

Bomba sumergible DAB Pumps Divertron 1000 M

Si crea las condiciones ideales para ello en el pozo, le servirá bien. Ya ha estado estacionario durante 3 años. No hubo problemas especiales durante este tiempo, pero falló tres veces y no bombeó agua. No descubrió nada, solo lo dejó reposar y todo volvió a la normalidad. Sobrevivió un invierno con heladas muy grandes hasta -30, todo está bien. A pesar de que el disco todavía está, hay un ligero retraso cuando se enciende (pero no crítico). El sistema se hizo para una bomba sin una válvula de retención interna y en cualquier momento puedo reemplazarlo con una bomba normal. Ahora no mantiene la presión (es decir, cuando la bomba se apaga inmediatamente, abro el grifo y hay cero agua) puede haber algo con una válvula de retención, espero que no se rompa una tubería, lo entiendo. Con base en los resultados de tres años de propiedad, quiero señalar que, en principio, la bomba no está mal, pero necesita condiciones ideales en el pozo, que, en principio, no es realista hacer con nuestros suelos. Hoy pondrá la bomba sumergible más simple con válvula de retención externa, acumulador y presostato (te costará la mitad, porque según las revisiones de estas bombas de larga duración, algo no se ve). instale un estabilizador de voltaje, al menos el más simple.

excelente modelo Lea atentamente sobre la bomba y los comentarios descritos anteriormente, y necesita saber sobre cualquier bomba. La bomba no debe colgarse del cable, sino de la tubería (no de la manguera), el cable va de seguro y hay que aflojarlo (lo explico - al encender gira la bomba, si cuelga del cable es probable que el cable eléctrico o la tubería se deshilache). Si desea servir durante mucho tiempo, instale un estabilizador. Ahora, información sobre la automatización DAB DIVERTRON y Grundfos SBA: la contrapresión de la columna de agua desde el mezclador lejano hasta la superficie del agua no debe exceder: 25 m verticales para DIVERTRON 1200 y SBA 3-45 A15 m verticales para DIVERTRON 1000 y SBA 3-35 bomba, pero no funciona en absoluto con un grifo abierto o funciona en el primer piso, pero no en el segundo, el agua será inferior a 2 litros por minuto, entonces la bomba entrará en error y no arrancará hasta que esté apagado de la toma de corriente. Si existe la posibilidad de que el agua se congele en la tubería, es mejor instalar un cable calefactor.

mal modelo Compré publicidad y calificación! Estoy sufriendo por segundo año! La instalación fue realizada por una organización especializada, todo de acuerdo a las reglas! Funcionó bien durante un mes! Entonces: abre el grifo, el agua sale con un minuto de retraso o no sale! Tienes que voltear la máquina inductora todo el tiempo! Pensé que tal vez por el bajo voltaje en la red, puse un estabilizador, no sirvió de nada! Será mejor comprar: una bomba sumergible ordinaria + interruptor de presión y un acumulador hidráulico!

buen modelo En principio, no hay nada de qué quejarse. Trabajé honestamente durante 3 años, más precisamente 3 temporadas de 6 meses cada una. La operación es intensiva (regar el césped, construir una casa, necesidades domésticas). No la saqué del pozo durante el invierno (se realizó un experimento sobre cuánto duraría la bomba sin mantenimiento ni descuentos). Historial del caso: Al principio, el RCD en la línea de bombas comenzó a funcionar. El tapón en el costado de la bomba se desmontó, como resultado, el collar de sellado se empujó desde el anillo de sujeción con el tiempo, y dejó

de garantizar la estanqueidad de la conexin. El agua ingres al conector y luego al compartimiento sellado con el motor y la electrnica. La bomba se sec y se dej fuera del agua durante el invierno. Sin embargo, este manantial, al conectarse, solo emita un zumbido y no bombeaba agua. Aunque el empujador giraba con normalidad. Se desmont nuevamente, se revisaron los devanados (bomba asncrona, bomba de condensador con encendido constante del devanado de arranque) y hubo una rotura en el devanado de arranque. La carcasa del motor est soldada, no reparable. La bomba ha sido enviada al vertedero. si segun resultados de 3 aos de trabajo la parte hidraulica esta como nueva aunque el agua del pozo esta perfectamente limpia creo que con la correcta revision anual de rutina deberia funcionar mas tiempo baos y casas a unos 30 metros de cada uno y se olvid de l. Todos escriben que es sensible a las cadas de voltaje, mi voltaje salta constantemente as, pero no hay problemas. Una bomba excelente y proteccin contra el funcionamiento en seco, tambien hay una vlvula de retencin. En invierno lo uso peridicamente y no lo saco del pozo, no hay vlvula de desage y no se congela nada. Este ao, la temperatura lleg a -30 en la noche y por lo menos algo.

mal modeloLa bomba fue operada en un pozo de 3,5 m de profundidad, completamente sumergido en agua, la longitud de la ruta fue de 20 m , la energia se suministra a travs de un estabilizador de 2 kW. Se utiliza para abastecer una casa con dos pensionistas (3 puntos de anlisis). Muri despues de 2 meses con un diagnostico de "Inundacin de agua a travs del sello del eje. Mal funcionamiento del motor y la placa electrnica". DIVERTRON 1000M 650W Q5,7.

excelente modeloSi le agregas una vlvula de drenaje automtico a la bomba, instalado en la parte vertical de la tubera de la bomba a una profundidad de 2 m desde la superficie de la tierra, entonces el sistema de suministro de agua se puede dejar para el invierno sin el tedioso desmontaje y drenaje del agua del sistema. Desconect la bomba de la red elctrica, y el agua se drena del sistema por s sola, nada se congelar.

excelente modelo Abr el grifo: el agua fluye, cerrado: no fluye. Sin campanas y silbatos adicionales, solo una bomba y distribucin de agua, todo es completamente automtico. Camin alrededor durante mucho tiempo y me lam los labios hasta que esper a que subiera el precio. Sin embargo, an as lo compr, con lo que estoy increblemente satisfecho.

mal modeloConclusin. Para las condiciones de nuestras asociaciones de jardines, donde la tensin salta, no se necesitan tales campanas y silbatos. Para aquellos que deciden comprar esta bomba milagrosa, recomiendo instalarla solo con un estabilizador de voltaje. Por su precio actual, ahora prefiero montar un sistema convencional, bomba aparte acumulador hidraulico aparte automaticos

excelente modelolo uso desde hace 2 aos. No hay quejas. Inviernos en un pozo. Un vecino compr el mismo y dej de funcionar al final del verano. La electrnica fall, entr agua. reparado en una semana. Ambos usamos estabilizadores.

excelente modeloest en un pozo de 12 metros de profundidad, FUNCIONA!!!!

excelente modeloutilizamos estaciones de bombeo de diferentes fabricantes en el pasado para suministrar agua de un pozo a la casa, i.e. agua bombeada y drenada constantemente para el

invierno, en general, en mi opinin, no era conveniente. DIVERTRON fue comprado hace dos aos, al principio dud de la confiabilidad, pero el tiempo demostr que tom la decisin correcta. Asegrese de conectar la bomba a travs de un estabilizador de voltaje y no habr problemas!

excelente modeloDurante mucho tiempo consider opciones para estaciones de bombeo y, por casualidad, Encontr esta bomba en los foros. La falta de publicidad del fabricante gener dudas, sin embargo, result que era uno de los principales fabricantes europeos de equipos hidraulicos. Completamente satisfecho. PD Esta bomba debe equiparse adicionalmente con un tubo de aspiracin (muy caro). Tom un accesorio de latn simple, una malla de filtro en una caja de latn y un metro de manguera reforzada, de dimetro adecuado. Ha estado funcionando perfectamente durante un ao y medio.

un modelo excelenteEl compaero que escribi a continuacin escribi absolutamente correctamente que todo es mucho mejor con esta bomba que con las estaciones de bombeo. Efectivamente hay un retraso. al abrir el grifo, pero es tan pequeno que se puede hablar de l ni siquiera tengo que hablar Lo he instalado en un pozo a una profundidad de ocho metros y bombea a travs de la tubera instalada sobre el sitio a distancia de ~ cien metros. Estable a esta distancia se mantiene la presin declarada de 4,2 atm., que es incluso redundante para una residencia de verano. Ahora creo que era suficiente para comprar un Divertron 1000 y sera suficiente y todava habra una reserva.

excelente modeloFunciona desde hace un ao sin problemas.Ahora me llevo el tercero, para mi abuela.

modelo habitualno hay repuestos, esperar un mes y medio hasta que vengan de Italia. En SC dicen que esta es una de las averas ms frecuentes de esta bomba.

un modelo excelenteDurante mucho tiempo eleg entre estaciones de bombeo automticas de superficie con depsito hidraulico, sin depsito hidraulico , pero al final compr esta bomba y estoy muy feliz. La bomba esta en un pozo en el campo tengo muchos aos de experiencia operando estaciones de bombeo de superficie y puedo decir que con esta bomba todo es mucho mejor en todo sentido.