



АО «ВАКУУММАШ» 80 лет

- ✓ Более 1 000м² производственных площадей
- ✓ Новейшее оборудование
- ✓ Контроль качества на всех этапах
- ✓ Высококвалифицированный персонал



Сервисный партнер компании
Leybold GMBH

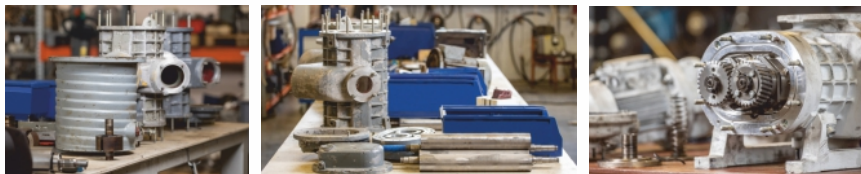


СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
АО «ВАКУУММАШ»

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ВАКУУМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

АО "Вакууммаш" является крупнейшим производителем и сервисным центром по ремонту вакуумного оборудования различных производителей, а так же является официальным сертифицированным центром по сервисному обслуживанию оборудования Leybold GmbH. Сервисный центр занимает площадь более 1000 м² и укомплектован новейшим оборудованием для диагностики, ремонта и испытания вакуумных насосов и систем, запасными частями, а также расходными материалами, необходимыми для ремонта.

Ремонт вакуумного оборудования технологически непростой процесс, требующий соответствующего опыта и знаний, поэтому важно доверить ремонт вакуумного оборудования сервисному центру с квалифицированными специалистами. Специалисты сервисного центра АО «Вакууммаш» высококвалифицированы, ежегодно подтверждают квалификацию как на родном заводе, так и у зарубежных производителей, специалисты сертифицированы в центре обучения Leybold в Германии.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ВЫПОЛНЯЕТ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПОСТПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 
ПУСКО-НАЛАДКА
 - Запуск поставляемого оборудования в эксплуатацию
 - Вводное обучение персонала

- 
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 - Регламентные работы по обслуживанию

- 
КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА
 - Проверка работоспособности оборудования на территории заказчика
 - Поиск неисправностей

- 
ПРОДАЖА ЗАПЧАСТЕЙ
 - Всегда в наличии
 - Подбор
 - Предзаказ

- 
УСЛУГИ ПО ТЕЧЕЙСКАНИЮ
 - Выезд специалиста для поиска течей

- 
РЕМОНТ
 - Ремонт любой сложности
 - Ремонт всех производителей вакуумного оборудования
 - Оригинальные запчасти
 - Гарантия

- 
ДЕФЕКТОВКА
 - Составление дефектной ведомости
 - Выявление потенциальных причин выхода из строя
 - Определение стоимости ремонта

- 
АРЕНДА
 - Аренда вакуумного оборудования на время ремонта оборудования

