

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"))))))))