

# Estacin de bombeo Grundfos MQ3-35

Buena bomba, alta calidad La bomba tiene una unidad de control conveniente con indicacin luminosa. Pozo sube agua desde una profundidad de 4 metros. Funciona en silencio, sin tensin, todo est automatizado, incluso hay un pequeo tanque en el diseo de la bomba. Sucedi que el agua del pozo desapareci, la proteccion funcion y l mismo se apag. Esto es una ventaja para la confiabilidad. No hay fugas ni fallos. Ha estado funcionando bien durante un ao, quiero poner un segundo Gruyunfos para regar el jardn, pero esto est ms cerca del verano.

Nunca volver a comprar productos de esta marcaMe puse en contacto con el servicio, orden un nuevo sello final, lo reemplaz, en un da se filtr nuevamente. La bomba fue desarmada y reensamblada varias veces, la fuga continua. No s si el servicio es dbil o la bomba est defectuosa. Se encogen de hombros en la tienda, no pueden ayudar de ninguna manera.

un modelo terribleTom agua limpia del tanque y la suministra a la casa, el cual fue llenado por la bomba de pozo, impulsando agua a travs de todos los filtros, en dos casos, por falla de la automatizacin y el funcionamiento continuo de la NS, los sellos fluyeron, inundando de agua tanto el motor como la unidad de automatizacin. Instalado normalmente, con una vlvula de retencion normal en la lnea de succin.

excelente modeloProporciona un poderoso chorro de agua, mientras es silencioso. Instalado y olvidado, qu ms necesitas?

gran modeloPuesto en una casa particular, porque desde principios de verano comenzaron a experimentar una escasez aguda de agua. Durante el da, la presin baj tanto que el agua apenas fluy solo en el primer piso, y en el segundo piso apareci en una corriente delgada solo a altas horas de la noche. Con la instalacin de la bomba, la presin en el sistema subi de 2 atm (en el mejor de los casos) a 5. Sin problemas de mantenimiento, solo conctelo y olvtese. En general, lo recomiendo a todos.

excelente modeloMontado estrictamente de acuerdo con las instrucciones, incluyendo se instal una vlvula de retencion con malla, para que no entre arena al cuerpo de la estacin. En general, la instalacin de una malla es obligatoria cuando se toma agua de un pozo, y aunque no se dijera nada al respecto en las instrucciones, igual la instalara.

gran modeloVivimos en un casa de campo todo el tiempo, en ella hay dos baos completos, en la cocina, adems del fregadero, hay un lavavajillas, por supuesto, hay una lavadora. Cuando se abre el grifo, la bomba no tarda ni 10 segundos en aumentar la presin hasta el nivel requerido. Como la estacin nunca nos ha fallado en cuatro aos, hoy se ha instalado otra del mismo tipo, para regar las plantas de un pozo. A pesar de que mi esposo tiene una educacin tcnica, se invit nuevamente a especialistas del departamento de servicio de Grundfos para la instalacin: trabajan con ese equipo

todos los días, por lo tanto, se ha acumulado mucha experiencia en instalación y mantenimiento.

excelente modelo elegido durante mucho tiempo y no se equivocó

excelente modelo Si el equipo es complejo, tal como la estación de bombeo MQ, primero se monta de la siguiente manera, como el consumidor quiere, y solo luego mira las instrucciones (no el hecho de que algunos consumidores lo miraron incluso después de la instalación, según su propio entendimiento), lo más probable es que la unidad falló.

mal modelo Parece que la bomba y un fabricante de renombre, pero de hecho una instalación mala, ni siquiera resiste el período de garantía. Me puse en contacto con los centros de servicio para reparaciones en garantía, no lo aceptan! en todo tipo de formas, incluso niegan en texto plano que casi todo debe cambiarse, y esto no es rentable para ellos. Lamento haberlo comprado.

modelo habitual Hay 2 de estos en la finca. Uno ya lleva 5 años trabajando en el stano de la casa, bombea agua del tanque, el tanque está encima de la bomba. Uno temperatura, filtros, estabilizadores de voltaje... El segundo comenzó a filtrarse a través de los sellos un año después, la tubería de suministro se congeló. Para el reemplazo, la caja de empaque y el buje no se venden por separado, y un juego de manguitos y juntas cuesta la mitad del costo de la bomba. El servicio dijo que todo el mundo tiene fugas.

mal modelo era demasiado bueno para durar mucho tiempo. Más tarde, durante el desmontaje, descubrí que la causa de la avería era el agua que había fluído a través del collarín de sellado del motor eléctrico encapsulado, como resultado, el devanado se cortocircuitó. El brazaleté estaba desgastado o derretido, pero definitivamente no era de la mejor calidad. Por lo tanto, si decide tomar una bomba de este tipo, esté atento. A pesar de que en funcionamiento está escrito " porque el agua está fría. La condensación parece estar matando el motor. Probablemente era necesario limpiarlo con un paño todos los días. Tonteras. Puedo decir sobre la arena durante el uso del motor, el filtro grueso que se instaló después de cambiar la bomba 2 veces, en mi opinión, esto no es tanto para el pozo. Durante el funcionamiento, la bomba no dio ninguna queja, la presión era constante, incluso, lo que no se puede decir de otras estaciones. Los vecinos tienen instaladas estaciones chinas, funcionan sin problemas. (antes de la crisis) Grundfos MQ 3-35 se compró por alrededor de 17 t.r. en 2013 con la esperanza de que funcione durante al menos 5 años.

modelo regular era demasiado bueno para durar mucho tiempo.

gran modelo Me alimento con esta bomba toda la casa de verano: una casa, una casa de baños, regar el jardín. Ha estado funcionando perfectamente durante casi dos temporadas. Si no hay agua en el pozo, se apaga automáticamente. La mejor opción para abastecimiento de agua de casas particulares!

buen modelo Funciona por segunda temporada en el país, no hay quejas.

excelente modelo Funciona 5 años sin quejas en el campo con uso casi todo el año combinado con un

acumulador hidrúlico de 150 litros, digamos que es un poco ruidoso para la casa, pero con el tiempo te acostumbras, en general, ahora estoy eligiendo la opción directamente en el pues para obra nueva.