

RU



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

**ЭФФЕКТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ
И ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОПТИМИЗАЦИЯ
ПРОЦЕССА, ПРАВИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
РАБОТЫ**

ВВР СЪЕМНИК-ТОЛКАТЕЛЬ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ

Мобильный гидравлический съёмник

Установка и демонтаж железнодорожных подшипников (TBU, SP и TAROL). Специально для мастерских по обслуживанию железнодорожного транспорта и метрополитена.

Использование этого прибора позволит вам экономить драгоценное время и обеспечит безопасную и эффективную работу. Мобильная модель простая в применении как для монтажа, так и демонтажа.

- Мобильный и легкий в использовании одним человеком
- Тяговое усилие (демонтаж) макс. до 100 тонн
- Тяговое усилие (монтаж) макс. до 68 тонн
- Для безопасного, простого и быстрого монтажа и демонтажа конических роликовых подшипников



Также доступна компактная модель с боковым размещением



ВЕТЕХ MF QUICK-HEATER - 22кВт или 44кВт

Индукционный нагрев для монтажа и демонтажа

Применяется для подшипников, лабиринтных колец, подшипниковых колец (NU, NJ), втулок, фланцев, муфт, зубчатых колес, колес и др.

Среднечастотный индукционный нагрев является безопасным и эффективным методом нагрева, который повышает качество монтажа и технического обслуживания. Это быстрый, простой и энергосберегающий метод в сравнении с традиционными подходами.

Нагреватель ВЕТЕХ MF Quick-Heater обеспечивает чистый, контролируемый и равномерный нагрев, что позволяет избежать повреждения и загрязнения детали. В зависимости от сферы применения вы можете использовать фиксированные и гибкие индукторы. Гибкие индукторы могут обматываться вокруг детали или устанавливаться внутри нее, что дает множество вариантов использования. При необходимости нагреватель легко транспортируется.



Беспламенный нагрев - Безопасность прежде всего!



ВЕТЕХ НХРМ 50/100/150Т

Мобильный гидравлический съёмник

Самоцентрирующийся съёмник с 2 или 3 захватами, с усилием 50, 100 или 150 тонн.

Для демонтажа всех деталей трансмиссии, таких как подшипники, муфты, зубчатые передачи, колеса и другие.

Съёмник самоцентрирующийся, маневренный и регулируемый по высоте. Захваты сводятся и разводятся синхронно. Съёмник легко трансформируется в модель с двумя или тремя захватами. Чем больше тяговое усилие, тем крепче захват. Захваты прочные и устойчивые.

Встроенный предохранительный клапан предотвращает перегрузки и гарантирует, что максимальная допустимая нагрузка не будет превышена.

Макс. захват: 1250 / 1500 / 1600 мм

Макс. длина вала: 780 / 1215 / 1150 мм



Используйте в комбинации с НАСОСОМ СВЕРХВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВЕТЕХ УНАР, 2800 БАР



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС ВЕТЕХ НWS 150Т

Предназначен для запрессовки и распрессовки колесных пар и их компонентов (подшипников, тормозных дисков, зубчатых передач и др.)

- Усилие запрессовки 150 тонн
- Длина хода: 460 мм
- Два цилиндра установлены противоположно
- Два адаптера для демонтажа при небольших зазорах
- Установка колесной пары с помощью мостового крана
- Ручное центрирование колесной пары
- Гибкие суппорты для установки колесной пары
- Автоматическое фиксирование показателей усилия, длины хода и скорости для каждого процесса монтажа/демонтажа
- С пультом дистанционного управления

По запросу: другое усилие, конструкция и функциональность



ИНДУКЦИОННЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

подшипники, муфты, колеса, шестерни
и другие детали...



MADE

IN

HOLLAND



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СЪЕМНИКИ

усилие от 4 до 50 тонн



САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕСЯ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ

РУЧНЫЕ НАСОСЫ, КЛИНЬЯ, РАЗГОНЩИКИ ФЛАНЦЕВ

наборы в кейсах, 700 бар



ПРОМЫШЛЕННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

цилиндры, домкраты, гайкорезы, 700 бар

