

Радиаторы



ПРОИЗВОДИМ ВНУТРЕНнюю ОЧИСТКУ ДАЖЕ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ





До ремонта



После ремонта



Изготовление алюминиевого бачка взамен пластикового



Изготовление алюминиевого бачка взамен пластикового



Производится ремонт радиаторов и таких размеров

Головки блока цилиндров двигателя



Устранение дефектов поверхности



Устранение наружных и внутренних трещин

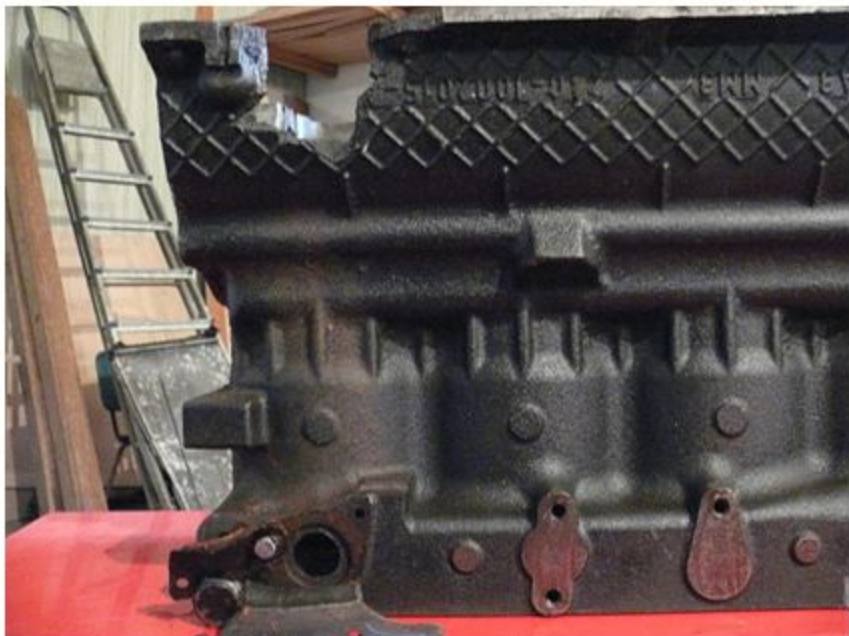


ГБЦ в процессе устранения дефектов

Блоки двигателей



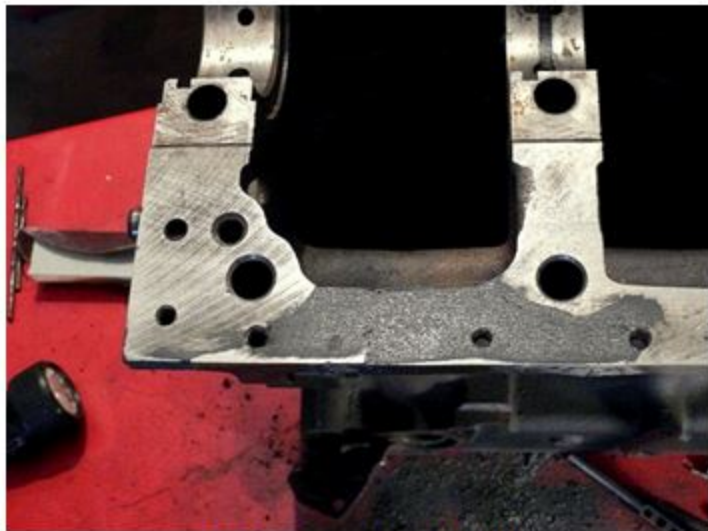
Блок до и после устранения дефекта



Блок до устранения дефекта



Блок в процессе устранения дефекта



Блок после устранения дефекта



Устраняем дефекты блоков любых размеров

Посадочные места



До восстановления После восстановления

**МЫ МОЖЕМ ВОССТАНАВЛИВАТЬ ПОСАДОЧНЫЕ МЕСТА ДИАМЕТРОМ ОТ 50 ДО 400 мм
С СОБЛЮДЕНИЕМ СООСНОСТИ НА ДЛИНЕ ДО 4,5 МЕТРОВ**

Крышки судовых двигателей



Устраняем как наружные, так и внутренние трещины

Устранение трещины в блоке системы охлаждения цилиндровой крышки и блока цилиндров. Двигатель Engine number: 7704692, судно «Сафина».



ДО



ПОСЛЕ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ СТУПИЦ



Резьбу не просто «слизало», но и развернуло на конус

А это место выломало совсем

СТУПИЦА ДО ВОССТАНОВЛЕНИЯ



СТУПИЦА ПОСЛЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ



Устраняем практически любые дефекты ступиц

Поддоны + ёмкости работающие под давлением



Собираем буквально по кускам.

В нашей практике был случай восстановления корпуса гидравлической станции автокрана, грузоподъемностью 200 тонн.

Топливные баки с возможностью восстановления внутренних перегородок



Стабилизатор КАМАЗа с большим износом посадочных мест – поверхностей трения.

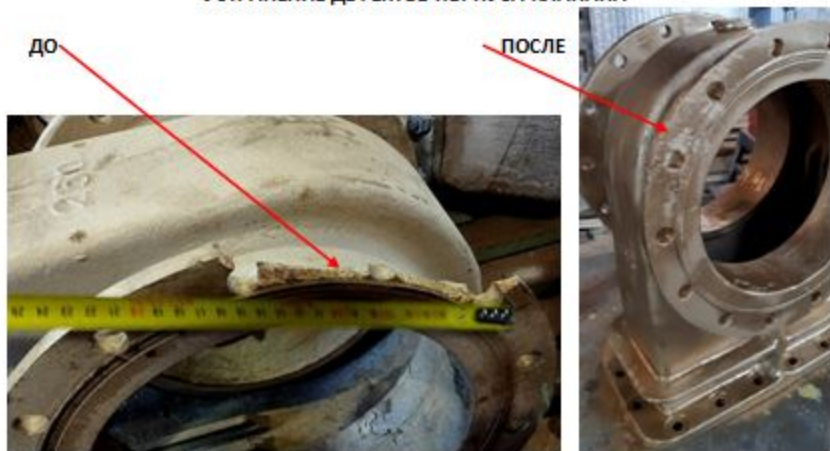


ДО ВОССТАНОВЛЕНИЯ



ПОСЛЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ КОРПУСА КЛАПАНА



КРОМЕ ЭТОГО МЫ ВОССТАНАВЛИВАЕМ РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВАЛОВ,
ШТОКОВ ГИДРОЦИЛИНДРОВ и т.д.

РАССМОТРИМ И ДРУГИЕ ЗАДАЧИ, ПОСТАРАЕМСЯ НАЙТИ ИМ РЕШЕНИЕ.