

# Ремонт двигателя РЕНО 5000

ID: 5968

Промышленн General Industry

ость:

Заявление: ENC-Engines and Casings

Субстрат: Чугун

Продукты: \* Belzona 1111 ,

Местоположение Россия, Татарстан

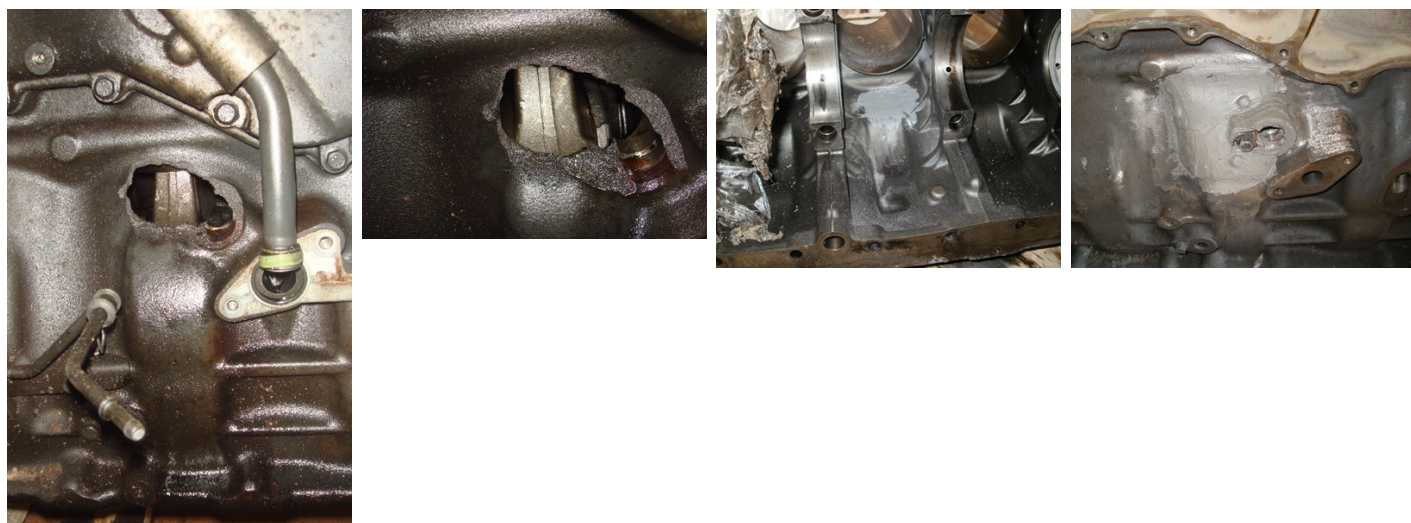
клиента:

Дата подачи Май 2011 г.

документов:

## Problem

Эксплуатация двигателя с отверстием в блоке цилиндров невозможна. Требуется покупка нового блока.



## Описание фотографий

\* 1. Общий вид повреждения 2. Повреждение крупным планом 3. Заделанное отверстие вид изнутри 4. Заделанное отверстие вид снаружи ,

## Ситуация с приложением

При эксплуатации двигателя большегрузного автомобиля произошел срыв шатуна рабочего цилиндра. При этом возникло сквозное отверстие в блоке цилиндров.

## Способ применения

ENC-1

## Белзона Факты

Для возврата в строй двигателя было необходимо купить новый блок цилиндров. Применение материалов и технологии Belzona позволило уменьшить расходы на восстановление двигателя в несколько раз. На сегодняшний день замечаний нет.

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

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

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

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA**<sup>®</sup>  
Ремонт • Защита • Улучшение

Copyright © Belzona International Limited 2026

---

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](http://www.belzona.com)

