

Точность во всем – от компонентов до сервисного обслуживания локально

Компания, основанная в 1923 году Францем Кесслером, стала ведущим поставщиком мотор-шпинделей, поворотных голов с прямым приводом и наклонно-поворотных столов для станкостроительной отрасли. Уже на протяжении многих лет клиентами компании KESSLER являются ведущие машиностроительные предприятия.

Опираясь на более чем 90-летний опыт работы, компания KESSLER постоянно совершенствует свою продукцию. В ассортименте продуктов KESSLER на сегодняшний день представлены решения для самых разных отраслей промышленности, производственных процессов и сфер применения. При этом важнейшую роль неизменно играет тесное сотрудничество с нашими клиентами. Широчайший ассортимент, включающий в себя высокотехнологичные шпиндели, поворотные головы, поворотные и наклонно-поворотные столы, моторы и приводные системы, дает компании KESSLER возможность быстро и гибко реализовать индивидуальные решения для заказчиков.

Обращаясь к нам с запросом на ремонт, Вы можете доверять качеству проводимых нами ремонтных работ: По всему миру Кесслер известен своими технологиями и сервисом.

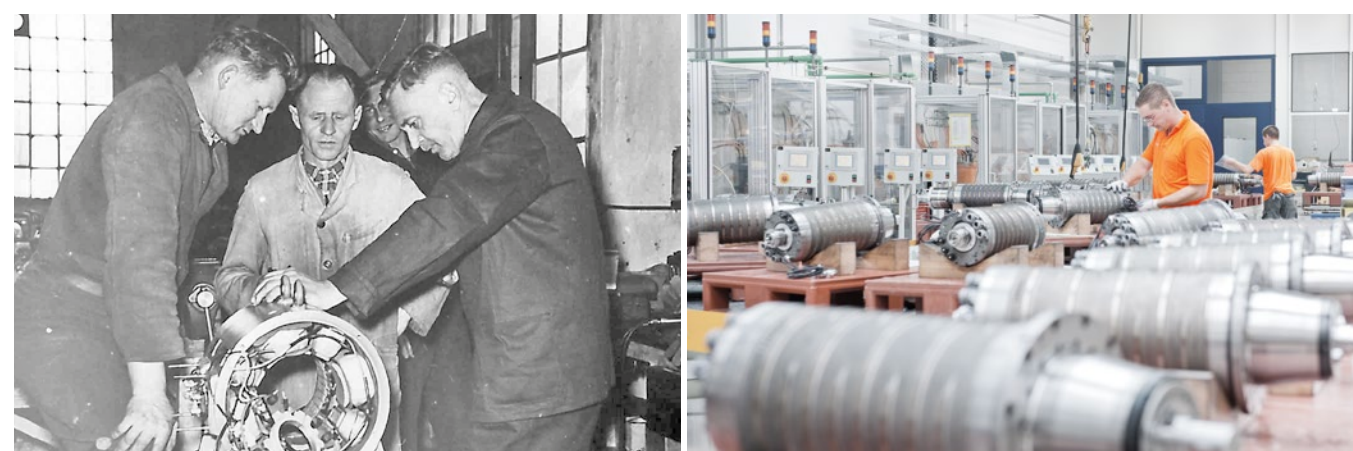
Компания

Клиентоориентированность. Мы являемся преуспевающим предприятием международного уровня и готовы предоставить Вам всеобъемлющее консультирование благодаря нашим высокоспециализированным знаниям в разработке и изготовлении отдельных компонентов, а также проектировании комплексных систем.

Соизмеримость. Используя новейшие технологии и применяя аналитические методы, мы проводим испытания наших компонентов в реальных производственных условиях и заботимся об обеспечении Вашей гибкости и конкурентоспособности благодаря нашим продуктам.

Постоянство. Со штатом в количестве около 800 сотрудников компания KESSLER на сегодняшний день является крупнейшим производителем шпинделей в Европе. Мы стремимся к тому, чтобы наши знания передавались будущему поколению, и обеспечиваем это за счет оптимального продвижения молодых кадров и предоставления учебной квоты в размере около 10%.

Целостность. Собственная разработка оборудования от приводной техники до построения комплексных систем подкрепляется обширными навыками расчета и анализа. Оптимальные производственные и сборочные линии служат к тому же дополнительной основой для обеспечения стабильных процессов и высокого качества нашей продукции.



Модульные решения для индивидуальных запросов

KESSLER

Шпиндельные системы: все области применения

HC line

- Резание на тяжелых режимах
- Резание титана для авиационно-космической промышленности
- Обработка крупноформатных деталей

PC line

- Высокий крутящий момент
- Высокая мощность
- Высокая точность



H line

- Горизонтальное монтажное положение
- Очень небольшое время ускорения и торможения

MT line

- Компактные размеры
- Используются в поворотных шпиндельных головках для токарной и фрезерной обработки

V line

- Вертикальное монтажное положение
- Поворотные
- Универсальное применение

+ Специальные решения

Техника для систем: Системы от одного производителя

Ассортимент голов Кесслер

- 1-осевые поворотные головы
- 2-осевые поворотные головы
- другие решения

Ассортимент столов Кесслер

- 1-осевые поворотные столы
- 2-осевые наклонно-поворотные столы с модульной конструкцией
- другие многоосевые столы



KESSLER energy

Приводная техника

Стандартные двигатели

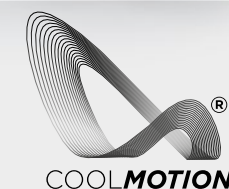
- Асинхронные двигатели
- Синхронные двигатели
- Моментные двигатели
- Линейные двигатели

Специальные двигатели

- Асинхронные двигатели
- Синхронные двигатели
- Моментные двигатели
- Линейные двигатели

Системы привода

- Интегрированные узлы с подшипниками и измерительными системами по требованию клиента



Сервис по всему миру

Ремонтные работы

- Ноу-хау от производителя

Экспресс-ремонт*

- за 5 – 10 дней

Сервис на месте

- Эффективная поддержка на месте

Управление запасными частями

- Доступность фирменных запасных частей по всему миру

Технологический центр / аналитика

- в производственных условиях

Ввод в эксплуатацию

- Для максимальной точности и производительности

Академия

- Оптимальные характеристики благодаря

соответствующему уходу

- Чемодан для обслуживания шпинделей Все для тестирования и обслуживания шпинделя

