

Bomba de poo Grundfos SQ 5-35

O condensador no regulador e a bomba queimou, mas sem problemas durante toda a hora bombeando gua para 2 circuitos (cabana e cozinha) de um poo com profundidade de ~ 37 metros. Eles costumavam cicavitar de banhe, ento eles se banhavam na Polnia quela hora.

um excelente modeloNo pas, um poo de 10 metros, um poo submersvel da Grundfos foi parado por dois anos. Mantm a presso, o desempenho da bomba no caiu, tambm pressiona bem tanto para a cozinha quanto para o banheiro. Quando a torneira aberta ao mesmo tempo, a queda de presso quase perceptvel. s vezes a proteo funciona e desliga, isso se houver pouca gua no poo, mas salva a bomba para melhor.

excelente modeloUma vez comprei uma bomba por literalmente 25 mil rublos, mas o dlar no custou 60 ... O segmento est acima da mdia, mas ouvi falar dos italianos que eles trapaceiam: o preo relativamente baixo, o prprio fato de produzir na Itlia parece ser considerado uma vantagem, mas na realidade eles quebram com mais frequncia. Como resultado, optei pela qualidade e agora vejo que no perdi. Lida com volumes mesmo no vero, quando regamos muito. A profundidade do poo de cerca de 30 metros.

modelo terrvelQuando o poo foi perfurado, esta bomba me foi recomendada como eterna e indestrutvel. Como resultado, ele no funcionou e o perodo de garantia. Olhei para a 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 no dobrvel, ento o reparo impossvel. E ontem a concluso veio da oficina de garantia - o caso no garantido! O motivo que tenho uma presso de ativao de 1,2 no rel no meu sistema, e isso supostamente no est correto, cita: "De acordo com as instrues de instalao e operao, a presso no tanque de expanso deve ser de 0,8 da bomba presso de ligao, verificado com um sistema de abastecimento de gua completamente vazio (sem presso)". A presso no tanque de expanso de 1 atmosfera, ou seja, a presso de ativao deveria ter sido de 1,8. Ento, acontece que, devido a um erro to insignificante na configurao do rel, a parte mais confivel (em teoria), o EIXO DO MOTOR, pode perder todas as estrias. Pode tirar as suas prprias concluses sobre a qualidade do metal deste poo.

excelente modeloA bomba para o poo SQ 2-35 da Grundfos est a trabalhar na nossa horta h cinco anos. Todos os anos, antes da temporada de vero, chamamos o servio de manuteno. Na parceria da dacha h um problema de queda de tenso na rede de alimentao, ento eles instalaram um estabilizador, e a bomba funciona bem mesmo na hora do rush, ou seja. no momento em que todos os jardineiros comeam a regar as plantas nas parcelas.

grande modeloOs problemas surgem apenas se o consumidor instalar a bomba em violao das instrues e fornecimento de energia instvel. O problema das quedas de tenso geralmente conhecido pelos consumidores antes mesmo da instalao 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 falhas e deficincias de 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.