

# Calentador de agua Gorenje GV 150

excelente modelo Debajo de la tapa superior, según tengo entendido, se puede ubicar un elemento calefactor convencional, pero no encontré estos repuestos a la venta. Pero coloqué un termostato capilar allí para no conducir agua sin fin con la bomba de circulación de la caldera, ya que existe tal función en la caldera. No está claro cómo cambiar el nodo de magnesio por su cuenta, las instrucciones no lo dicen y los centros de servicio ofrecen traer una caldera.

Excelente modelo de conexión a esta caldera. Lo instalé en 2013 y funciona muy bien. El tanque de acero en sí está esmaltado, se incorpora un nodo de magnesio para proteger contra la corrosión y un termómetro en el cuerpo muestra la temperatura del agua en el calentador de agua. Buen precio, 5 años de garantía. Buena marca, lo recomiendo.

modelo terrible Hay 2 imágenes en el manual. Al principio, la entrada de agua fría y la salida de agua caliente están marcadas correctamente, aunque en la propia caldera la designación rojo-caliente, azul-frío no corresponde a esta imagen de las instrucciones. Más adelante en las instrucciones hay otra imagen, una vista de la caldera desde atrás. Corresponde al tapón azul y rojo de la propia caldera. Pensando que en la primera imagen hay un error tipográfico y dificultades para traducir al ruso y que los serbios no son tontos, decidí conectar la caldera de acuerdo con las marcas en las tuberías (azul y rojo). Dijo de inmediato que inicié el sistema con bailes y panderetas, no funcionó! Quité la tapa superior de la caldera, luego la brida con el nodo y el tubo para instalar el termopar, por cierto, una vez me pareció extraño, muy largo, casi hasta el fondo, aunque toda el agua caliente está en el arriba y el tubo debe ser corto. Pero eso no es todo! Al final resultó que, la tubería marcada con una tapa azul (entrada de agua fría) ingresa al tanque unos pocos centímetros y tiene un final en forma de copa (este desviador especial evita que el agua fría y caliente se mezclen en la caldera, proporcionando capas en el tanque, es decir, caliente por arriba, por debajo frío). Y el tubo marcado con una tapa roja baja hasta el fondo. Se supone que tomaron rápidamente un tanque de una caldera montada (imágenes de Yandex para ayudar) con una brida inferior, dieron vuelta la parte superior y aquí está! Listo! Nuevo producto! Tuve que volver a soldar y volver a conectar todo, pero ahora esta caldera no funciona normalmente, porque el agua fría a presión debe romper contra el cuenco, que estaba jodido. No se consigue estratificación. Toda el agua se agita cada vez que se abra el grifo. En general, me arrepiento de la compra. el ramal marcado con un tapón azul (entrada de agua fría) penetra en el depósito unos centímetros y tiene una terminación en forma de copa (este desviador especial evita que el agua fría y caliente se mezclen en la caldera, proporcionando capas en el depósito, es decir, caliente en arriba, frío abajo). Y el tubo marcado con una tapa roja baja hasta el fondo. Se supone que tomaron rápidamente un tanque de una caldera montada (imágenes de Yandex para ayudar) con una brida inferior, dieron vuelta la parte superior y aquí está! Listo! Nuevo producto! Tuve que volver a soldar y volver a conectar todo, pero ahora esta caldera no funciona normalmente, porque el agua fría a presión debe romper contra el cuenco, que estaba jodido. No se consigue estratificación. Toda el agua se agita cada vez que se abra el grifo. En general, me arrepiento de la compra. el ramal marcado con un tapón azul (entrada de agua fría) penetra en el

depósito unos centímetros y tiene una terminación en forma de copa (este desviador especial evita que el agua fría y caliente se mezclen en la caldera, proporcionando capas en el depósito, es decir, caliente en arriba, frío abajo). Y el tubo marcado con una tapa roja baja hasta el fondo. Se supone que tomaron rápidamente un tanque de una caldera montada (imágenes de Yandex para ayudar) con una brida inferior, dieron vuelta la parte superior y aquí está! Listo! Nuevo producto! Tuve que volver a soldar y volver a conectar todo, pero ahora esta caldera no funciona normalmente, porque el agua fría a presión debe romper contra el cuenco, que estaba jodido. No se consigue estratificación. Toda el agua se agita cada vez que se abra el grifo. En general, me arrepiento de la compra.