



**ОБЕРЕГ**

+7 (863) 2218676



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ  
МЕХАНИЗМОВ И МАШИН.  
НЕСТАНДАРТНЫЕ РАБОТЫ С ГАРАНТИЕЙ.

[www.obereg.company](http://www.obereg.company)



Благодаря применению современных технологий и широким производственным возможностям мы подбираем наиболее подходящее решение для каждой конкретной задачи в области промышленного ремонта.

- Напыление и наплавка металлов;
- Все виды сварки, пайки;
- Клеевые технологии, нанесение защитных материалов;
- Высокоточная мехобработка, изготовление нестандартных деталей.



Мы являемся официальным дилером и техническим партнером на Юге России одного из мировых лидеров клеевых промышленных технологий Henkel Loctite.

Выполняем ремонт и восстановление:

- валы, шестерни, штоки;
- радиаторы, теплообменники, баки;
- полимерные детали;
- гидроцилиндры;
- корпуса и посадочные отверстия;
- емкости и резервуары.





Комплексный ремонт радиаторов,  
интеркулеров, теплообменников.

Профессиональная мойка.  
Герметизация сот.  
Ремонт и замена бачков.  
Гарантия на выполненные  
работы.





Изготовление новой крышки для насоса в пищевом производстве. Монтаж, антикоррозийная обработка.

Стоимость изготовления и скорость решения задачи позволили сократить издержки на 70% по сравнению с закупкой новой запчасти. Благодаря высокотехнологичному антикавитационному покрытию ресурс агрегата увеличился на 45%.





Восстановление поверхности шнека в  
маслоэкстракционной линии.

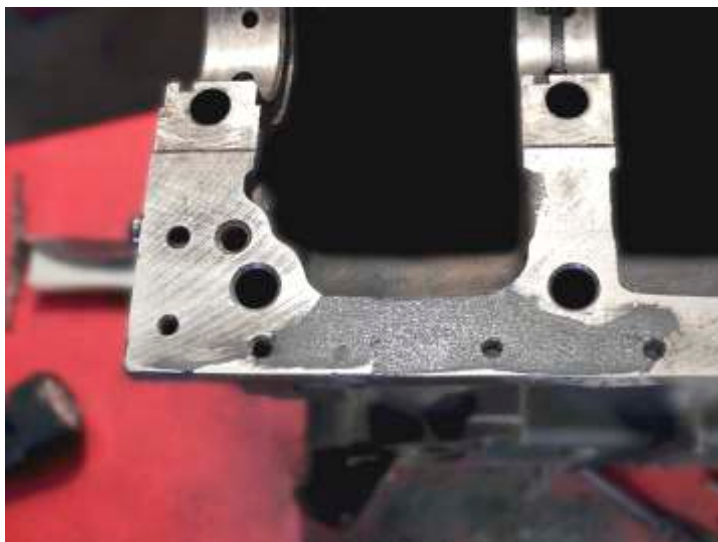
Наплавленный слой восстанавливает первоначальный размер, увеличивает твердость, повышает устойчивость к истиранию. Нанесение происходит без нагрева и последующей деформации шнека.





Восстановление блока дизельного двигателя тягача после серьёзного разрушения целостности корпуса.

Мы применяем технологии восстановления первоначальной формы, герметичности и эксплуатационных характеристик корпусов всех типов. В данном случае чугунный блок двигателя был восстановлен с последующей гарантией.





Восстановление поверхности отверстия или вала в требуемый размер с возможностью увеличения устойчивости к истиранию.

Под каждую задачу подбирается решение по твердости и точности последующей обработки.

Без нагрева и деформации детали.

Возможны работы на выезде.

Обработка диаметров до 600 мм.

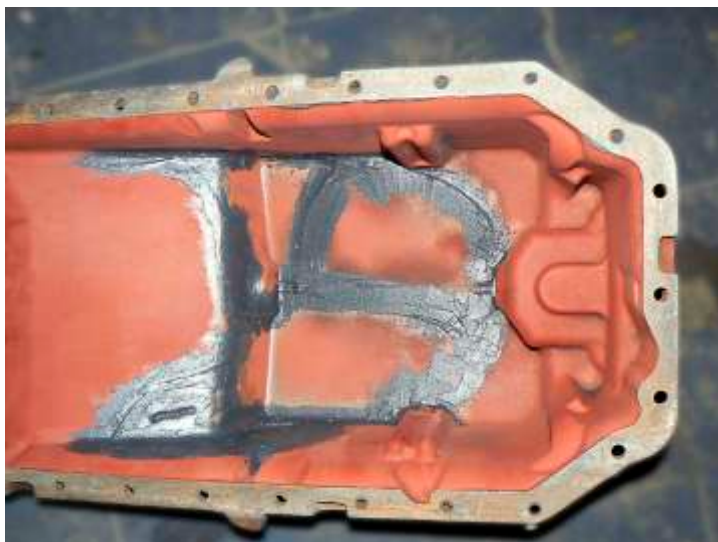
Возможна шлифовка валов не цилиндрической формы.





Ремонт крышки редуктора.

Восстановление герметичности и исходной геометрии корпусов всех типов. Восстановление отверстий под подшипники. Антикоррозийная защита







Изготовление вал-шестерни.  
Длина 1750 мм.

Изготовление и обработка нестандартных деталей. «Творческий подход» к сложным техническим решениям.





Ремонт корпуса насоса не водозаборе.  
Ресурс увеличен на 250%.

Восстановление поверхности корпусов  
и емкостей. Последующая защита от  
активных сред, кавитации, абразивного  
износа. Проведение выездных работ.



На выполняемые работы предоставляется гарантия. Материалы и технологии имеют сертификаты безопасности применения в пищевой промышленности. Сотрудники компании регулярно проходят обучение и обмен опытом с представителями ведущих мировых компаний в сфере промышленного ремонта. Осуществляем технический консалтинг, разработку и внедрение решений для существенной экономии средств при обслуживании производственного парка.

ООО «Оберег»  
Ростовская обл., г. Аксай, Западная, 37  
+7 (863) 221-86-76  
79034018676@yandex.ru  
www.obereg.company



+7 (863) 221-86-76

[www.obereg.company](http://www.obereg.company)