

Aquecedor de gua Atlantic Steatite Pro N4C(E)

Na primeira incluso, - um curto-circuito, - desconecte o disjuntor. O fio da bobina de espiga seca no foi firmemente encaixado na ranhura do bloco "esteatita". Isso significa que o dispositivo no foi verificado antes de chegar at mim. Eu mesmo consertei facilmente: "afoguei" o fio e o preendi com um pedao de cartucho de ceramica. No estabeleci o local exato do vazamento - decidi limpar e inspecionar primeiro. O nodo "comido" por um tero. Escala em todas as costuras e em um ponto entre os frascos do aquecedor e o sensor de temperatura. Neste local, o metal do frasco apresenta danos corrosivos. Limpei o tanque enxaguando com um agente anti-calcrio domestico sem ao mecnica. O revestimento interno apresenta vrios danos, sendo nitidamente visveis arranhes na parte esfria superior, causados por meios mecanicos, provavelmente com escova de metal. Na superfcie lateral existem mltiplas delaminaes do revestimento. O revestimento tem o carter de listras verticais, como se aplicado com um pincel. No h vestgios de solo. Considero muito arriscado o uso posterior, mesmo que o vazamento tenha sido por baixo do flange e possa ser consertado. Problemas aconteceram... Entro no banheiro e gua fervente escorre pelo meu boler. Olhei para o topo e comecei a ver claramente. A tampa plstica superior foi arrancada e levantada em 4-5 centmetros, o isolamento se destaca e a gua flui por baixo da tampa ao longo das paredes do tanque .. !!! Portanto, a concluso do casco desses parafusos no forte. E com todo o revestimento anunciado no interior, a soldagem no de alta qualidade

existem algumas deficincias. como se aplicado com pincel. No h vestgios de solo. Considero muito arriscado o uso posterior, mesmo que o vazamento tenha sido por baixo do flange e possa ser consertado. Problemas aconteceram... Entro no banheiro e gua fervente escorre pelo meu boler. Olhei para o topo e comecei a ver claramente. A tampa plstica superior foi arrancada e levantada em 4-5 centmetros, o isolamento se destaca e a gua flui por baixo da tampa ao longo das paredes do tanque .. !!! Portanto, a concluso do casco desses parafusos no forte. E com todo o revestimento anunciado no interior, a soldagem no de alta qualidade

existem algumas deficincias. como se aplicado com pincel. No h vestgios de solo. Considero muito arriscado o uso posterior, mesmo que o vazamento tenha sido por baixo do flange e possa ser consertado. Problemas aconteceram... Entro no banheiro e gua fervente escorre pelo meu boler. Olhei para o topo e comecei a ver claramente. A tampa plstica superior foi arrancada e levantada em 4-5 centmetros, o isolamento se destaca e a gua flui por baixo da tampa ao longo das paredes do tanque .. !!! Portanto, a concluso do casco desses parafusos no forte. E com todo o revestimento anunciado no interior, a soldagem no de alta qualidade

existem algumas deficincias.