

# Bomba de pozo Grundfos SQ 1-110

0 el condensador en el regulador y la bomba se quemaron, pero sin ningn problema durante toda la hora bombeando agua a 2 circuitos (choza y cocina) desde un pozo con una profundidad de ~ 37 metros. Solan cicavit de bathe, luego se baaban en Polonia a esa hora.

excelente modelo, me ha gustado muchoEn el campo, se ha puesto un pozo de 10 metros, un pozo sumergible grundfos de 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 hay poca 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 dlar no costaba 60 ... El segmento est por encima del promedio, pero escuch sobre los italianos que trampa: el precio se establece relativamente bajo, el hecho mismo de la produccion en Italia parece ser considerado 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 reparacion 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 atmsfera, es decir la presin de arranque debera haber sido 1,8. Entonces, 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. Usted puede sacar sus propias conclusiones sobre la calidad del metal de este eje.

excelente modeloLa bomba para el pozo SQ 2-35 de Grundfos ha estado funcionando 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 comienzan a regar las plantas en las parcelas.

gran modeloLos problemas surgen solo si el consumidor instala la bomba en violacin de las instrucciones y la fuente de alimentacin 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 durante un mes, no ms), una eleccin muy inteligente. Pero, la operacin a largo plazo revelar las fallas y deficiencias de estos datos y bombas "codiciosos"))))))))

buen modelo Despus 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, Aquarius.

gran modelo Gracias a un amigo, me 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 el consejo a un amigo, estoy feliz y lo recomiendo.

gran modelo A pesar de que me tom mucho tiempo elegir, me gust 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 necesita monitorearlo, bueno, funciona de manera poderosa, usado en el campo todo el verano, solo ventajas. Me gustara ms rendimiento, pero hace un excelente trabajo al servir una casa de campo y una familia de 4 personas.

gran modelo Compr este modelo en 2012 para el sistema de riego en el campo. Antes de comprar, le muchos foros y reseas y no encontr ninguna queja sobre este modelo. Un amigo le ayud a utilizar tambin para la casa. Como resultado, ha estado en el pozo durante 2 aos sin interferencias externas. Tambin 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.

un excelente modelo Ha estado de pie en una casa de campo desde hace casi 3 aos. Dispensa agua desde una profundidad de 6 metros al inodoro y al bao. Desde que se instal una vez al ao realizo 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 suministro 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 causa ningn ruido ni problema. El precio muerde un poco, pero vale la pena el dinero. Adems, soborn la presencia de un sistema de proteccin integrado para esta bomba, que vale al menos la funcin de apagado automtico en caso de falta de agua.

mal modelo En la prctica, la vida til es no ms de 5 aos. A pesar de todos los circuitos de proteccin, atraviesa el devanado y aparece una corriente de fuga.

un buen modelo yo mismo tomé uno, mis amigos me convencieron: dijeron que funcionara durante 100 años :) Una semana después de la instalación, se produjo un cortocircuito (los instaladores estropearon 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 garantías) y sigue funcionando, han pasado 4 años. Recomiendo encarecidamente a los futuros propietarios: busque instaladores certificados y exija un certificado de instalación. Sin él, no probar nada en el taller de garantía. Y la bomba justifica su dinero :)

un modelo excelente. Fiable, la presión es suficiente para dos puntos de análisis (cocina de campo + riego). El pozo tiene 14 metros, el agua está limpia.