



СТРОИТЕЛЬСТВО

ДАВАЙТЕ ВЫПОЛНИМ РАБОТУ



WORKS FOR YOU.™

ВЫСТРАИВАЯ ПРЕИМУЩЕСТВО

**ВАМ НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ РАБОТУ.
МЫ ЗДЕСЬ, ЧТОБЫ ПОМОЧЬ ВАМ.**

В компании Terex, «Работаем для Вас» - это больше, чем девиз, это - обещание. Это то, на что вы можете положиться - наше оборудование и тысячи сотрудников компании Terex во всем мире, кто призван оказывать Вам поддержку.

Нужно ли Вам выкопать яму, обработать и перевести материалы, работать на высоте или поднять что-либо в воздух – у нас есть соответствующие машины, чтобы сделать эту работу для вас. Корпорация Terex производит широкий спектр мощного и качественного оборудования, применяемого в различных отраслях промышленности, включая строительство, ландшафтные работы, карьерные работы, горное дело, погрузки, перевозки, энергетика, нефтепереработка и коммунальное хозяйство. Мы производим безопасную, надежную экономичную продукцию, которая нацелена на улучшение возврата инвестиций наших заказчиков.

Наша самая важная цель – это полное удовлетворение Ваших потребностей. В действительности, наша цель заключается в том, чтобы восхитить вас так, чтобы вы с энтузиазмом рекомендовали компанию Terex своим друзьям. От процесса выбора соответствующего оборудования до обеспечения запасными частями и предоставления сервисных услуг для поддержания работоспособности в течение многих лет, компания сотрудников Terex будет способствовать Вашему успеху. Компания Terex работает в четырех бизнес-сегментах:

подъемники, строительная и дорожная техника, краны, обработка материалов. Благодаря полной линейке финансовых услуг, которые предлагаются финансовой службой, корпорация оказывает содействие в приобретении оборудования Terex.

Более подробная информация о корпорации Terex представлена на сайте по адресу www.terex.com.

► Строительство

Экскаваторы

- Мини экскаваторы на гусеничном ходу
- Среднеразмерные экскаваторы на гусеничном ходу
- Компактные колесные экскаваторы

Погрузчики

- Экскаваторы-погрузчики
- Компактные погрузчики на гусеничном ходу
- Фронтальные погрузчики
- Компактные колесные погрузчики
- Тяжелые колесные погрузчики

Дорожные катки

Самосвалы

- Функция Power Swivel
- Функция Power Tip
- Увеличенная высота разгрузки

Карьерные самосвалы

- Сочлененные самосвалы
- Самосвалы с жесткой рамой

Манипуляторы

- Погрузчики – Перегрузка металлолома/ Переработка и Портовые работы
- Погрузчики – обработка пиломатериалов

Туннельные экскаваторы и проходческие машины

Специальные машины

Навесное оборудование

- Гидравлические врубовые устройства
- Врубные блоки с поворотным устройством
- Врубные ковши
- Гидравлические молоты



Компания Terex привержена производству высококачественных, надежных строительных машин и оборудования для широкого применения, включая дорожное строительство, карьерные работы и горное дело, которые оптимизируют вашу производительность и прибыльность.

Благодаря широкому спектру строительного оборудования, включая самосвалы высокой проходимости с жесткой рамой, сочлененные карьерные самосвалы, колесные погрузчики, манипуляторы, самосвалы, компактные гусеничные погрузчики, фронтальные погрузчики, погрузчики-экскаваторы, колесные и гусеничные экскаваторы, компания Terex представляет решения с учётом ваших требований к оборудованию.



ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО – ОСНОВЫВАЙТЕСЬ НА НЕМ

Когда бы вы ни использовали строительное оборудование Terex®, вы получаете эффективные, мощные, надежные машины, которые помогают вам выполнить любую задачу в рамках бюджета и точно в срок. От самосвалов до высокопроходимых карьерных самосвалов с жесткой рамой, колесных экскаваторов до экскаваторов-погрузчиков, у нас есть инструмент, который необходим Вам.

МИНИ ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Экстра- характеристики для экстра- производительности

Мини экскаваторы на гусеничном ходу предназначены для того, чтобы выделяться в самых стеснённых и наиболее требовательных рабочих условиях. Несмотря на очень компактные размеры, эти мини экскаваторы реально проявляют себя благодаря превосходным рабочим характеристикам.

Что это означает для вас:

- ▶ Эргономичная, комфортабельная кабина водителя снижает напряжение во время работы.
- ▶ Большая производительность благодаря гидравлике, чувствительной к изменению нагрузки.
- ▶ Регулируемая система стрелы Knickmatik® позволяет производить выемку грунта прямо под стенами.
- ▶ Верхнее расположение цилиндров на стреле обеспечивает их защиту во время работы.



СРЕДНЕРАЗМЕРНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Компактные. Мощные. Комфортабельные.

Сочетание короткой поворачиваемой задней части и запатентованная система Knickmatik® позволяет выполнять выемку грунта рядом со стенами и другими препятствиями. Гидравлическая система, чувствительная к нагрузке, обеспечивает точное и эффективное выполнение работы.

Что это означает для вас:

- ▶ Мощный двигатель и гидравлика для работы с повышенной мощностью в сочетании с широким спектром навесного оборудования.
- ▶ Возможность работы в узких местах благодаря короткой задней части и вариантам машины без задней части.
- ▶ Широкий скребок для эффективного выравнивания поверхности.
- ▶ Резиновые или стальные цепи для широкого диапазона применений.
- ▶ Округлые стрелы для работы в условиях минимального пространства.





КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Универсальные и мощные.

Компактные колесные экскаваторы Terex являются универсальными машинами, при этом они обладают превосходной подвижностью. Так для перемещения экскаваторов на другую площадку не требуется никакого дополнительного транспорта, эти машины идеальны для внутригородских работ, где они приносят пользу при подъеме, выкапывании и укладке труб.

Что это означает для вас:

- ▶ Великолепный обзор и исключительный комфорт благодаря современной эргономичной конструкции кабины.
- ▶ Точное перемещение в сочетании с необыкновенно лёгким управлением.
- ▶ Превосходная устойчивость в сочетании со значительной подъемной силой.
- ▶ Короткая задняя часть для работы в условиях ограниченного пространства.
- ▶ Ходовой привод - замкнутый гидравлический контур, не зависящий от рабочей гидравлики.
- ▶ Благодаря большому выбору навесного оборудования они способны выполнять множество задач.

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

Подъемная стрела вашего бизнеса.

Компания Terex готовит новую площадку вместе с широким диапазоном своих универсальных, инновационных и эффективных экскаваторов-погрузчиков. Созданные для увеличения производительности работ заказчиков, эти рабочие лошади обладают новыми функциональными особенностями, которые нацелены на улучшение комфорта, уменьшения усталости водителя и способствуют повышению производительности машины.

Что это означает для вас:

- ▶ Новая изогнутая стрела обеспечивает большую зону работы, преодолевая препятствия и обеспечивая погрузку рядом с самосвалами.
- ▶ Уменьшенная высота обеспечивает лучший дорожный клиренс.
- ▶ Просторная кабина и эргономично расположенные элементы управления для удобства водителя.
- ▶ Простота эксплуатации с элементами управления экскаватором в виде джойстика, регулируемая рулевая колонка и центрально расположенные сгруппированные элементы.
- ▶ Комфортабельная кабина с улучшенными системами обогрева и вентиляции, высокопроизводительный кондиционер воздуха, открывающееся заднее окно.
- ▶ Улучшенная функциональность с новой удлиняющейся рукоятью скользящего типа для глубокого копания «Deep Dig», что позволяет захватывать предметы между ковшом и рукоятью.



КОМПАКТНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Универсальность. Комфортабельность.
Простота работы.

Из-за своей исключительной универсальности, компактный гусеничный погрузчик всегда у себя дома: в любой сфере применения, включая ландшафтные работы, подготовку грунта, лесное хозяйство, строительство домов и содержание дорог.

Что это означает для вас:

- ▶ Posi-Track™- система подвески с низким давлением на грунт/система ходовой части
- ▶ Специально разработанные ленты гусеничного хода Terex®.
- ▶ Система многорычажной подвески обеспечивает превосходных контакт с землей, плавный ход на высоких скоростях движения или по неровной поверхности, что создает больше комфорта для водителя и увеличивает производительность.
- ▶ Высокий дорожный просвет обеспечивает превосходные внедорожные качества.
- ▶ Кабина с защитным козырьком или с кондиционером воздуха.



ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Фронтальные погрузчики Terex® уникально универсальные машины, которые могут работать с впечатляюще широким диапазоном навесного оборудования, чтобы обеспечить выдающуюся работоспособность во многих сферах применения. Компактные, с великолепной маневренностью, наши фронтальные погрузчики предлагают исключительный комфорт для водителя в самых жестких условиях работы.

Что это означает для вас:

- ▶ Выдающиеся способности высокоинтенсивной гидравлики для большей производительности.
- ▶ Герметичная кабина для превосходного комфорта водителя.
- ▶ Осевые уплотнения с металлическим покрытием означают несравнимый срок службы.
- ▶ Превосходный дорожный просвет обеспечивает сверхманевренность в условиях пересеченной местности.
- ▶ Возможности большого по объему топливного бака сокращают время простоя на дозаправку.





КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Компактная многоцелевая машина.

Компактные колесные погрузчики Terex® созданы, чтобы превосходить других во многих сложных сферах применения и окружающих условиях: Перемещение грунта, гражданское строительство, дорожное строительство, озеленение и ландшафтные работы, прокладка кабелей, лесное и сельское хозяйство.

Что это означает для вас:

- ▶ Максимальная производительность, обеспечиваемая технологией гидростатического привода, плавная и непрерываемая мощность.
- ▶ Точная, мощная и быстрая функция поднятия груза.
- ▶ Возможность поворотного рулевого механизма или все поворачиваемые колеса.
- ▶ Комфортабельное пространство кабины улучшает производительность.
- ▶ Параллельная кинематика для безопасной и простой эксплуатации.
- ▶ Задняя качающаяся ось для хорошего сцепления и внедорожных возможностей.
- ▶ Самоблокирующийся дифференциал на обеих осях.

ТЯЖЕЛЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Производительные и мощные.

Тяжелые колесные погрузчики Terex® действительно сочетают компактные размеры с впечатляющей производительностью. Эти сильные стороны реально выступают на первый план в условиях, когда необходимо переместить грунт, переработать материалы, обработать древесину, в сельском хозяйстве и определенных областях альтернативной энергетики.

Что это означает для вас:

- ▶ Великолепная устойчивость и серьезная подъемная сила благодаря поперечно расположенному двигателю.
- ▶ Технология мощной погрузки с кинематикой Terex SP Kinematics.
- ▶ Максимальная производительность, обеспечиваемая технологией гидростатического привода, плавная и непрерывная мощность.
- ▶ Эффективная система охлаждения для увеличенной производительности.
- ▶ Точная, высокопроизводительная гидравлика.



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ/ДОРОЖНЫЕ КАТКИ

Надежные и сильные.

Ручные и двухвальцовые вибрационные уплотнительные катки с верхним сиденьем были сконструированы для работы на рынке арендной техники, где к машинам предъявляются высокие требования, обеспечивая плавные и мощные эксплуатационные характеристики.

Двухвальцовые катки:

- ▶ Уникальное рулевое управление – отсутствие центральной консоли - больше пространства для ног водителя.
- ▶ Антивандальное исполнение панели управления.
- ▶ Сверхпрочное изготовление – обеспечение жесткости
- ▶ Высокоstaticная линейная нагрузка сокращает число проходов.
- ▶ Превосходный доступ во время технического и сервисного обслуживания.

Ручные катки:

- ▶ Сверхпрочное изготовление – обеспечение жесткости.
- ▶ Превосходный доступ во время технического и сервисного обслуживания.
- ▶ Переносная дробилка и тележка для MBR71.



САМОСВАЛЫ

Прочные и выносливые в аренде.

Самосвалы Terex® могут выдержать самые трудные условия эксплуатации (и жесткость со стороны водителей), благодаря своей прочной конструкции. Эти самосвалы, при необходимости, обеспечивают исключительную мощность и могут проехать в самое стеснённое место на строительной площадке.

Что это означает для вас:

- ▶ Превосходный обзор, обеспечивающий повышенную производительность.
- ▶ Низкие усилия на руле уменьшают усталость оператора.
- ▶ Превосходный доступ для технического обслуживания уменьшает время простоя.
- ▶ Высокопрочные шасси и центральное сочленение обеспечивают уверенность и надежность в самых трудных условиях рабочих площадок.
- ▶ Функция Power Tip для перемещения сыпучих материалов.
- ▶ Функция Power Swivel для точного размещения грузов, например, в траншеях.
- ▶ Максимальная производительность, обеспечиваемая технологией гидростатического привода, плавная и постоянная мощность.
- ▶ Высокая разгрузка обеспечивает размещение груза непосредственно в бункер или вагонетку.





КАРЬЕРНЫЕ САМОСВАЛЫ С ЖЕСТКОЙ РАМОЙ

Самосвалы с жесткой рамой Terex® изготовлены для того, чтобы работать долго. Более чем 60-летний опыт производства означает, что продолжительный срок службы и надежность не зависят от местности.

Что это означает для вас:

- ▶ Плавное переключение передач за счет переключения под нагрузкой и экономичность обеспечивают наивысшую производительность.
- ▶ Многодисковые задние тормоза с жидкостным охлаждением с отсутствием снижения эффективности торможения и увеличенным сроком службы.
- ▶ Функция двойного торможения для безупречного управления и улучшенной производительности.
- ▶ Устойчивый к абразивным материалам, подогреваемый отработавшими газами кузов большой вместимости, способствует повышению производительности.
- ▶ Шасси, изготовленные из высокопрочного литого бруса коробчатого сечения, обеспечивают структурную жесткость и увеличенный срок службы.
- ▶ Бортовая диагностика и централизованные точки тестирования гидравлики уменьшают время простоя.
- ▶ Просторная эргономичная кабина разработана для обеспечения комфорта, безопасности и производительности.

СОЧЛЕНЕННЫЕ КАРЬЕРНЫЕ САМОСВАЛЫ

Лидеры в своем классе, внедорожные самосвалы способны пройти там, куда другие не последуют.

Что это означает для вас:

- ▶ Высокая мощность и высокий крутящий момент для превосходной производительности.
- ▶ Автоматическая трансмиссия с ручной корректировкой для оптимального переключения.
- ▶ Обновленная, звукопроницаемая кабина для непревзойденного комфорта оператора.





МАНИПУЛЯТОРЫ

Когда заходит вопрос об обработке материалов, уникальные характеристики машин Terex® Fuchs делают их основными партнерами в широком диапазоне применений. На свалках металлолома и центрах переработки, на лесопилках и в доках, эти машины не имеют себе равных по производительности и эффективности.

Что это означает для вас:

- ▶ Кабина с гидравлическим подъемником и панорамным окном обеспечивает превосходный обзор и эргономичную эксплуатацию.
- ▶ Двухконтурная гидравлика для быстрой работы и точное манипулирование обеспечивают максимальную производительность.
- ▶ Легкая обработка больших объемов, благодаря мощной гидравлике, сверхпрочной конструкции и широкой стабилизирующей опорной поверхности.
- ▶ Большой выбор машин – со стрелами от 8,2 до 23 м, с эксплуатационным весом от 19 до 90 тонн.
- ▶ Подвижный рулевой механизм с обратной связью, беззаклепочная приводная цепь обеспечивают превосходную маневренность.



ТУННЕЛЬНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ И ПРОХОДЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Добейтесь значительного прогресса вместе с чрезвычайно надежными и производительными туннельными экскаваторами, проходческими машинами и загрузочной техникой от компании Terex®. Они наилучшим образом подходят для малых и среднеразмерных туннелей, позволяют эффективно работать с породами от мягкой до средней твердости или при загрузке полученных в результате взрывных работ материалов. Основываясь на многолетнем опыте и знаниях специалистов, мы обладаем компетенцией для того, чтобы адаптировать ваши машины к различным профилям и геологическим условиям.

Что это означает для вас:

- ▶ Специальные решения для заказчиков и сфер применения, от оборудования для удаления до центральной системы смазки.
- ▶ Специализированное сервисное обслуживание и сеть дистрибьюторов по всему миру.
- ▶ Дизельные и/или электрические источники энергии.
- ▶ Интегрированная в машину конвейерная система для загрузки материала без поворотов вокруг.
- ▶ Выбор различных типов оборудования для стрелы и экскаваторных инструментов.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Если у вас особый случай, компания Terex поможет вам с индивидуальным решением, основанным на стандартных экскаваторах и колесных погрузчиках Terex®. Чтобы соответствовать вашим требованиям, такие машины могут быть оснащены специальными рабочими инструментами: буровыми колонками, подъемными платформами, устройством дистанционного управления или электрическим приводом

Что это означает для вас:

- ▶ Машины, разработанные в соответствии с требованиями заказчика в зависимости от сферы применения.
- ▶ Дизельные и/или электрические источники энергии.
- ▶ Надежные стандартные системные компоненты.
- ▶ Соответствие CE и гарантия производителя.
- ▶ Навесное оборудование, адаптированное к вашим специфическим задачам, и даже совместимое с внешними системами.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВРУБОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ПОПЕРЕЧНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ

Используйте более чем 50-летний опыт в области технологии вырубки породы, выбирайте из 7 типов врубовых инструментов те, которые подходят как к машинам, которые могут нести самое большое навесное оборудование, так и к мини-экскаваторам. Различные гидравлические двигатели и врубовые головки позволяют адаптировать эту технологию так, чтобы она соответствовала вашим эксплуатационным условиям.

Что это означает для вас:

- ▶ Широкий диапазон возможностей, даже для необычных сфер применения (например, вырубка породы под водой).
- ▶ Увеличенная выходная мощность благодаря запатентованной конструкции трансмиссии.
- ▶ Большой выбор врубового инструмента – от 18 до 150 кВт. Для машин весом от 2 до 60 тонн.
- ▶ Сниженный уровень вибрации и шума.
- ▶ Решения, отвечающие специфическим требованиям заказчика, для специальных сфер применения.



ВРУБОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ С ПОВОРОТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

Врубовой инструмент с поворотным устройством Terex® расширяет границы ваших действий, всегда обеспечивая положение врубовой головки таким образом, чтобы достичь большей точности и вырубки породы в углах и узких местах.

От обычного дорожного строительства и прокладки канализационных коллекторов до аккуратного разрушения зданий - поворотное устройство в значительной степени увеличивает общую выработку.

Что это означает для вас:

- ▶ Компактная и жесткая конструкция обеспечивает поддержание мощности всей системы.
- ▶ Плавное, переменное, быстрое вращение для коротких рабочих циклов.
- ▶ Выбор моделей различается от 18 до 90 кВт для экскаваторов весом от 5 до 30 тонн
- ▶ Интегрированное вращающееся соединение для создания эффективного потока гидравлической жидкости и достижения высокого эксплуатационного давления.
- ▶ Модернизируемая модульная система для расширенного диапазона применений, а также для лопат, молотов и ковшей.

ВРУБОВЫЕ КОВШИ

Выемка грунта, вырубка, дробление и смешивание за одну операцию. Режущие ковши Terex® обеспечивают универсальность при эксплуатации в ответственных сферах применения, от планировки поверхности и подготовки грунта до траншейных работ и укладки трубопроводов.

Что это означает для вас:

- ▶ Непосредственное дробление материала на рабочей площадке для дальнейшего применения на месте (например, для засыпки траншей).
- ▶ Снижение затрат на инструменты, перемещение материалов и утилизацию мусора.
- ▶ Не требуется смены инструмента, экономится время и увеличивается производительность.
- ▶ Плавная и аккуратная работа с инструментом – комфорт водителя и производительность.
- ▶ Выбор моделей, подходящих для экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков с весом от 4 до 45 тонн.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОЛОТЫ

Мощные. Надежные. Тихие.

Гидравлические молоты Terex® сконструированы для обеспечения продолжительной эксплуатации с минимальным техническим обслуживанием и уменьшенным временем простоя. Каждый молот выполнен так, чтобы гасилась вибрация, это обеспечивает соответствие последним стандартам в области безопасности и комфорта водителя-оператора.

Что это означает для вас:

- ▶ Высокая постоянная энергия удара на всех диапазонах частоты вращения двигателя.
- ▶ Гашение вибраций уменьшает воздействие на водителя-оператора и машину.
- ▶ Сниженный уровень звуковой мощности.
- ▶ Чисто азотный хвостовик и отсутствие диафрагм уменьшают время простоя.
- ▶ Высокая устойчивость к обратному давлению.
- ▶ Только три движущиеся части.
- ▶ Одна точка смазки инструмента и нижний корпус для простоты обслуживания.



Технические характеристики



МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

	Эксплуатационный вес кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Макс. глубина копания м
ТС10*	1 158	7,6 (10)	1,62
ТС15	1 679	11,2 (15)	2,1
ТС16	1 725	13,1 (18)	2,2
ТС19*	1 926	11,2 (15)	2,3
ТС20	2 025	13,1 (18)	2,3
ТС25	2 600	17,4 (24)	2,86
ТС29	2 925	17,5 (24)	2,8
ТС35	3 575	22 (30)	3,4
ТС37*	3 650	22 (30)	3,2
ТС48	4 760	29,4 (40)	3,7
ТС50*	5 020	26,5 (36)	3,7

* нулевой радиус начели



КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

	Эксплуатационный вес кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Макс. глубина копания м
TW70*	6 800	49,3 (67)	3,6
TW85*	8 400	67 (91)	4,1
TW110*	10 990	74,9 (102)	4,3

* короткий радиус поворота



ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

	Эксплуатационный вес кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Макс. глубина копания м
МОДЕЛИ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ			
TX760B	6 887	70,3 (94*)	4,5
TLB840	7 210	70 (94*)	4,49
TX860B	7 241	74,5 (100*)	4,46
TX870B	7 721	74,5 (100*)	4,9
TX970B	8 029	74,5 (100*)	4,9

МОДЕЛИ С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ

TLB840	7 210	70 (94*)	4,37
860 SX	8 067	74,5 (100*)	4,44
880 SX	8 227	74,5 (100*)	4,44
860 ELITE	8 227	74,5 (100*)	4,44
880 ELITE	8 227	74,5 (100*)	4,44
970 ELITE	8 244	74,5 (100*)	4,43
980 ELITE	8 244	74,5 (100*)	4,43

* л.с. в спецификации SAE J1349



СРЕДНЕРАЗМЕРНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

	Эксплуатационный вес кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Макс. глубина копания м
ТС60*	5 650	32,2 (44)	3,8
ТС75*	7 500	54 (74)	4,25
ТС125*	12 500	74,9 (102)	4,33

* короткий радиус поворота



Необходимо связаться с представителем компании Terex по вопросу наличия оборудования

Представленная стандартная конфигурация может отличаться в зависимости от дополнительного оснащения и/или стандартов страны



КОМПАКТНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Давление на грунт кг/см ²	Номинальная рабочая мощность (50% наклон) кг
PT30	23,5 (32)	0,21	431
PT50	37,3 (50*)	0,24	862
PT60	42 (56)	0,25	862
PT70	53 (71*)	0,26	1 247
PT80	59 (80)	0,24	1 406
PT100G	74,5 (100*)	0,31	1 814
PT100G FORESTRY	74,5 (100*)	0,31	1 814

* л.с. в спецификации SAE J1349



КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

	Эксплуатационный вес кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Объем ковша куб.м.
TL65	3 900	36,4 (50)	0,5 - 1,0
TL70S	5 200	44 (60)	0,7 - 1,0
TL80AS	4 500	44 (60)	0,8 - 1,2
TL80	4 900	44 (60)	0,8 - 1,2
TL100	5 700	54 (74)	1,0 - 1,55
TL120	6 800	62,5 (85)	1,2 - 1,8

Пояснение: Все колеса поворотные (AS), Поворотный погрузчик (S)



ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Эксплуатационный вес кг	Номинальная рабочая мощность кг
TSR50	37,3 (50)	2 937	680
TSR60	44,7 (60)	2 939	680
TSR70	55 (74)	3 379	907
TSR80	62 (83)	3 515	1 052
TSV50	37,3 (50)	3 167	907
TSV60	44,7 (60)	3 169	907
TSV70	55 (74)	3 674	1 203
TSV80	62 (83)	3 900	1 361



ТЯЖЕЛЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

	Эксплуатационный вес кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Объем ковша куб.м.
TL160	9 200	74,5 (101)	1,5 - 3,0
TL210	12 500	119 (162)	2,0 - 3,5
TL260	14 400	128 (174)	2,5 - 4,5
TL310	17 600	149 (203)	3,0 - 6,5

Технические характеристики



ДОРОЖНЫЕ КАТКИ

	Эксплуатационный вес кг	Ширина вала мм	Статическая нагрузка кг/см
ОДНОВАЛЬЦОВЫЕ (УПРАВЛЕНИЕ СЗАДИ)			
1-71	476	1 x 710	6,7
MBR71	513	1 x 710	7,21
ДВУХВАЛЬЦОВЫЕ (СИДЕНЬЕ СВЕРХУ)			
TV800	1 559	2 x 800	9,7
TV800H	1 617	2 x 800	10,1
TV900	1 568	2 x 900	8,7
TV1000	2 570	2 x 1 000	12,85
TV1200	2 925	2 x 1 200	12,18
TV1200H	3 122	2 x 1 200	13,01
TV1300	3 435	2 x 1 300	13,21
TV1400	4 390	2 x 1 400	15,68



САМОСВАЛЫ (ПОВОРОТНЫЕ, POWER SWIVEL)

	Макс. полезная нагрузка кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Загрузочная емкость «с верхом» л
TA2S	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA2SH	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA3S	3 000	32,4 (43,5*)	1 870
TA3SH	3 000	32,4 (43,5*)	1 870
TA3.5SH	3 500	32,4 (43,5*)	1 870
TA5S	5 000	62,5 (84*)	2 973
TA6S	6 000	62,5 (84*)	3 245

Пояснение: гидростатический (H), поворотный (S) * л.с. в спецификации SAE J1349



САМОСВАЛЫ (С СИСТЕМОЙ POWER TIP)

	Макс. полезная нагрузка кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Загрузочная емкость «с верхом» л
TA2	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA2H	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA3	3 000	32,4 (43,5*)	1 950
TA3H	3 000	32,4 (43,5*)	1 950
TA5	5 000	32,4 (43,5*)	3 100
TA6	6 000	62,5 (84*)	3 780
TA9	9 000	74,5 (100*)	4 560
TA10	10 000	74,5 (100*)	5 050

Пояснение: гидростатический (H) * л.с. в спецификации SAE J1349



Необходимо связаться с представителем компании Terex по вопросу наличия оборудования

Представленная стандартная конфигурация может отличаться в зависимости от дополнительного оснащения и/или стандартов страны



САМОСВАЛЫ – РАЗГРУЗКА С ПОДЪЕМОМ

	Макс. полезная нагрузка кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Загрузочная емкость «с верхом» л
TA0.8EH	850	16,4 (22*)	470
TA1EH	1 000	16,4 (22*)	540
TA1.2EH	1 200	16,4 (22*)	680
TA2E	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA2EH	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA2SE	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
TA2SEH	2 000	24,5 (32,6*)	1 200

Пояснение: подъем (E/ HD), гидростатический (H), поворотный (S) * л.с. в спецификации SAE J1349



САМОСВАЛЫ С ЖЕСТКОЙ РАМОЙ

	Макс. полезная нагрузка т	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Загрузочная емкость «с верхом» куб.м.
TR35	32	298 (400)	19,5
TR45	41	392 (525)	26
TR60	55	522 (700)	35
TR70	65	567 (760)	41,5
TR100	91	783 (1 050)	57

* л.с. в спецификации SAE J1349



СОЧЛЕНЕННЫЕ САМОСВАЛЫ

	Макс. полезная нагрузка т	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Загрузочная емкость «с верхом» куб.м.
TA250	25	232 (311*)	15,5
TA300	28	276 (370*)	17,5
TA400	38	331 (444*)	23,3

* л.с. в спецификации SAE J1349



Технические характеристики



МАНИПУЛЯТОРЫ

	Эксплуатационный вес т	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Расстояние до кончика стрелы м
ОБРАБОТКА ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ			
MHL454	До 32,5	176 (239)	До 10,85
MHL474	До 44	213 (290)	До 11,15
СВАЛКА МЕТАЛЛОЛОМА/ПЕРЕРАБОТКА И ПОРТОВЫЕ РАБОТЫ			
MHL320 D	До 19	85 (116)	До 10,4
MHL331 D	До 23	114 (155)	До 12
MHL335 D	До 25	114 (155)	До 12
MHL340 D	До 29	128 (174)	До 13,7
MHL340 FQC	До 31,3	128 (174)	До 11
MHL350 D	До 37,5	148 (201)	До 16
MHL350 E	До 35,5	160 (214)	До 16
MHL350 FQC	До 37,5	148 (201)	До 13
MHL360 D	До 46	186 (253)	До 18
MHL380 D	До 67	273 (371)	До 21



ТУННЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Эксплуатационный вес кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Эксплуатационный профиль м ²
ITC120	21 000	Дизель: 74,9 (100*) Электро: 55 (74*)	9-20
ITC312	32 000	Дизель: 140 (188*) Электро: 90 (120*)	12-30
ITC312 SUPERLOADER	36 000	Дизель: 165 (221*) Электро: 110 (148*)	18-50
ITC320	45 000	Дизель: 165 (221*) Электро: 132 (177*)	20-50
TC125-T	13 000	Дизель: 74,9 (100*) или Электро: 55 (74*)	9-25
TE210	28 000	Дизель: 165 (221*) или Электро: 132 (177*)	25-60

* л.с. в спецификации SAE J1349



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

	Эксплуатационный вес кг	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Макс. глубина копания м
TC16 TWIN DRIVE	1 900	Дизель: 13,1 (18*) Электро: 11 (15*)	2,2
TC48 ЭЛЕКТРО	5 000	Электро: 22 (30*)	3,7
TC125 ЭЛЕКТРО	12 500	Электро: 55 (74*)	4,67

* л.с. в спецификации SAE J1349

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВРУБОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

	Эксплуатационный вес кг	Расход гидр.жидк л/мин	Вес транспорта т
WS15N	250	30 - 65	2 - 8
WS30N	420	70 - 120	8 - 15
WS45N	850	100 - 190	12 - 20
WS60N	1 400	120 - 210	18 - 30
WS90N	1 460	240 - 340	25 - 35
WS120N	2 550	260 - 500	30 - 45
WS150N	2 800	360 - 550	40 - 60



Необходимо связаться с представителем компании Terex по вопросу наличия оборудования

Представленная стандартная конфигурация может отличаться в зависимости от дополнительного оснащения и/или стандартов страны



ВРУБОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ПОВОРОТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

	Эксплуатационный вес кг	Расход гидр.жидк л/мин	Вес транспорта т
WS15N + RT121	400	30 - 65	3 - 8
WS30N + RT121	580	70 - 120	8 - 15
WS45N + RT201	1 100	100 - 190	12 - 20
WS60N + RT301	1 800	120 - 210	18 - 30
WS90N+ RT301	1 860	240 - 340	25 - 35



ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА

	Эксплуатационный вес кг	Расход гидр.жидк л/мин	Вес транспорта т
TRP300	450	60 - 80	5 - 8
TRP450	600	100 - 125	8 - 14
TRP600	800	160 - 190	12 - 18



ВРУБОВЫЕ КОВШИ

	Эксплуатационный вес кг	Расход гидр.жидк л/мин	Вес транспорта т
WS15N-FL450	480	30 - 65	2 - 8
WS30N-FL600	850	70 - 120	8 - 15
WS45N-FL650	1 900	100 - 190	12 - 20
WS60N-FL800	2 800	120 - 210	18 - 30
WS90N-FL800	2 900	240 - 340	25 - 35
WS120N-FL1000	4 300	260 - 500	30 - 45



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОЛОТЫ

	Макс. Энергия на удар Дж	Расход гидр.жидк л/мин	Вес транспорта т
ТХН250S	250	14 - 30	0.7 - 1.5
ТХН350S	350	25 - 40	1.5 - 3
ТХН400S	400	30 - 45	2 - 20
ТХН700S	700	45 - 65	18 - 30
ТХН800S	800	55 - 90	25 - 35
ТХН1100S	1 100	65 - 100	30 - 45
ТХН1400S	1 400	80 - 110	40 - 60
ТХН1800S	1 800	90 - 130	40 - 60
ТХН2200S	2 200	90 - 150	40 - 60
ТХН4400S	4 400	150 - 200	40 - 60
ТХН10000S	10 000	180 - 250	40 - 60

ФИНАНСОВЫЕ РЕШЕНИЯ, КОТОРЫЕ РАБОТАЮТ

Возможно, только одна вещь является более сложной, чем огромная линейка изделий – это широкий диапазон эффективных финансовых и лизинговых решений, структурированных с целью дополнения денежных потоков и бюджетов заказчиков.

Наша команда профессионалов в области финансов знает важность тесной работы с нашими заказчиками, чтобы понимать уникальность их бизнеса, их финансовые цели и требования. Получение финансов - часто это задача, на которую затрачивается много времени. Таким образом, мы усердно работаем над тем, чтобы предоставить надежную, гибкую и своевременную услугу.

Команда финансовой службы компании Terex поможет во всех областях управления активами: от анализа будущей стоимости оборудования до ликвидации оборудования, находившегося в использовании.



МИР ПОДДЕРЖКИ

Компания Terex оказывает поддержку на локальном уровне по всему миру. Наша задача состоит в том, чтобы поддерживать ваше оборудование в рабочем состоянии с целью максимизации возврата инвестиций, сделанных вами, так что получаете ли вы поддержку от вашего местного дилера или непосредственно от завода-изготовителя, вы всегда можете полагаться на Terex.

Компания Terex нацелена на то, чтобы приносить вам прибыль каждый новый день. Вот почему вы найдете нашу команду сфокусированной на предоставлении продукции, услуг и поддержки: всего, что необходимо для вашего успеха. Мы работаем здесь для Вас: от нашей сети дилеров до программ поставки запасных частей непосредственно в необходимое место. Добавьте техническую поддержку и программы обучения персонала к вашим инвестициям, что поддержит Вас на должном уровне и позволит переходить от одной работы к следующей.

ВСЕ В НАЛИЧИИ

Организованные по последнему слову техники центры дистрибуции в Великобритании и Германии, имеющие в наличии 100 000 наименований запчастей, отправляют 95% запчастей в течение 24 часов. От фильтров и кабелей до частей под замену, мы доставим соответствующую деталь в требуемое время. Все запасные узлы и части специально разработаны таким образом, чтобы обеспечить высокую производительность, долгий срок службы, наименьшую стоимость и наивысший уровень безопасности. Для того, чтобы Ваша машина оставалась на 100% эффективной, мы использует только 100% одобренные заводом-изготовителем Terex запасные части.



ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С ОСТАЛЬНЫМИ ЧЛЕНАМИ СЕМЬИ



ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ВЫСТРАИВАЯ ПРЕИМУЩЕСТВО

Компания Terex предлагает полный спектр оборудования, используемого в сфере дорожного строительства, от подготовки основания дорожного полотна до производства асфальта и бетона, а также покрытий для дорог, мостов, взлетно-посадочных полос и каналов.

Несмотря на то, что наша продукция очень различна, преимущества, которые она предлагает вам, постоянны. Мы знаем, насколько трудную работу вы выполняете, и мы создали наши машины, чтобы облегчить ваш труд. Они производительны, изготовлены так, чтобы выполнять сложные работы настолько эффективно, насколько это возможно, с превосходными результатами. Они просты в обслуживании, и это снижает время простоя. Они комфортабельны и надежны, чтобы облегчить нагрузку тяжелого рабочего дня, а также мы хотим, чтобы вы каждый день возвращались домой в целостности и сохранности.

ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ВЫСОТНЫХ РАБОТ И ОСНАЩЕНИЕ

ДОСТИГАЯ НОВЫХ ВЫСОТ

Оборудование Genie® от подразделения высотных платформ компании Terex® создано для обеспечения сверхнадежности и безопасности при выполнении работ на высоте. Среди широкого диапазона оборудования, который включает в себя высоко- маневренные подъемники для материалов и людей, подъемники ножничного типа до прочных телескопических подъемников и сочлененных и телескопических стрел, которые обеспечивают работу на высоте до 43 метров, всегда найдется один, который подойдет именно вам.

Вспомогательное оборудования и оснащение Terex Utilities созданы под конкретные задачи для осуществления безопасного и производительного строительства и обслуживания коммунального хозяйства, а именно: городской электрической инфраструктуры и систем телекоммуникации. Компания Terex предлагает прочные буровые установки, широкий спектр устройств для работы на высоте, а также кабелеукладчики и шнековые буры.

Подразделение высотных платформ компании Terex также предлагает мощные мачты освещения, устанавливаемые на прицепах, которые подходят практически для любой потребности в освещении – от строительных площадок и осветительных работ на шоссе до спортивных мероприятий и применения в нефтяной отрасли. Осветительные мачты Terex® включают стандартные свойства оборудования для обеспечения превосходной производительности и предлагают дополнительные функции, так что вы сможете создавать различные конфигурации оборудования в соответствии с потребностями рабочей площадки.



ПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

ПОДНИМАЯ МИР ВМЕСТЕ

Подъемные краны и портовое оборудование Terex® ежедневно обеспечивает решений разнообразных задач по всему миру. Мы предлагаем широкий выбор – от всего, что связано с автокранами, до самого мощного крана на гусеничном ходу. Вся наша продукция отражает нашу приверженность инновациям, сфокусированным на заказчиках. Краны и портовое оборудование Terex® предназначены помочь выполнить вашу работу быстрее, проще, лучше.

Мировой опыт подразделения кранов компании Terex поможет вам получить выгоду в любом климате, на любой местности и в соответствии с требованиями – мы найдём для вас лучшее решение.

Просто поставьте задачу согласно вашей сфере применения – лучший выбор Terex – и опытная команда поможет вам до, во время и после продажи в любой точке мира.



ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ

ОТВЕЧАЯ НА ВЫЗОВ МАТЕРИАЛОВ

Если вы дробите, фильтруете, промываете или перерабатываете, тогда вы начинаете понимать, что обработка материалов - это больше, чем просто разбивание горной породы. Эта работа требует прочного, надежного и эффективного оборудования, которое обеспечивает обработку материала в соответствии с жесткими техническими условиями на протяжении всего процесса. Опытная команда подразделения обработки материалов компании Terex также понимает это и предлагает широкий спектр оборудования, которое способно справиться с самыми серьезными задачами.

Наше оборудование Powerscreen® и мобильное оборудование обеспечивают широкий выбор решений для дробления, фильтрования, промывки и переработки, что помогает в горнодобывающих и карьерных работах, строительстве, сносе зданий, сфере переработки.

Системы переработки минерального сырья от компании Terex® предлагают достаточный набор стационарного, модульного или колесного оборудования.

Все вместе мы обеспечим полный спектр мобильного и стационарного оборудования, которое может сочетаться между собой таким образом, чтобы соответствовать вашей специфической задаче, обеспечивая эффективное производство, низкие эксплуатационные расходы и простоту в обслуживании.

www.terexconstruction.com

www.terex.com

Март 2011. Все технические характеристики и цена на продукцию могут быть изменены без предварительного уведомления или обязательств. Фотографии и/или чертежи, приведенные в настоящем документе, представлены только в качестве иллюстраций. Инструкции по надлежащей эксплуатации данного оборудования представлены в соответствующем руководстве пользователя. Отказ от применения инструкций, предписанных соответствующим руководством, во время эксплуатации данного оборудования, или какие либо другие безответственные действия могут привести к серьезным травмам или летальному исходу. Единственное гарантийное обязательство применимое в отношении настоящего оборудования – это стандартная гарантия, оформленная в письменном виде, на определенный вид изделий, компания изготовитель не несет более никаких других гарантийных обязательств, выраженных или подразумеваемых. Перечисленные продукция и услуги могут быть торговыми марками, знаками обслуживания, или торговыми наименованиями корпорации Terex и/или ее дочерних предприятий на территории США и в других странах, все права защищены.

© Terex Corporation 2012. Terex является зарегистрированной торговой маркой корпорации Terex в США и множестве других стран. (R7_220212)

TEREX503RU



WORKS FOR YOU.™