

Если сломался шпиндель...

Решения для спасения шпинделя, станка и производственного графика.

Выход из строя шпинделя – одного из ключевых и, к сожалению, уязвимых узлов металлообрабатывающего оборудования – надолго останавливает работу самого станка и срывает производственный процесс. Порой, даже небольшой технический дефект требует проведения демонтажа всего шпиндельного агрегата, его тщательной диагностики и ремонта, что возможно зачастую только на заводе-изготовителе. Полное восстановление работоспособности шпинделя и станка при вывозе к производителю может занимать не один месяц. Такое положение вещей при современных требованиях к конкурентоспособной производительности предприятий является неприемлемым. Швейцарская промышленная группа FISCHER PRECISE Group AG и российский Центр эффективных производственных решений первыми сделали серьезный шаг навстречу российским заводам и организовали в 2010 г. в России Центр технического обслуживания высокоскоростных шпинделей «Фишер Шпиндель Технолоджи»*.

Сегодня квалифицированные сервисные специалисты «Фишер Шпиндель Технолоджи» предлагают российским производственным предприятиям решения европейского уровня в области диагностики и ремонта шпинделей с использованием современного оборудования и оригинальных европейских технологий. Высокий уровень подготовки сервисного центра оценили ведущие станкостроительные компании, подтвердившие для российских заказчиков возможность авторизованного обслуживания шпинделей на своем оборудовании в компании «Фишер Шпиндель Технолоджи».

При возникновении технических проблем или вопросов, связанных со шпиндельными узлами, предприятия-заказчики могут рассчитывать на следующие профессиональные решения Сервисного Центра:

- Решение 1. Оперативная обработка ремонтной заявки, проведение диагностики и ремонта шпинделей большинства производителей в максимально короткие сроки** в сервисном центре «Фишер Шпиндель Технолоджи». На собственном складе Центра всегда в наличии большинство необходимых запчастей и расходных материалов для ремонта и технического обслуживания. При заключении рамочных договоров Центр гарантирует постоянное наличие комплектующих именно под конкретные шпиндели заказчика.
- Решение 2. Поставка сменного шпинделя** при наличии необходимой модели на складе «Фишер Шпиндель Технолоджи». Порой, даже час простоя может быть критичным для предприятия. В таких случаях Сервисный Центр готов иметь на складе готовый к быстрой замене шпиндель. Кроме того, Центр имеет доступ к европейскому складу сменных шпинделей с постоянной номенклатурой более 100 единиц.
- Решение 3. Проблему всегда легче предупредить, чем устранить.** Сервисный Центр осуществляет по запросу **обследование и диагностику шпинделей** в целях выявления возможных износов или дефектов и своевременного принятия мер по их устранению, а также проводит **регулярное обслуживание шпинделей и обучение персонала**. Благодаря своевременно принятым профилактическим мерам может быть существенно увеличен ресурс станочной техники и сокращены издержки на ремонт.
- Решение 4.** Для определенных моделей шпинделей условия, в которых он хранится, не менее важны, чем его эксплуатация. «Фишер Шпиндель Технолоджи» предлагает Вам услуги временного хранения шпинделей с соблюдением всех требований, гарантирующих его бесперебойный запуск на станке в необходимое Вам время.

* Центр технического обслуживания высокоскоростных шпинделей «Фишер Шпиндель Технолоджи» является официальным авторизованным партнером таких станкостроительных заводов и производителей шпинделей как Fischer Precise Group, MAG, DMG, Chiron, Handtmann, Fooke. Ремонт, диагностику и техническое обслуживание шпиндельных узлов станочной техники доверяют Центру известные Российские машиностроительные предприятия: «Компания «Сухой», «Иркут», «Авиастр-СП», «РСК «МиГ», «КАМАЗ», «УРАЛАЗ», корпорация «ВСМПО-АВИСМА», «Уралвагонзавод», «Силовые машины» и другие.

Сломался шпиндель? Придем на помощь!

Фишер Шпиндель Технолоджи –
служба спасения шпинделей

Тел. (383) 306 22 11



- Диагностика и ремонт шпинделей любых производителей
- Плановое техническое обслуживание
- Покомпонентное восстановление: валов, систем зажима и т.д.

Адрес: Россия, Новосибирск, 630056, ул. Софийская 16 / Email: service@fischerprecise.ru / Веб-сайт: www.fischerprecise.ru