

Made for Motion

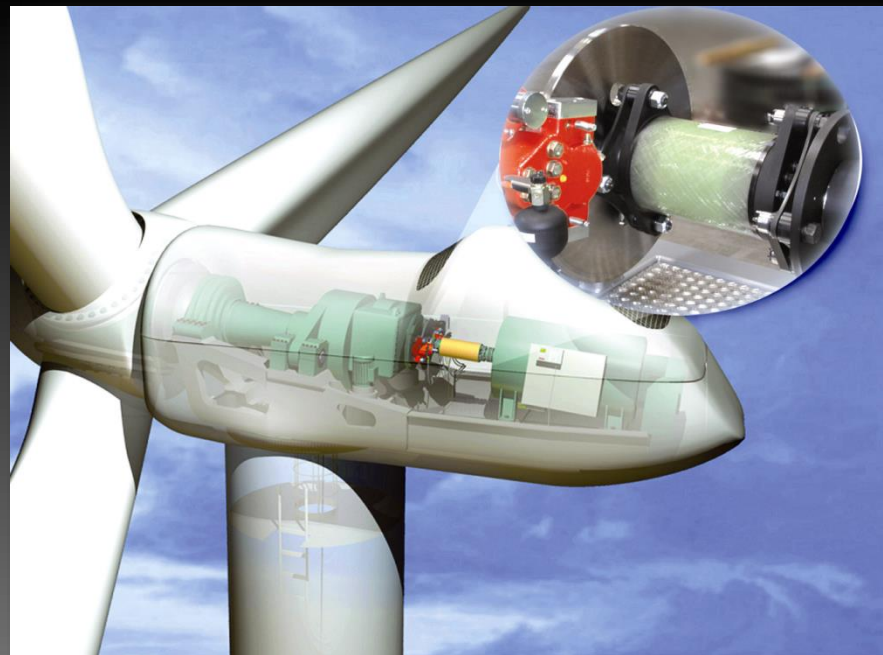


Двигаясь к великим целям вместе



КТР в ветроэнергетике

- Кратко о компании KTR
- Продукция KTR для ветрогенераторных установок
- Проекты KTR в ветроэнергетике



О компании KTR Systems GmbH



Образование: 1959

Штаб-квартира: Райне, Северная Рейн-Вестфалия, ГЕРМАНИЯ

Кол-во сотрудников: более 390 сотрудников в головном предприятии в Райне, около 900 сотрудников в мире

Продукция: Муфты (диапазон номинальных моментов от 1 до 2,750,000 Нм); гидравлические комплектующие для стационарной и мобильной гидравлики; тормозные системы; измерители и ограничители момента.

Деятельность: НИОКР, проектирование и дизайн, производство и продажи

Продажи: Международная сеть дочерних предприятий и дистрибьюторов во многих странах мира. Более 90 торговых партнёров в мире



- 2006 год – создание ООО «КТР Приводная техника», г. Санкт-Петербург
- Собственный склад продукции: готовые изделия, расходные материалы и заготовки
- 2016 год – открытие производственной площадки и переименование компании → ООО «КТР РУС»
- Собственное производство (наличие трёх металлообрабатывающих станков на производственной площадке КТР РУС)
- На 2019 год насчитывается 16 партнерских компаний (официальные дистрибьюторы, авторизованные дилеры и официальные пантеры)
- 11 сотрудников, два из них являются торговым представителем в регионах: (Уральском - г. Пермь, Дальневосточном – г. Хабаровск)

Продукция KTR для ветрогенераторных установок



Опыт в разработке и производстве муфт для ветрогенераторных установок составляет более 25 лет, изготовлено более 27 000 муфт:

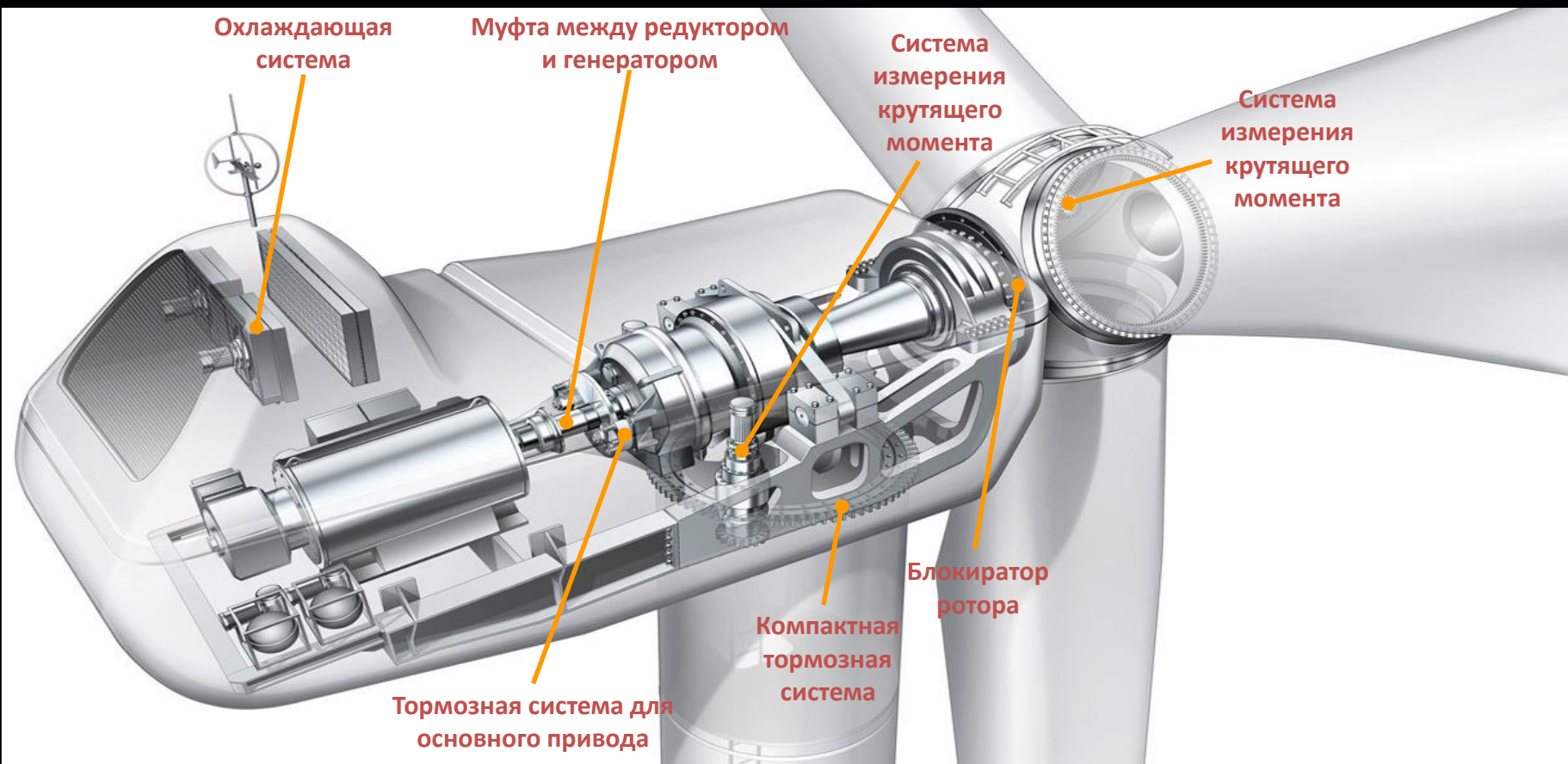
- турбины с диапазоном мощности до 250 кВт
- турбины с диапазоном мощности от 250 кВт до 750 кВт
- турбины с диапазоном мощности от 750 до 5000 кВт

Ветрогенераторные установки с продукцией от KTR работают во всем мире в самых тяжелых условиях: Индия, Китай, США, Европа.

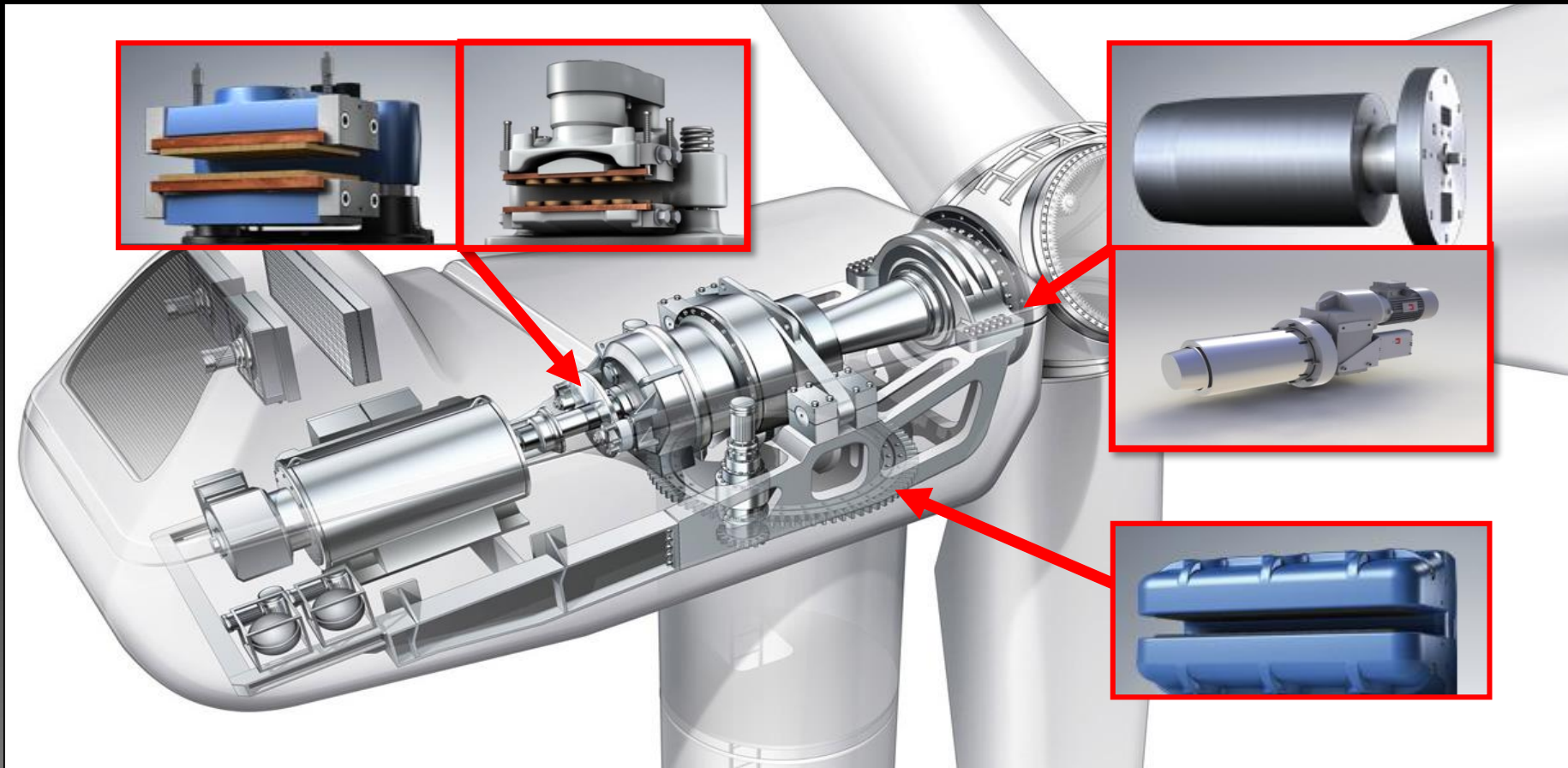


Продукция KTR для ветрогенераторных установок

Made for Motion



Продукция KTR для ветрогенераторных установок

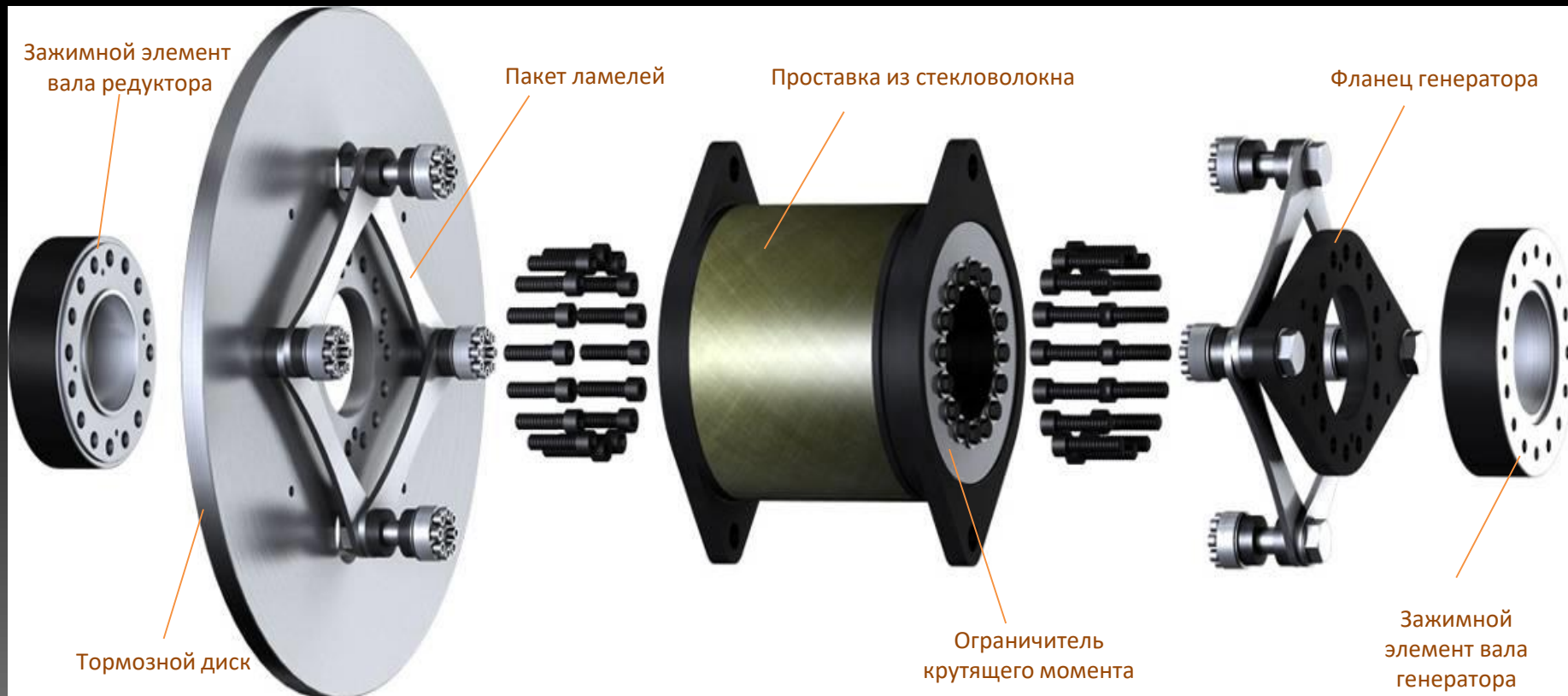


Продукция KTR для ветрогенераторных установок

Made for Motion



Продукция KTR для ветрогенераторных установок



Продукция KTR для ветрогенераторных установок



Установка момента срабатывания на поворочном стенде с использованием специального программного обеспечения:

- контроль и установка ограничителя момента на каждой муфте
- проверочный прогон каждой проставки



Испытательно-поверочное оборудование KTR



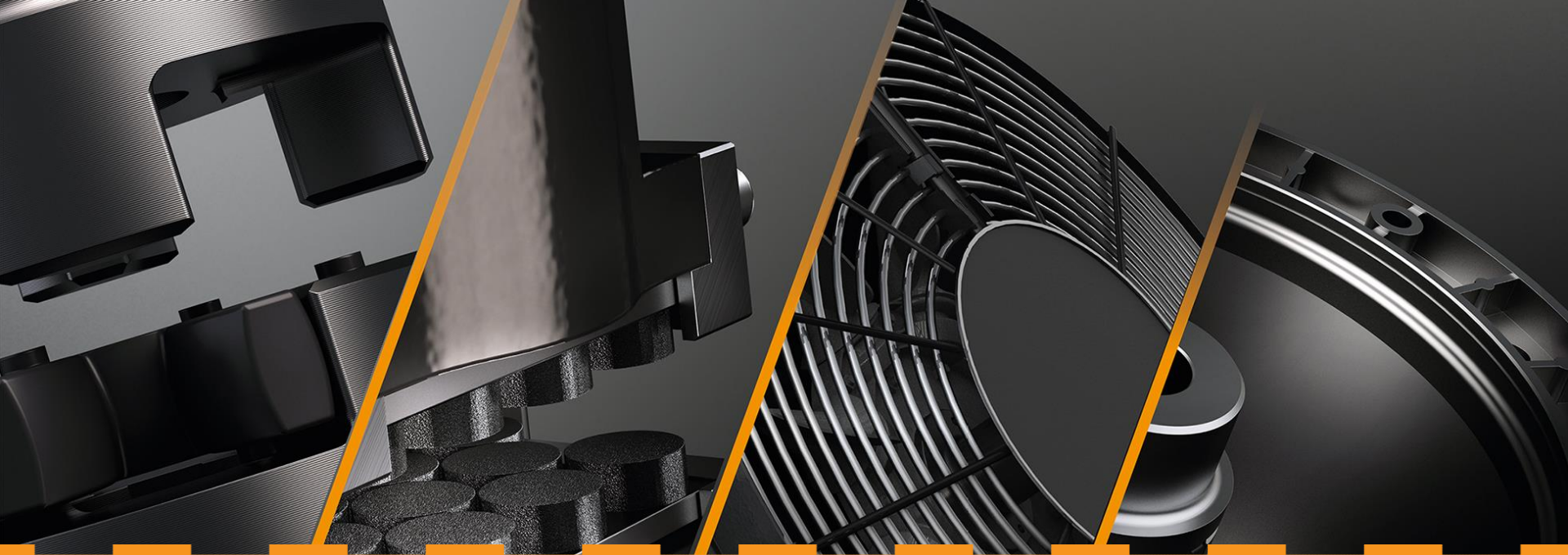
Отдел НИОКР компании KTR:

- 9 испытательных стендов для крутящего момента до 100.000 Нм
- максимальная скорость до 3600 об/мин
- вращающийся поверочный стенд для ограничителей момента до 2000 Нм
- новая вращающаяся испытательная установка для ограничителей момента до 100000 Нм в разработке
- поверочный центр шумоизоляции
- поверочные установки для контроля электронных компонентов

Компании, применяющие продукцию KTR в своих проектах

Made for Motion





If you want to set things in motion ...

Made for Motion

