Ремонт внутренней поверхности корпуса вакуумного насоса

ID: 8025

Промышленн General Industry Местоположение Машиностроительная

ость: клиента: компания, г. Краснодар

Заявление: Дата подачи Октябрь 2016 г.

документов:

Субстрат: Чугун

Продукты: * Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) Belzona 1321 (Ceramic S-metal) Belzona

9111 (Cleaner/Degreaser) ,

Problem

Из-за кавитации и эрозии, внутренняя поверхность корпуса и крышка вакуумного насоса были повреждены и требовался ремонт.









Описание фотографий

* 1. Корпус вакуумного насоса до ремонта 2. Корпус и крышка насоса после восстановления геометрии 3. Вид корпуса насоса после окончания ремонта 4. Вид крышки насоса после окончания ремонта,

Ситуация с приложением

Ремонт внутренней поверхности корпуса вакуумного насоса

Способ применения

Ремонт был проведен в соответствии с методиками Belzona Polymerics LTD (СЕР-4). Внутренняя поверхность насоса была зачищена и обезжирена материалом Belzona 9111. С помощью материала Belzona 1311 была восстановлена геометрия, после чего был нанесен защитный материал Belzona 1321.

Белзона Факты

Свойства материалов Belzona позволили восстановить геометрию и защитить внутреннюю поверхность насоса от кавитационного и эрозионного разрушения. Ремонт с применением материалов Belzona был выполнен за 1 день и оказался более выгодным решением по сравнению с приобретением нового насоса.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

FS 695214 ISO 14001:2015 EMS 695213

ISO 9001:2015 Belzona products are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

www.belzona.com



