

# Grundfos SQ 1 -bomba de furo 125

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 imperceptvel. 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")))))))