

Современная технология в руках настоящих профессионалов способна обеспечить оптимальную работу отсасывающих валов

Каждый отсасывающий вал, независимо от его типа или рабочей позиции, проходит тщательное обследование.

С помощью новейших технологий диагностики и ремонта опытные технические специалисты своевременно подготовят вал для отправки заказчику.



Инспекция и ремонт отсасывающих валов

Механический сервис Преимущества

- Лицевая сторона** Разборка и осмотр цапфы, подшипника и корпуса с лицевой стороны. Замеры и осмотр посадочных мест на лицевой стороне. Полировка информационной таблички, обновление маркировки при необходимости.
- Внутренняя часть** отсасывающей камеры
Разборка отсасывающей камеры.
Очистка и промывка рубашки.
Разборка и осмотр корпуса и внутреннего подшипника.
Осмотр всех частей отсасывающей камеры.
Разборка и осмотр уплотнений, пневматических трубок или пружин.
Замеры зазоров торцевого декеля.
Очистка линий подачи масла, воздуха и воды.
Промывка отсасывающей камеры водой под давлением. Установка предоставленных поставщиком или заказчиком пневматических шлангов, уплотнений и торцевых декелей. Очистка и инспекция посадочных мест и втулок.
- Приводная сторона** Разборка крышки с приводной стороны. Замеры и осмотр посадочного места крышки. Разборка и осмотр основной цапфы, корпуса и подшипника с приводной стороны.
- Прочее** Пескоструйная обработка внешней стороны корпуса и окраска в указанный цвет. Сборка вала с использованием крепежей из нержавеющей стали.

Предлагаемый сервис

- Детальное обследование** • Определение проблем и рекомендации по их устранению
Ремонт и восстановление
- Ремонт и восстановление** • Устранение изношенных или поврежденных узлов для восстановления вала и его оптимального функционирования.
- Изготовление деталей** • Производство новых частей, необходимых для восстановления вала и его максимально эффективной работы.
- Подробный отчет** • В предварительном отчете указываются рекомендованные работы и их стоимость. В финальном отчете подробно указываются выполненные работы (предоставляется вместе с валом на комбинат).
- Технические возможности:** нанесение покрытия электрическим способом, электродуговым способом, механическая обработка, производство деталей, замена цапф, инжиниринг, балансировка, неразрушающий контроль, изготовление нового вала, пескоструйная обработка, нанесение эпоксидной краски на отсасывающую камеру, обследование редуктора.

Дополнительный сервис

Замена или восстановление деталей, посадочных мест, корпусов и/или цапф могут повлечь за собой дополнительные расходы, не входящие в объем стандартных механических работ, в таком случае эти расходы потребуют дополнительного согласования.

