Поворотный кулак шагающего экскаватора

ID: 5135

Промышленн Mining & Quarrying Местоположение Бокситный рудник,

клиента: Архангельская область

Заявление: MPT-Mechanical Power Дата подачи Март 2010

> Transmission документов:

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belozna 1111, Belzona 9411,

Problem

Износ по внутренней части корпуса поворотного кулака шагающего экскаватора









Описание фотографий

* 1. Общий вид поворотного кулака 2. Ремонт в процессе 3. Приближенный вид корпуса и вклеенной в него сферы 4. Завершенный ремонт,

Ситуация с приложением

На новую сферу нанесли антиадгезив 9411, подготовили ремонтируемую поверхность (абразивоструение, Обеспыливание, обезжиривание), после чего на внутреннюю часть корпуса (30-40 кг) и ответственную часть (сфера)нанесли Belzona 1111 и отформовали в нужный размер

Способ применения

В соответствии с Системными Листовками о применении Belzona

Белзона Факты

Вывод из строя данного узла привел к остановке экскаватора. Заказчику нужно было быстрое и качественное решение проблемы, чтобы минимизировать упущенную выгоду, вызванную

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

ISO 9001:2015 Belzona products FS 695214 ISO 14001:2015 EMS 695213

are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

www.belzona.com



простоем

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

ISO 9001:2015 Belzona products FS 695214 are manufactured ISO 14001:2015 EMS 695213

under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

www.belzona.com

