

# Bomba sumergible Grundfos SBA 3-45 A

excelente modelo Trabaja en la dacha durante 2 temporadas y un invierno. Hasta ahora no hay quejas. Lo convertí de una válvula de retención a una válvula para descargar agua al pozo cuando cae la presión, de modo que en invierno cuando la bomba está apagada, el agua se puede drenar y no congelar en la línea. Pienso colocar un tanque de expansión de 10 litros en el pozo para reducir la cantidad de arranques de la bomba, pero existe el temor de que con un pequeño análisis constante, puede obtener el efecto contrario, por lo que debe intentarlo.

un excelente modelo Parece que la bomba no es la más potente - solo 1 kilovatio, pero aspira tanto que mi coche, como de una manguera. Cuando estaba cavando, el pozo parecía ser suficiente para 1 metro, al final tuve que profundizarlo un poco para no recoger sedimentos, pero esto no se aplica del todo a la bomba. El montaje es bueno, una vez al año lo saqué para comprobar el estado - todo está en orden. La casa tiene una estación de bombeo adicional para bombear desde un tanque de expansión de 500 litros - Grundfos los bombea en unos 10-15 minutos...

excelente modelo Bomba buena, bastante potente y confiable. Tengo un pozo de 15 metros, la bomba lo sumergí prudentemente por 3 metros, lo suficiente para que la arena no se pegue y extraiga agua normalmente. Una vez noté que en 3 días el pozo está completamente lleno y Grundfos lo bombea al tico en aproximadamente 2 horas, luego se esparce por gravedad por toda la casa. Ha estado funcionando durante varios años, una vez solo cambié el cable, pero años así esto es más un capricho que una necesidad. Se descompuso regularmente en los vecinos, les aconsejé que me compraran a mí mismo

se ofrecieron a hacerlo más fácil: arrojen un poco de agua sobre ellos, y hasta ahora no veo ningún problema: pagaron la mitad del costo de la bomba en sí, y la luz la pagamos a la mitad (le ponemos un contador barato con un especialista).

gran modelo Le la opinión de un comprador al que se le quemó la estación. Aparentemente, el punto no está en la estación de bombeo del pozo (pozo), sino en el hecho de que los parámetros de la unidad no corresponden a las características del pozo. Me dijeron que todas las protecciones ya están incorporadas, lo cual confirmé. Ha estado funcionando por segundo año, estoy satisfecho.

excelente modelo Vivimos en una casa de campo, la calidad del suministro de agua centralizado no se adaptaba. De acuerdo con los parámetros de nuestro sitio y el pozo, la tienda ofreció la opción más adecuada: la estación de bombeo SBA 3-45 de Grundfos. Dado que la estación no es barata, se invitó a instaladores profesionales para la instalación. El segundo año no conocemos problemas con el suministro de agua tanto en casa como en el jardín. Se enciende y apaga solo. La belleza!!

modelo habitual Escribo porque compro productos yo mismo, solo después de leer las reseñas. Los vendedores aconsejaron esta bomba, al principio busqué comentarios sobre ella durante mucho tiempo, no la encontré en ningún lado, me daba miedo comprarla, no era un juguete barato. Pero aun

as decidi, y estuvo muy complacido hasta que se quem. Tal vez esto sea una excepcion, pero por ahora ser reparado en garanta, me qued sin agua. Si la bomba fuera ms barata, ira y comprara una de repuesto. para el diagnstico del cumplimiento del rendimiento, primero lo sacar del pozo y verificar qu presin dar en el barril. hasta que se quem. Tal vez esto sea una excepcion, pero por ahora ser reparado en garanta, me qued sin agua. Si la bomba fuera ms barata, ira y comprara una de repuesto. para el diagnstico del cumplimiento del rendimiento, primero lo sacar del pozo y verificar qu presin dar en el barril. hasta que se quem. Tal vez esto sea una excepcion, pero por ahora ser reparado en garanta, me qued sin agua. Si la bomba fuera ms barata, ira y comprara una de repuesto. para el diagnstico del cumplimiento del rendimiento, primero lo sacar del pozo y verificar qu presin dar en el barril.