

Поворотный кулак шагающего экскаватора

ID: 5135

Промышленн Mining & Quarrying
ость:

Заявление: MPT-Mechanical Power
Transmission

Местоположение Бокситный рудник,
клиента: Архангельская область
Дата подачи Март 2010
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 вклейкой в него сферы 4. Завершенный ремонт ,

Ситуация с приложением

На новую сферу нанесли антиадгезив 9411, подготовили ремонтируемую поверхность (абразивостружение, 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 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение

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 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com



Copyright © Belzona International Limited 2025