

Estacin de bombeo Marina CAM 40/22

Si no te preocupas por el consumo de energia, vale la pena. La descripcin en el sitio web oficial indica que el consumo de energia es de 600 W, pero en realidad es de 800 W. La placa de identificacin dice P1=800W, P2=600W. Qu significa que nadie realmente habla? Los vendedores, naturalmente, hablan de 600 W. El servicio en Ucrania no est muy claro. Quin es responsable y por qu?

excelente modelo A bajo voltaje en la red en la casa de campo, la bomba se apag. La primera vez que lo llev al taller en la planta de LIIT, cambiaron el condensador a 12 microfaradios. Los muchachos ajustaron el condensador de arranque a 18 microfaradios y todo se normaliz. Cuando el voltaje cae a 170 voltios, continua funcionando y no se apaga. Inmediatamente cambias el condensador de arranque a un valor grande del Condensador salir. Es de Gileks. Y estoy muy contento con l. Lo lleno y lo enciendo y despues de 3 minutos succiona agua de un pozo de 12 metros.

un modelo excelenteLa estacin de bombeo se compro hace siete aos para regalar. Funcion perfectamente con y sin agua. Fue un verano tan caluroso en los suburbios, cuando los pozos se secaron, el agua se acab y la bomba se sec durante varios minutos, pens que se rompi, unos das despues, cuando se recogi el agua, se volvi a conectar. , afortunadamente todo funcion. Se encuentra en el stano, atornillado a un cojn de hormign. Antes del invierno, desenrosqu el tubo de entrada y lo sopl para no descongelar. Esta vez hizo algo mal, la caja de hierro fundido se descongel, estall. Me apen, mir otras estaciones de bombeo y volv a comprar exactamente la misma. Lo finalizar, insertar un grifo para drenar el agua, creo que no te defraudar. Como dicen, un viejo amigo es mejor que dos nuevos.

buen modeloAlimenta una casa de 90m² con agua de un pozo. Ha estado funcionando sin quejas graves durante 1,5 aos. Se enciende y se apaga como un reloj. Un poco ruidoso, pero tolerable. Debido al agua muy fra del pozo y la carcasa del motor de hierro fundido, "suda" mucho con el calor, pero esto tambien se puede resolver :) Itimamente se ha vuelto a encender y apagar con frecuencia ... - Tom el instrucciones, lalo, bombee el tanque a la presin de trabajo y vuelva a la batalla)))

gran modeloFunciona silenciosamente, si se apaga solo y luego se enciende por un rato y as sucesivamente. el motivo de la avera del condensador. Esto sucede en el pas cuando no hay suficiente voltaje. Inmediatamente establecido en 18-22pf, el motor funcionar ms rpido y el rendimiento aumenta, y cuando el voltaje cae, el condensador no se romper.

un buen modelo tengo esta estacin bombea agua de la aguja desde 1998, y all inverna, Hace 4 aos no rastre la presin en el acumulador, quedaba agua, se rompi en el invierno, compr uno nuevo en Leroy-Merlin por 800 rublos. Al comprar, se inclinaron por una estacin ms cara con un impulsor y

una carcasa de acero inoxidable, pero la de hierro fundido sigue viva. La entrada al acumulador es de latón, no teme congelarse, no puedes luchar para drenar las últimas gotas. Si el voltaje de la red es bajo, lo que ocurre a menudo en casas de verano, es posible que no acumule presión y se apague, sola trillar toda la noche, el agua en el impulsor estaba caliente, pero el motor no se quemó. Si hay un problema con el voltaje, es necesario reducir el límite superior de corte en el relé. También debe controlar la presión del aire en el acumulador, de lo contrario, el relé no funcionará correctamente a menudo se enciende y toda el agua no se fusiona durante el invierno. Sin una válvula de retención, no me arriesgaré a usar la estación, Es casi seguro que ocurrirá cavitación, cuando la válvula se "atasca" en el estado abierto, surgió de inmediato: la bomba se convulsiona y se apaga. Por cierto, había una válvula de retención en el kit, no vale una palabra amable.

excelente modelo comprado para una casa de verano. Bueno, tengo 10 anillos. ahora el agua está en el séptimo anillo, la bomba se instaló en la casa del pozo, todo funciona bien. suficiente para regar el jardín, una ducha y todo lo necesario. La bomba bombea hasta una presión de 3,2 atmósferas y se apaga, luego se enciende cuando la presión baja a 2 atmósferas, mientras no haya picos de presión en la línea. es bastante fácil bombearlo cuando lo enciende por primera vez. vierta unos 2 litros de agua en él, abra todos los grifos de la línea para dejar salir el aire y encienda la bomba. Es posible que deba hacer esto 2 o 3 veces, pero luego todo está bien. en general, por darle más que suficiente. Estoy completamente satisfecho con la compra. Se lo recomiendo a todos, si tienen alguna duda escriban... les responderé.

buen modelo La estación está instalada en el segundo piso de la casa en el espacio entre la pendiente del techo y la pared del tico. La altura a la superficie del agua es de unos 4-5 metros. En la entrada a la estación - un filtro mecánico (10 micras) para proteger la bomba de arena y suspensión.