

Во всем мире к Вашим услугам

HENSCHEL



Приводная техника в совершенстве

Великобритания

Henschel, Nottingham
Тел.: +44 115 9753655
gbr@henschelgroup.de

Египет

Henschel, Giza
Тел.: +20 233 88 20 00
egy@henschelgroup.de

Германия

Henschel, Kassel
Тел.: +49 561 801 6118
antriebstechnik@henschel.de

Henschel, Heilbad Heiligenstadt
Тел.: +49 3606 60736 0
fertigungstechnik@henschel.de

Индия

Henschel, Ahmedabad
Тел.: +91 79 25620953
ind@henschelgroup.de

Henschel, New Delhi
Тел.: +91 11 47637300
ind@henschelgroup.de

Италия

Henschel, Milano
Тел.: +39 02 48952242
ita@henschelgroup.de

Китай

Henschel, Shanghai
Тел.: +86 21 6469 7696
chn@henschelgroup.de

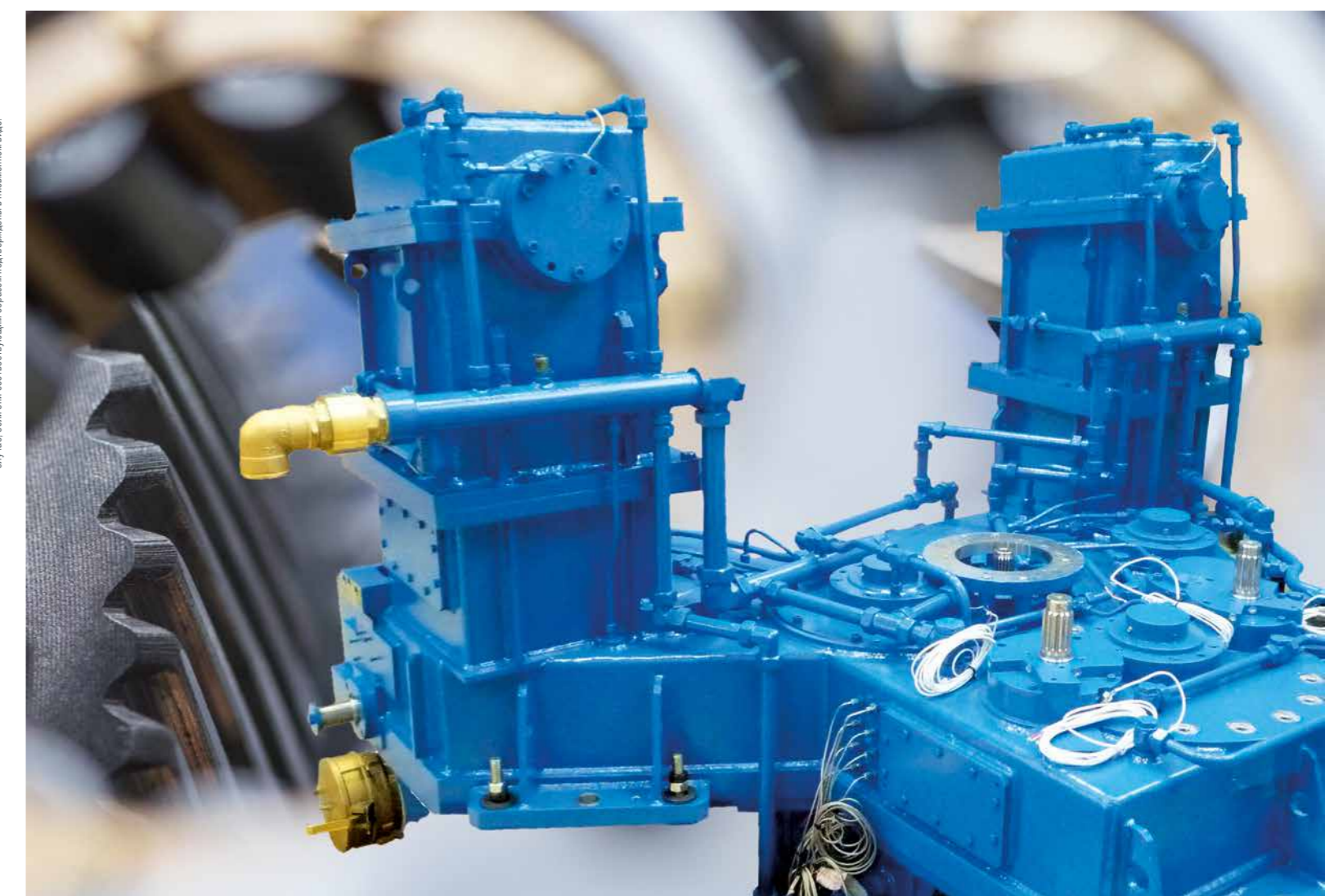
Северная Америка

Henschel, Akron, OH
Тел.: +1 330 174 0075
usa@henschelgroup.de

Тайвань

Henschel, Taipei
Тел.: +886 2 27731885
twn@henschelgroup.de

DURUHIT 2015-04
Данные, содержащиеся в данной брошюре, могут бытьarrantированы в том
случае, если они соответствующим образом подтверждены в письменной форме.



Ж/д тяговые редукторы | Экструденные редукторы | Специальные редукторы | Насосы расплава | Муфты сцепления | Компоненты | Сервис

HENSCHEL



Henschel GmbH
Henschelplatz 1, 34127 Kassel, Deutschland
Тел.: +49 561 801 5960
henschel@henschel.de

www.henschel.de

DURUHIT®

Надежность | Разумность | Эффективность

Уникальные редукторы, исходя из пожеланий Заказчика

Богатое традициями предприятие Хеншель основано в Касселе в 1810 году и приступило к изготовлению редукторов в 1918.



Первоначально ассортимент продукции Хеншель складывался из требований и задач, выполняемых приводной техникой того времени: червячные редукторы для индустрии специального машиностроения, тяговые редукторы для локомотивов Хеншель, редукторы для колесного транспорта, а так же для того уровня экструзионной техники. Со временем ХеншельАнтибстехник вырос до уровня одного из ведущих производителей редукторов, фокусирующегося на индивидуальных решениях и изготовлениях приводов, удовлетворяющих все пожелания Заказчика.



Редукторы Хеншель применяются по всему миру в различных отраслях и имя Хеншель является синонимом для таких слов как качество, надежность и работоспособность.

Наше требование к качеству и тесная совместная работа с Заказчиком привели к тому, что мы признаны надежным партнером в области экструзионной техники по всему миру. Хеншель известен благодаря инновационным новшествам и качественным высокоеффективным инженерным разработкам. Постоянно усовершенствуемые или новые наши продукты утверждают эталоны и для будущих разработок.

Редукторы DURUHIT® как исключительно индивидуальные решения

По всему миру в различных областях и особенно сложных условиях специальные редукторы DURUHIT® доказывают свои качество и работоспособность. Они находят применение во всех отраслях машино- и аппаратостроения и используются в качестве систем передачи мощности, числа оборотов в сторону уменьшения/увеличения, а также изменения направления вращения.

Специальные редукторы DURUHIT® разрабатываются в тесном взаимодействии с Заказчиком. Они выполняются исключительно индивидуально под конкретный случай применения. На основе перечня критериев клиента мы определяем расчетами параметры и компоновку редуктора, как и необходимость в дополнительном оснащении. Вплоть до поставки клиенту производственный процесс формируется так, что благодаря сборке зубчатых передач, силовых приводов, сцеплений, тормозов, системы подачи масла и автоматизированным устройствам контроля - Заказчику предоставляется полностью укомплектованная приводная система. Это означает для клиента, что консультант-специалист и поставщик является одним и тем же юридическим лицом. А это позволяет экономить деньги и время на координационные и согласовательные инженерные расходы. Для координально новых устройств мы разрабатываем оптимальные решения для приводов, а для уже существующих концепций проводим поиск наиболее удачных усовершенствований совместно с клиентом.



Редукторы для испытательных стендов



Специально сконструированные и изготовленные редукторы для испытательных стендов – это наш ежедневный хлеб.

Наши привода мы разрабатываем в тесном взаимодействии с Заказчиком.

Такие требования как: малые габаритные размеры, низкий уровень шума, долговечность, наличие трансмиссионной системы, надежные уплотнения и многое другое учитывается непосредственно еще в процессе разработки.

Пример: стенд испытаний заднего моста грузового транспорта

Высокоскоростные (турбо)редукторы для стенда испытания моторов

Хеншель является специалистом для высокопроизводительных высокоскоростных редукторов.

В испытаниях моторов или в гибридных испытаниях мы сохраняем с нашими высокоскоростными турборедукторами в понимании Заказчиков поло-позицию. Испытания на стенах, на которых при высочайших числах оборотов исследуются границы мощности, необходимы для непрерывного развития трансмиссионных передач как для легкового, так и для грузового транспорта.

Высококачественная обработка зубчатых зацеплений и мест размещения подшипников, тщательно подобранные для высоких оборотов и нагрузок, обеспечивает все условия для отлаженной и безаварийной эксплуатации.



Редукторы для испытательного стенда вертолетного привода

В авиапромышленности безопасность и надежность играют определяющую роль. Для оснащения испытательного стенда вертолетного привода Хеншель использовал весь опыт, накопленный давними традициями.

Для изготовления данного испытательного стенда должны были быть выполнены все требования высочайшего уровня.



Редукторы для нефте- газовых буровых установок



Особенные редукторы для особенных применений – с этим опытом к готовым решениям для особых приводов:

Top Drive (СВП) цилиндрический редуктор для буровых платформ

Серия редукторов СВП рассчитана для суровых условий эксплуатации на нефтяных платформах – как на суше, так и на море. Они передают крутящий момент непосредственно на бур и одновременно удерживают бур.

Редукторы буровых лебедок – эксплуатация в экстремальных условиях

Хеншель разработал особенно эффективный редуктор для нефтяных буровых платформ. Он оснащен самодостаточной системой смазки, которая позволяет использовать устройство в любых экстремальных климатических зонах мира. Тяжелый лебедочный редуктор находит применение при следующих эксплуатационных процессах:



Бурение: удержание веса СВП и бура вовремя процесса бурения.

Быстрое „вытягивание“ СВП при использовании в новом буре.

Установка оборудования: монтаж и демонтаж буровой вышки всей буровой установки.

Технические данные:

Feed Off/механизм регулирования подачи: 2-х ступенчатый

планетарный редуктор

Мощность привода: 39 кВт

Число оборотов привода: 2,5 об/мин

Лебедка: переключаемый суммирующий редуктор

Мощность привода: 2 x 850 кВт

Число оборотов привода: 52 об/мин



Редуктор рассчитан для максимального крутящего момента 214.000 Нм.

Благодаря механизму переключения числа оборотов и двухступенчатому планетарному механизму регулирования подачи (Feed Off) перекрываются все эксплуатационные режимы. Дополнительное применение буровой лебедки при установке оборудования буровой вышки, равно как и система смазки в соответствии АТЕХ-нормами, демонстрируют работоспособность данного нового продукта ХЕНШЕЛЬ. А при весе в 9 тонн и диапазоне рабочих температур от -56°C до +60°C высокая надежность гарантирована даже в экстремальных условиях.