



CERAMET



Ремонт насосного оборудования

с применением композитных
материалов

Квалификация и
опыт

Высокотехнологичные
КОМПОЗИТЫ

Качественный
долгосрочный
результат

Передовая
технология сварки
и напыления

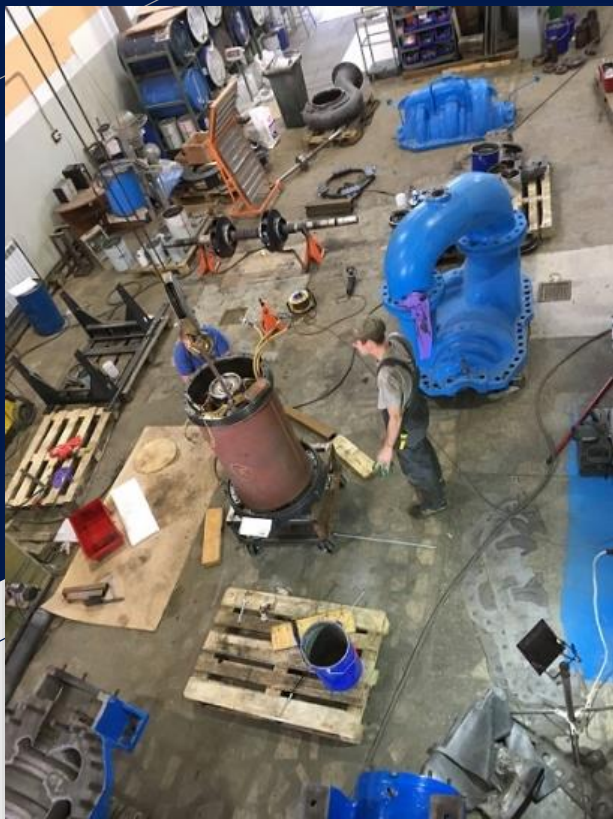
Высокоточная мех.
обработка

Главные составляющие комплексного ремонта центробежных насосных агрегатов

Сферы применения:

- **Водоотведение и водоснабжение.** Водоканалы, обслуживающие организации;
- **Коммунальное теплоснабжение.** Городские и районные тепловые сети;
- **Транспортировка шламов.** ГОКи, Цементные заводы, золотодобытчики.

Собственная производственная база в г. Иркутск



Наши преимущества:

- Оборудование для всех видов работ в одном месте.
- Лаборатория для исследования и тестирования композитов.
- Производство композитных материалов.



Новое современное оборудование и квалифицированные сотрудники



Восстановление проточной части насоса

- Литьевые детали на замену очень дорогие с большими сроками поставки.
- Ремонт отличная альтернатива поставке новых запчастей.
- Передовая технология полного восстановления.
- Долгий срок службы, проверенный результат.

Технологии восстановления проточной части насоса

- Абразивоструйная обработка.
- Прокалка в печи с удалением солей.
- Сварка методами TIG, MIG/MAG.
- Оборудование EWM и ESAB, материалы Castolin и ESAB.



Технологии восстановления проточной части насоса

CERAMET – износостойкие, химически нейтральные композитные материалы.

- Восстановление геометрии рабочих поверхностей.
- Изоляция металла от перекачиваемой среды.
- Термическая обработка увеличивает стойкость материала.





Щелевые уплотнения

- Восстановление до заводских параметров.
- Применение составов CERAMET на канализационных и шламовых насосах.
- Газопламенное напыление или наплавка на рабочие колеса.
- Изготовление новых колец.



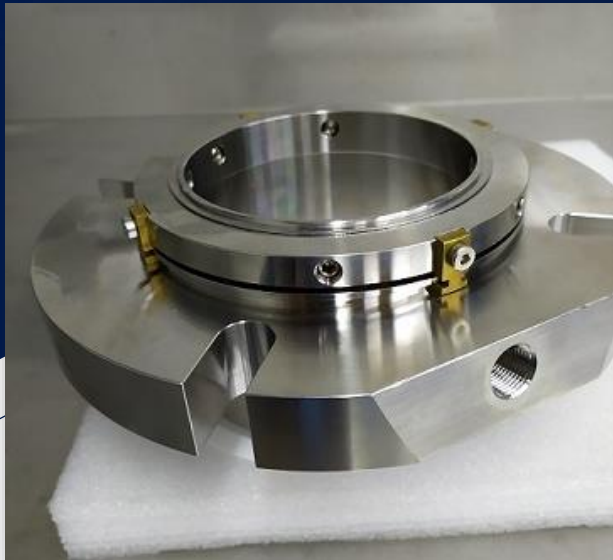
Ремонт вала

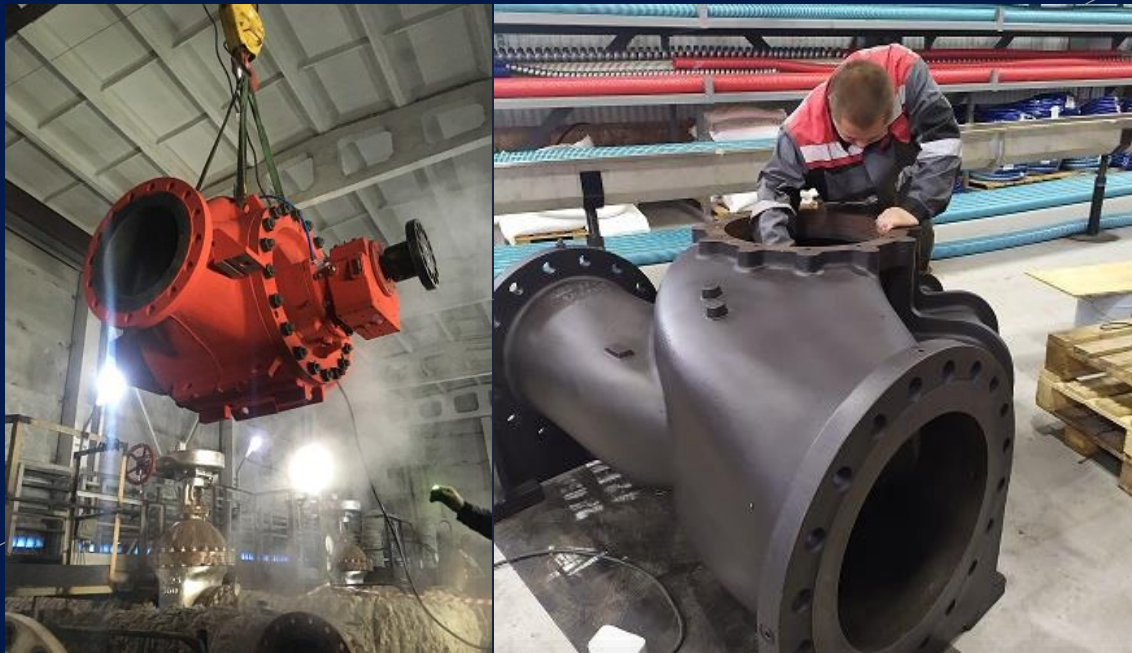
- Газопламенное напыление посадочных мест.
- Наплавка для определенных типоразмеров.
- Изготовление новых валов длиной до 3000 мм.



Механические торцевые уплотнения вала

- Полный ремонт МТУ вала.
- Изготовление МТУ вала, продукция сертифицирована.
- Модернизация МТУ с заменой материалов пар трения.
- Замена сальниковой набивки на МТУ или наоборот.





Остальные виды ремонтных работ

- Замена подшипников, «расходников» и пр.
- Перемотка статоров погружных агрегатов.
- Обязательная балансировка рабочих колес и роторов.
- Сборка с соблюдением предписаний производителя.
- Испытательная опрессовка перед отправкой заказчику.
- Стандартная гарантия 12 месяцев.

Контакты



CERAMET

CERAMET Новый подход к технологиям ремонта

+7 (395) 248-61-00 8 (800) 250-67-03 [ЗАКАЗАТЬ ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК](#)

Главная О продукте Новости Каталог Услуги Проекты Контакты

Восстановление и защита насосов

Защита от абразивного износа, кавитации, химической агрессии – улит, рабочих колес, крышек, бронедисков.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

- Увеличим рабочий ресурс ваших деталей
- Производим материалы по индивидуальному заказу
- Свои специализированная лаборатория
- Сокращаем продолжительность ремонта в 5-10 раз

Услуги

ХИМСЕРВИС (@ceramet.ru) • Фото и видео в Instagram

ceramet.ru Отправить сообщение

92 публикаций 2 515 подписчиков 1 802 подписки

ХИМСЕРВИС
www.ceramet.ru
производство защитных покрытий Ceramet
ремонт насосов и не только
что
Наш канал на youtube
[bit.ly/ZE5wive](#)

Подписаны nov8223, stanyk38, irina_m и ещё 5

ПУБЛИКАЦИИ

CERAMET_композиционные материалы
75 подписчиков [ВЫ ПОДПИСАНЫ](#)

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ ОБСУЖДЕНИЕ О КАНАЛЕ

Все видео ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

- Рукава ПВХ 1 тыс. просмотров • 11 месяцев назад
- Ремонт шламмового насоса Милтек композиционными... 256 просмотров • 1 год назад
- Нарезка реза разделка конвейерной... 299 просмотров • 1 год назад
- Обзор электроножа для резки конвейерной ленты... 1,3 тыс. просмотров • 1 год назад
- Производство фитингов для рукавов высокого... 879 просмотра • 1 год назад
- Ремонт насоса на примере капитального ремонта... 644 просмотра • 1 год назад

Популярные ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

- Как разрезать конвейерную ленту... 2,5 тыс. просмотров • 2 года назад
- Пример капитального ремонта насоса, как... 2,3 тыс. просмотров • 2 года назад
- Восстановление рабочего колеса насоса сточных во... 2,1 тыс. просмотров • 3 года назад
- Обзор электроножа для резки конвейерной ленты... 1,3 тыс. просмотров • 1 год назад
- Рукава ПВХ 1 тыс. просмотров • 11 месяцев назад
- Электронож для резки конвейерных лент и... 939 просмотров • 2 года назад

Примеры ремонта и восстановления оборудования насосов с применением композиционных материалов CERAMET

- Ремонт шламмового насоса Милтек композиционными... 2:35
- Ремонт насоса на примере капитального ремонта... 11:29
- Бюджетный комплексный ремонт консольного насо... 4:35
- Пример капитального ремонта насоса, как... 5:07
- Как отремонтировать насос? Помогут... 4:51
- Как защитить емкость от коррозии? CERAMET... 2:35



Ваш менеджер



Пастухов Дмитрий



+ 7(3952) 486100, +7 914 767 03 00



189@hims.pro



www.ceramet.ru