

# Bomba de pozo Grundfos SQ

excelente modelo, me gust muchoCompr este hace 20 aos, compr un paquete grundfos (un tanque con suministro de agua cuando se encenda la luz (no recuerde nombrarlo) y el regulador elctrico del agua) repararon el sistema 20 rokov, recientemente solo 1 condensador rompi el regulador y la bomba se quem, pero sin problemas durante toda la hora bombeando agua a 2 circuitos (choza y cocina ) de un pozo con una profundidad de ~ 37 metros. Yakscho ts<sup>3</sup>kavit de koupuvali, luego kupuvali en Polonia a esa hora.

un modelo excelente, me gust mucho En la dacha, un pozo de 10 metros, un pozo sumergible Grundfos ha estado en pie durante dos aos. Mantiene la presin, el rendimiento de la bomba no ha bajado, tambien presiona bien tanto para la cocina como para el bao. Cuando se abre el grifo al mismo tiempo, la cada de presin casi no se nota. A veces la proteccion funciona y lo apaga, esto es si no hay suficiente agua en el pozo, pero salva la bomba para mejor

excelente modeloEn un momento compr una bomba por literalmente 25 mil rublos, pero luego el dolar no costaba 60 ... El segmento est por encima del promedio, pero escuch sobre los italianos que piratean: el El precio se establece relativamente bajo, el hecho mismo de producir en Italia es como si se considerara una ventaja, pero en realidad se rompen con ms frecuencia. Como resultado, opt por la calidad y ahora veo que no perd. Soporta volmenes incluso en verano, cuando regamos mucho. La profundidad del pozo es de unos 30 metros.

modelo terribleCuando se perfor el pozo, me recomendaron esta bomba como eterna e indestructible. Como resultado, no funcion y el periodo de garanta. Mir el taller de garanta: las estras en el eje del motor se pulieron a cero, el eje se volvi casi redondo, por lo que la bomba dej de girar. Porque el motor no es plegable, entonces la reparacin es imposible. Y ayer lleg la conclusin del taller de garanta: el caso no est garantizado! La razn es que tengo una presin de encendido de 1,2 en el rel de mi sistema, y esto supuestamente no es correcto, cito: "Segn las instrucciones de instalacin y funcionamiento, la presin en el tanque de expansin debe ser 0,8 de la bomba presin de encendido, se comprueba con un sistema de suministro de agua completamente vaco (sin presin)". La presin en el vaso de expansin es de 1 atmfsfera, es decir la presin de arranque debera haber sido 1,8. Asi que aqui esta Resulta que debido a un error tan insignificante en la configuracin del rel, la parte ms confiable (en teora), el EJE DEL MOTOR, puede perder todas las estras. Puedes sacar tus propias conclusiones sobre la calidad del metal de este eje.

excelente modeloLa bomba de pozo SQ 2-35 de Grundfos ha estado trabajando en nuestro jardn durante cinco aos. Todos los aos antes de la temporada de verano llamamos al servicio de mantenimiento. En la sociedad de la dacha hay un problema de cadas de voltaje en la red de suministro de energia, por lo que instalaron un estabilizador y la bomba funciona bien incluso en las horas pico, es decir. en el momento en que todos los jardineros empiezan a regar las plantaciones de las parcelas.

gran modelo Los problemas solo surgen si el usuario instala la bomba en violacin de las instrucciones y el suministro de energia es inestable. El problema de las cadas de voltaje suele ser conocido por los consumidores incluso antes de la instalacin de equipos costosos, pero no todos instalan estabilizadores de voltaje para ayudar a evitar la salida de cualquier unidad elctrica.

excelente modelo Actualmente (usado un mes, no ms), una eleccin muy competente. Pero, la operacin a largo plazo revelar fallas y deficiencias de datos y bombas "codiciosos")))))))

buen modelo Despues de 11 aos de trabajo, los impulsores colapsaron. Si el agua est limpia y libre de impurezas, esta bomba es una buena opcin, aunque costosa. Si hay arena en el agua, tiene sentido tomar una bomba ms simple y "ms pesada". Por ejemplo Acuario.

gran modelo Gracias a un amigo, le aconsej qu modelo de bomba mirar, como resultado compr Grundfos SQ 2-115, fabricante de Dinamarca, que en s mismo ya inspira confianza, y el costo es bajo. De hecho, la bomba incluso se ve muy poderosa, las piezas son de alta calidad, los materiales no son baratos, la instal yo mismo, lo hice sin problemas. Gracias por la pista a un amigo, estoy satisfecho y te lo recomiendo.

Gran modelo A pesar de que tuve que elegir durante mucho tiempo, todava me gustaba todo. . Ped Grundfos SQ 3-105, una bomba de pozo danesa, en principio, la principal ventaja es la proteccin contra el sobrecalentamiento, si algo se apaga solo, no es necesario que lo siga, bueno, funciona de manera potente, lo us en el pas todo el verano, slo ventajas. Me gustara un mayor rendimiento, pero an as hace un excelente trabajo al dar servicio a una casa de campo y una familia de 4.

gran modelo Compr este modelo en 2012 para el sistema de riego del pas. Antes de comprar, le muchos foros y reseas y no encontr ninguna queja sobre este modelo. Un amigo le ayud a utilizar tambn para la casa. Como resultado, ha estado en el pozo durante 2 aos sin interferencias externas. Tambn debo decir que funciona tan silenciosamente que nunca lo he escuchado. De lo contrario, es difcil juzgar, porque no es un experto en la materia, pero cumple al 100% las funciones asignadas, ni ms ni menos.

excelente modelo Hace casi 3 aos que est parado en una casa de campo. Dispensa agua desde una profundidad de 6 metros al inodoro y al bao. Desde que se instal, una vez al ao le dedico un mantenimiento preventivo ligero en forma de ajuste del rel y bombeo del tanque. De hecho, todo el procedimiento dura media hora, pero funciona como un reloj suizo.

gran modelo En 2012, los instaladores instalaron Grundfos SQ 1-65 para el sistema de agua. Mi cabaa tiene 2 baos + un fregadero en la cocina. No entiendo los detalles tcnicos, pero por segundo ao la unidad ha estado funcionando correctamente y no ha habido interrupciones en el suministro de agua. Al mismo tiempo, la bomba no emite ningn ruido ni problema. El precio muerde un poco, pero vale la pena el dinero. Adems, soborna la presencia de un sistema de proteccin integral para esta bomba, que es al menos la funcin de apagado automtico en caso de falta de agua.

modelo defectuoso En la práctica, la vida útil no supera los 5 años. A pesar de todos los circuitos de protección, rompe el devanado y aparece una corriente de fuga.

un buen modelo Tomé uno para mí, mis amigos me convencieron: dijeron que funcionara durante 100 años :) Una semana después de la instalación, se produjo un cortocircuito (los instaladores arruinaron algo allí). Afortunadamente, los instaladores estaban certificados por el fabricante Grundfos y, según el certificado de instalación y la garantía, me lo repararon sin cargo. El resultado - casi 2 semanas estoy sin agua. Luego me lo instalaron los mismos instaladores (ya sin jamba) y sigue funcionando, han pasado 4 años. Recomiendo encarecidamente a los futuros propietarios: busque instaladores certificados y exija un certificado de instalación. Sin I, no probar nada en el taller de garantía. Y la bomba justifica su dinero :)

excelente modelo Fiable, la presión es suficiente para dos puntos de análisis (cocina campestre + riego). Pozo de 14 metros, agua limpia.