

## 3-105

O condensador no regulador e a bomba queimou, mas sem problemas durante toda a hora bombeando água para 2 circuitos (cabana e cozinha) de um poço com profundidade de ~ 37 metros. Eles costumavam ciclar de banho, então eles se banhavam na Polónia naquela hora.

um excelente modelo, gostei muito Na casa de campo, um poço de 10 metros, um poço submersível da Grundfos tem parado há dois anos. Mantém a pressão, o desempenho da bomba não caiu, também pressiona bem tanto para a cozinha quanto para o banheiro. Quando a torneira aberta ao mesmo tempo, a queda de pressão quase não perceptível. Às vezes a proteção funciona e desliga, isso se houver pouca água no poço, mas salva a bomba para melhor.

excelente modelo Uma vez comprei uma bomba por literalmente 25 mil rublos, mas o dólar não custou 60 ... O segmento está acima da média, mas ouvi falar dos italianos que eles trapaceiam: o preço relativamente baixo, o próprio fato de produzir na Itália parece ser considerado uma vantagem, mas na realidade eles quebram com mais frequência. Como resultado, optei pela qualidade e agora vejo que não perdi. Lida com volumes mesmo no verão, quando regamos muito. A profundidade do poço de cerca de 30 metros.

modelo terrível Quando o poço foi perfurado, esta bomba me foi recomendada como eterna e indestrutível. Como resultado, ele não funcionou e o período de garantia. Procurei na oficina de garantia - as estrias no eixo do motor foram zeradas, o eixo ficou quase redondo, e por isso que a bomba parou de girar. Porque o motor não dobrável, então o reparo impossível. E ontem a conclusão veio da oficina de garantia - o caso não garantido! O motivo que tenho uma pressão de ativação de 1,2 no relé no meu sistema, e isso supostamente não está correto, cita: "De acordo com as instruções de instalação e operação, a pressão no tanque de expansão deve ser de 0,8 da bomba pressão de ligação, verificado com um sistema de abastecimento de água completamente vazio (sem pressão)". A pressão no tanque de expansão de 1 atmosfera, ou seja, a pressão de ativação deveria ter sido de 1,8. Então, acontece que, devido a um erro tão insignificante na configuração do relé, a parte mais confiável (em teoria), o EIXO DO MOTOR, pode perder todas as estrias. Pode tirar as suas próprias conclusões sobre a qualidade do metal deste poço.

excelente modelo A bomba para o poço SQ 2-35 da Grundfos está a trabalhar na nossa horta há cinco anos. Todos os anos, antes da temporada de verão, chamamos o serviço de manutenção. Na parceria da dacha há um problema de queda de tensão na rede de alimentação, então eles instalaram um estabilizador, e a bomba funciona bem mesmo na hora do rush, ou seja, no momento em que todos os jardineiros começam a regar as plantas nas parcelas.

grande modelo Os problemas surgem apenas se o consumidor instalar a bomba em violação das instruções e fornecimento de energia instável. O problema das quedas de tensão geralmente conhecido pelos consumidores antes mesmo da instalação de equipamentos caros, mas nem todos instalam

estabilizadores de tenso para ajudar a evitar a sada de quaisquer unidades eltricas.

excelente modeloNo momento (usado por um ms, no mais), escolha muito inteligente. Mas, a operao a longo prazo revelar as falhas e deficincias desses dados e bombas "gananciosas"))))))))

bom modelo Aps 11 anos de trabalho, os rotores entraram em colapso. Se a gua estiver limpa e livre de impurezas, esta bomba uma boa escolha, embora cara. Se houver areia na gua, faz sentido pegar uma bomba mais simples e "mais pesada". Por exemplo, Aquarius.

um excelente modeloGraas a um amigo, aconselhei qual modelo de bomba observar, como resultado comprei Grundfos SQ 2-115, fabricante Dinamarca, que por si s j inspira confiana e o custo baixo. De fato, a bomba parece muito poderosa, as peas so de alta qualidade, os materiais no so baratos, eu mesmo instalei, fiz isso sem problemas. Obrigado pela dica a um amigo, fico feliz e recomendo.

timo modeloApesar de ter demorado muito para escolher, ainda assim gostei de tudo. . Encomendei a Grundfos SQ 3-105, uma bomba de poo dinamarquesa, em princpio, a principal vantagem a proteo contra superaquecimento, se algo desligar sozinho, voc no precisa monitor-lo, bem, funciona com fora, usado no pas durante todo o vero, apenas vantagens. Eu gostaria de mais rendimento, mas faz um excelente trabalho de atender uma casa de campo e uma famlia de 4 pessoas.

timo modeloComprei este modelo em 2012 para o sistema de irrigao no pas. Antes de comprar, li muitos fruns e comentrios e no encontrei nenhuma reclamao sobre este modelo. Um amigo o ajudou a usar tambm para a casa. Como resultado, est no poo h 2 anos sem interferncia externa. Tambm devo dizer que funciona to silenciosamente que nunca ouvi. Caso contrrio, difcil julgar, porque ele no um especialista no assunto, mas desempenha as funes atribudas 100%, nem mais, nem menos.

um excelente modeloEle vem se destacando uma casa de campo por quase 3 anos. Dispensa gua de uma profundidade de 6 metros para o vaso sanitrio e banho. Desde que foi instalado uma vez por ano realizo manutenes preventivas leves na forma de ajuste do rel e bombeamento do tanque. Na verdade, todo o procedimento leva meia hora, mas funciona como um relgio suo.

grande modeloEm 2012, os instaladores instalaram o Grundfos SQ 1-65 para o sistema de abastecimento de gua. Minha casa tem 2 banheiros + uma pia na cozinha. No entendo os detalhes tcnicos, mas pelo 2 ano a unidade est funcionando corretamente e no houve interrupes no fornecimento de gua. Ao mesmo tempo, a bomba no causa rudos ou problemas. O preo um pouco salgado, mas vale o dinheiro. Alm disso, a presena de um sistema de proteo integrado para esta bomba subornou, que vale pelo menos a funo de desligamento automtico em caso de falta de gua.

mau modeloNa prtica, a vida til no mais de 5 anos. Apesar de todos os circuitos de proteo, ele rompe o enrolamento e aparece uma corrente de fuga.

um bom modelo eu mesmo peguei um, amigos me convenceram - eles disseram que funcionaria

por 100 anos :) Uma semana aps a instalao, ele entrou em curto (os instaladores erraram algo l). Felizmente, os instaladores foram certificados pelo fabricante Grundfos e, de acordo com o certificado de instalao e a garantia, repararam-me gratuitamente. O resultado - quase 2 semanas estou sem gua. Ento os mesmos instaladores instalaram para mim (j sem batentes) e ainda funciona, 4 anos se passaram. Aconselho vivamente os futuros proprietrios - procure instaladores certificados e exija um certificado de instalao. Sem ele, voc no provar nada na oficina de garantia. E a bomba justifica o seu dinheiro :)

um excelente modelo Confivel, a presso suficiente para dois pontos de anlise (cozinha campestre + rega). O poo tem 14 metros, a gua limpa.