo pensé bien y decidí que con 35 litros sería más que suficiente. Nuevamente, un volumen más pequeño se calienta mucho más rápido,