



Строительная техника

СТРОИТЕЛЬСТВО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ





Строительство с использованием высоких технологий

Компания Terex стала одним из наиболее влиятельных участников рынка строительной техники.

Компания вложила большие средства в научно-исследовательские, конструкторские и инженерные разработки, проведение жестких испытаний техники и подготовку персонала, а также создание современного высокотехнологичного производства, что в итоге позволило создать целый ряд новых предложений в области тяжелой строительной техники. Благодаря совершенствованию технологий и лидерству в сфере инноваций компания Terex разработала ряд моделей тяжелой строительной техники, существенно превосходящих ожидания клиентов и обладающих **надежностью, долговечностью и производительностью** мирового уровня.

- - **Строительство**

- Единичные и сочлененные карьерные самосвалы.
- Колесные и гусеничные экскаваторы.
- Мини-экскаваторы и средние экскаваторы
- Погрузочные манипуляторы.
- Экскаваторы на железнодорожном ходу.
- Колесные погрузчики
- Погрузчики с обратной лопатой.
- Гидравлические молоты.
- Телескопические погрузчики.
- Насосы.
- Бетономешалки и легкое строительное оборудование.
- Автопрокидыватели.
- Катки и уплотнители грунта
- Автогрейдеры.
- Скреперы.

- **Дробление и сортировка**
- **Платформы для высотных работ**
- **Краны**
- **Машины для шахт, дорожного строительства и коммунального хозяйства.**



СТРОИТЕЛЬСТВО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Компания TEREX известна как производитель высококачественной и надежной тяжелой строительной техники различного назначения: для строительства дорог, работы в карьерах и шахтах. Она позволяет владельцам повысить производительность и рентабельность.

Имея возможность предложить столь обширный выбор оборудования, включающий одиночные карьерные самосвалы, сочлененные самосвалы, колесные погрузчики, манипуляторы, автопрокидыватели, погрузчики с обратной лопатой, гусеничные и колесные экскаваторы, TEREX с легкостью разработает и поставит для Вас множество решений, соответствующих Вашим требованиям к строительному оборудованию, **из одного надежного источника.**



ПОГРУЗЧИКИ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ

Аккуратная работа

Погрузчики с обратной лопатой TEREX мощны и надежны; их также зачастую выбирают за плавность работы гидравлики. Комфортные условия работы машиниста и лучший сервис делают эти машины самыми востребованными на рынке.

- Самый мощный погрузчик в своем классе.
- Отличные условия обслуживания.
- Прочная и надежная конструкция и компоненты.
- Комфортные условия работы машиниста, кабина с системой защиты при опрокидывании.
- Гидравлическая амортизация стрелы, снижающая вибрацию.
- Сложная, но надежная гидравлическая система с разделением потоков, обеспечивающая плавную работу и легкость управления.
- Усилитель мощности, гарантирующий повышение усилия копания и быструю работу.
- Варианты с неподвижным креплением стрелы в центре или с возможностью сдвига в сторону.
- По выбору заказчика поставляются машины с сервоуправлением.



КАТКИ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Надежные и мощные.

Модельный ряд ручных и самоходных двухвалковых катков TEREX разработан специально для требовательного рынка аренды техники; они также отличаются высокой мощностью и плавной работой.

Двухвалковые катки:

- Уникальный рулевой рычаг без центральной консоли, - больше места в ногах у машиниста, выше комфорт.
- Защита панелей управления от вандализма.
- Прочные конструкции, рассчитанные на тяжелые условия работы.
- Высокие статические линейные нагрузки позволяют снизить количество проходов.
- Отличная ремонтопригодность.

Ручные катки:

- Прочные конструкции, рассчитанные на тяжелые условия работы
- Отличная ремонтопригодность.
- Передвижной молот и прицеп на MBR71.

Уплотнительные плиты:

- Сверхнизкий уровень вибрации на рукоятках.



ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Прочные. Быстрые. Точные.

Максимальная мощность при копании, большие нагрузки и непревзойденные значения усилия отрыва, обеспеченные прекрасно продуманной кинематикой. Быстрая реализация рабочего цикла и точная реакция на управляющие воздействия благодаря новым гидравлическим системам Rexroth.

- Мощность
- Быстрое выполнение рабочего цикла
- Легкость управления
- Низкий расход топлива
- Простота технического обслуживания
- Отличный обзор



ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ

Дополнительные функции для повышения производительности

Гусеничные мини-экскаваторы TEREX - идеальные машины для быстрой и экономичной работы на ограниченных площадках. Несмотря на малые размеры, мини-экскаваторы TEREX обладают убедительными эксплуатационными характеристиками

- Стрела с верхним расположением цилиндра - позволяет выполнять самые разнообразные работы.
- Комфортная кабина с двумя одинаковыми дверями.
- Гидравлика, чувствительная к нагрузке, повышает производительность.
- Имеются модели с нулевым задним свесом.



САМОХОДНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Большие. Прочные. Устойчивые.

Самоходные экскаваторы TEREX - это универсальные экскаваторы для дорожного строительства и работы в подземных инженерных сооружениях. Они невероятно прочны, устойчивы и мобильны, и способны эффективно работать практически в любых условиях.

- Очень высокая устойчивость, необходимая для обеспечения максимальной производительности.
- Точное управление ковшом посредством быстро реагирующей гидравлической системы.
- Оптимальное расположение центра тяжести и идеальное распределение масс.
- Прочная конструкция, оптимизированная для работы в траншеях, плавное управление.



ЭКСКАВАТОРЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ

Устойчивые. Универсальные. Надежные.

Экскаваторы на железнодорожном ходу TEREX Atlas имеют адаптивную, легко приспособляемую к различным условиям конструкцию: новая рельсовая система управления CARSY обеспечивает оптимальное давление в точках контакта с рельсами. Эти машины могут использоваться для самых разных целей, от обрезки деревьев до разборки и ремонта железнодорожных путей.

- Наибольшая грузоподъемность в своем классе.
- Контроль перемещений - компьютерная система позволяет плавно снижать скорость поворота башни и движения экскаватора.
- Автоматическая самодиагностика.
- Повышенная надежность электрических систем:
 - Контроль и регулирование давления колес на рельсы
 - Короткое время цикла
 - Оптимизированное управление.
- Оптимальная устойчивость, обеспечивающая легкую установку на рельсы и снятие с них, а также удобство управления для машиниста.
- Универсальность
- Проверенная конструкция - опыт производства свыше 30 лет.



СРЕДНИЕ ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Компактные, мощные, комфортабельные

Отличаются малым задним свесом. Стрела может сдвигаться вбок. Все это позволяет средним гусеничным экскаваторам TEREX работать даже на самых тесных площадках. Распределение гидравлических потоков, реализованное в этих машинах, обеспечивает чувствительное, но в то же время очень эффективное управление - даже для неопытных машинистов.

- Конструкция с коротким задним свесом.
- Широкие бульдозерные отвалы
- Резиновые гусеницы для работы на мощных площадках
- Опция - поворотная стрела, позволяющая сузить рабочую зону.



КОМПАКТНЫЕ САМОХОДНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Универсальные и мощные

Компактные самоходные экскаваторы TEREX - машины повышенной проходимости, мобильность которых не зависит от наличия другой техники. Для их перемещения с одной строительной площадки на другую (в городе) не требуются дополнительные транспортные средства. Эти машины идеальны для работ в городах. Их можно использовать как на экскаваторных работах, так и для подъема грузов, а также для укладки труб.

- Функция "копания вдоль стены".
- Незнашиваемый вспомогательный тормоз с помощью гидростата замкнутого контура.
- Короткий задний свес.
- Гидравлический контур движения - замкнутый, независимый от рабочего контура.



КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Комфорт и контроль

TEREX считает компактные колесные погрузчики универсальными помощниками на любой строительной площадке. Поэтому компактные колесные погрузчики производства TEREX сконструированы таким образом, чтобы решать любые возможные задачи - перемещение грунта, жилищное строительство, дорожное строительство, садовые и ландшафтные работы, укладка кабелей, работа в лесном хозяйстве, на фермах, сдача техники в прокат.

- Комфортная кабина с отличным обзором.
- Кинематика параллельного движения.
- Самоблокирующиеся дифференциалы, - степень блокировки 45%.
- Педаль тормоза, позволяющая двигаться с малой скоростью.
- Поворот способом складывания рамы.
- Маятниковое перемещение заднего моста.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Прочные и надежные

Этот модельный ряд колесных погрузчиков TEREX проектировался для максимально эффективной и экономичной работы. Эти машины работают в песчаных и гравийных карьерах, а также на погрузке генеральных грузов.

- Новый, современный дизайн.
- Новая эргономичная кабина с повышенным уровнем комфорта.
- Параллельная кинематика, обеспечивающая отличную видимость.
- Компактная конструкция обеспечивает высокую устойчивость.
- Откидная кабина обеспечивает удобный доступ к агрегатам при техническом обслуживании.
- Высокое качество и увеличенный срок службы машины.
- Коробка передач и редукторы ZF.

НОВИНКА



МОЩНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Компактность в сочетании с промышленной мощностью

Мощные колесные погрузчики TEREX занимают промежуточное положение между компактными и промышленными колесными погрузчиками. Поэтому компактность сочетается в них с мощностью, характерной для промышленных машин. Эти машины используются для перемещения грунта, на строительстве дорог, переработке строительных материалов и металлического лома, в сельском хозяйстве и промышленности.

- Привлекательный дизайн.
- Гидравлика, чувствительная к нагрузке.
- Кинематика SP, сочетающая в себе преимущества кинематики P и Z.
- Комфортабельная кабина с круговым обзором.
- Самоблокирующиеся дифференциалы, - степень блокировки 45%.
- Автоматическая реверсивная система вентиляции.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОЛОТЫ

Прочные. Надежные. Тихие.

Новый модельный ряд гидравлических молотов TEREX рассчитан на длительную безотказную эксплуатацию с минимальными простоями. Каждый молот снабжается устройством гашения вибрации и соответствует новейшим стандартам безопасности и комфорта для операторов.

- Всего три движущихся детали.
- Высокая энергия удара при любых оборотах двигателя.
- Малая подверженность противодавлению.
- Система виброзащиты уменьшает подверженность оператора и машины вибрациям.
- Заправка хвостовой части чистым азотом, и отсутствие диафрагм снижает время простоев.
- Гарантируется сниженный уровень шума.
- Система смазки нижней части корпуса и самого инструмента с одной масленкой.



ЛЕГКОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Инструменты, необходимые для работы.

Поставляется полный ассортимент легкого строительного оборудования, в том числе:

- Поставляется полный ассортимент легкого строительного оборудования, в том числе:
- Бетономешалки.
- Гидравлические силовые модули.
- Гидравлические прерыватели.
- Циркулярные пилы.
- Приводы бетономешалок и смесительные устройства.
- Затирочные машины.
- Водяные насосы.

МАНИПУЛЯТОРЫ

20-летний опыт производства

Манипуляторы TEREX - это колесные и гусеничные машины, работающие на погрузке производственных отходов, древесины, громоздких грузов, отдельных видов вторичного сырья, в портах и совместно с вакуумными установками.

- Малое время цикла благодаря оптимизированной системе управления.
- 20-летний опыт производства подобных машин.
- Надежность - длительный срок службы.
- Универсальность - разнообразное навесное оборудование, соответствующее нуждам заказчика.



ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ НАСОСЫ

Ассортимент передвижных самозаливаемых подключаемых насосов TEREX состоит из надежных малообслуживаемых агрегатов, способных обеспечивать большую подачу жидкостей и вязких материалов. Это универсальные и долговечные решения для строительной отрасли.

- Двигатели с жидкостным и воздушным охлаждением.
- Корпуса с хорошей шумоизоляцией.
- Хорошая работа с вязкими веществами.
- Варианты на колесах и салазках.
- Системы заливки с электронным управлением.
- Закрытый моторный отсек.
- Продолжительное время работы.
- Быстрый забор вещества.
- Сухой вакуумный насос позволяет увеличить интервал технического обслуживания.

АВТОГРЕЙДЕРЫ

Точная работа

Мощные грейдеры TEREX могут использоваться для выравнивания поверхности грунта на строительных площадках, на строительстве и ремонте дорог, при сооружении игровых полей, на очистке снега, строительстве земляных дамб и набережных. Грейдер - универсальная машина, способная работать в качестве бульдозера, выравнивать грунт и убирать мусор.

- Различные варианты привода - 6x6 и 6x4.
- Отвал поворачивается на 90° влево и вправо.
- Уникальная наклонная кабина облегчает техническое обслуживание.
- Высокая маневренность на ограниченном пространстве, обеспечиваемая углом складывания рамы в 30°.

НОВИНКА

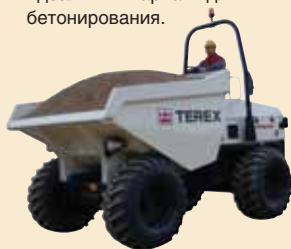


КОМПАКТНЫЕ САМОСВАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

Прочная техника для аренды.

Компактные самосвалы TEREX рассчитаны на сложнейшие условия эксплуатации (и на самых неаккуратных водителей). Самосвалы TEREX обладают высочайшей производительностью там, где это нужно больше всего, и малым радиусом поворота, что позволяет им работать даже на самых тесных площадках.

- Отличный обзор.
- Малое усилие на руле
- Превосходная доступность всех обслуживаемых агрегатов.
- Система Power Tip для перемещения громоздких грузов.
- Система Power Swivel, позволяющая опустить груз точно в нужное место, например, в траншею.
- Машины с гидростатической трансмиссией для работы на холмистой местности.
- Система высокой разгрузки, позволяющая разгружаться непосредственно в бункеры.
- Уникальный рулевой привод на все колеса обеспечивает малый радиус поворота и снижает вибрацию на водительском месте.
- Машины с приводом на 2 колеса для экспорта в определенные климатические зоны, - идеальный вариант для бетонирования.



СОЧЛЕНЕННЫЕ САМОСВАЛЫ

Лидеры в своем классе - грузовики для пересеченной местности, способные пройти там, куда не доберутся конкуренты

Поколение 7:

- Мощные двигатели с высоким крутящим моментом и низким уровнем вредных выбросов обеспечат максимальную производительность.
- Автоматические коробки передач с возможностью ручного переключения гарантируют переключение передач в оптимальные моменты.
- Автоматические дифференциалы повышенного трения во всех мостах для обеспечения превосходной тяги.
- Обновленная тихая кабина обеспечивает водителю отличный комфорт

Новые TA35/40:

- Заново спроектированная передняя подвеска с усовершенствованной кинематикой обеспечивает возможность работы с увеличенной скоростью.
- Гарантия на коробку передач - 10000 часов работы или 3 года.
- Совершенно новая коробка передач Allison с повышающим и понижающим рядами передач.
- Новейшая кабина, обеспечивающая отличный комфорт и обзорность водителю.
- Увеличенные интервалы технического обслуживания.
- Усовершенствованные мосты и рамы.
- Дисковые тормоза с масляным охлаждением на всех трех мостах.



НОВИНКА

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Предел - только небо

- Компактность и превосходная маневренность дают возможность быстро работать на ограниченных площадках.
- Центральное расположение кабины обеспечивает отличный обзор.
- Простой гидростатический привод обеспечивает плавное, точное и легкое управление.
- Шасси с низким центром тяжести, рассчитанное на большие нагрузки, гарантирует отличную устойчивость, долговечно.
- Простота технического обслуживания, хорошая доступность обслуживаемых узлов.
- По заказу поставляются: приспособление для быстрого подсоединения гидравлических устройств, система выравнивания шасси, блокировка заднего моста и новейшие индикаторы устойчивости.



ОДИНОЧНЫЕ КАРЬЕРНЫЕ САМОСВАЛЫ

Мощные автомобили большой грузоподъемности

- Мощные двигатели, кузова большой вместимости.
- Прочная конструкция, гарантирующая надежную работу и долговечность в сложных условиях.
- Автоматическая коробка передач с не подверженным износу гидравлическим ретардером.
- Кабина с хорошей обзорностью.
- Уникальный кузов с горизонтальным полом обеспечивает лучшее заполнение и выгрузку.
- Коробка передач с электронным управлением и плавным переключением передач.
- Два режима торможения - дисковыми тормозами с масляным охлаждением или трансмиссионным ретардером.



ПОГРУЗЧИКИ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ

	Рабочая масса	Глубина копания	Усилие отрыва ковша погрузчика	Мощность двигателя (брутто)
820	7 862 кг (17 296 фунт.)	4 471 мм (14 фут. 8 дюйм.)	4 756 кг (10 485 фунт.)	68.5 кВт (92 л.с.) /2200 об/мин
860 SX	8 067 кг (17 747 фунт.)	4 438 мм (14 фут. 7 дюйм.)	5 575 кг (12 291 фунт.)	74.5 кВт (100 л.с.) /2200 об/мин
860 Elite	8 227 кг (18 099 фунт.)	4 438 мм (14 фут. 7 дюйм.)	5 575 кг (12 291 фунт.)	74.5 кВт (100 л.с.) /2200 об/мин
880 SX	8 067 кг (17 747 фунт.)	4 438 мм (14 фут. 7 дюйм.)	5 575 кг (12 291 фунт.)	74.5 кВт (100 л.с.) /2200 об/мин
880 Elite	8 227 кг (18 099 фунт.)	4 438 мм (14 фут. 7 дюйм.)	5 575 кг (12 291 фунт.)	74.5 кВт (100 л.с.) /2200 об/мин
970 Elite	8 244 кг (18 137 фунт.)	4 431 мм (14 фут. 6 дюйм.)	5 559 кг (12 256 фунт.)	74.5 кВт (100 л.с.) /2200 об/мин
980 Elite	8 244 кг (18 137 фунт.)	4 431 мм (14 фут. 6 дюйм.)	5 559 кг (12 256 фунт.)	74.5 кВт (100 л.с.) /2200 об/мин
Centremount				
TX760B	7 859 кг (17 289 фунт.)	4 460 мм (14 фут. 8 дюйм.)	4 756 кг (10 485 фунт.)	68.5 кВт (92 л.с.) /2200 об/мин
TX860B	8 213 кг (18 102 фунт.)	4 460 мм (14 фут. 8 дюйм.)	5 575 кг (12 291 фунт.)	74.5 кВт (100 л.с.) /2200 об/мин
TX870B	8 148 кг (18 519 фунт.)	4 850 мм (15 фут. 11 дюйм.)	5 575 кг (12 291 фунт.)	74.5 кВт (100 л.с.) /2200 об/мин
TX970B	8 726 кг (19 196 фунт.)	4 850 мм (15 фут. 11 дюйм.)	5 575 кг (12 291 фунт.)	74.5 кВт (100 л.с.) /2200 об/мин

ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ

	Рабочая масса	Глубина копания	Макс. радиус копания	Объем ковша	Мощность двигателя нетто
HR1.5	1 470 кг (3 234 фунт.)	2 180 мм (7 фут. 2 дюйм.)	3 880 мм (12 фут. 7 дюйм.)	21 - 61 л (0.7 - 2.2 куб. фута)	13.3 кВт (18 л.с.) /2400 об/мин
HR1.6	1 630 кг (3 586 фунт.)	2 200 мм (7 фут. 3 дюйм.)	3 900 мм (12 фут. 8 дюйм.)	22 - 69 л (0.8 - 2.4 куб. фута)	13.3 кВт (18 л.с.) /2400 об/мин
HR2.0	1 930 кг (4 246 фунт.)	2 400 мм (7 фут. 9 дюйм.)	4 100 мм (13 фут. 5 дюйм.)	22 - 69 л (0.8 - 2.4 куб. фута)	13.3 кВт (18 л.с.) /2400 об/мин
HR2.5 НОВИНКА	2 600 кг (5 730 фунт.)	2 900 мм (9 фут. 5 дюйм.)	4 800 мм (15 фут. 8 дюйм.)	40 - 89 л (1.4 - 3.1 куб. фута)	18 кВт (24.5 л.с.) /2200 об/мин
HR14	2 850 кг (6 270 фунт.)	2 760 мм (9 фут. 1 дюйм.)	4 805 мм (15 фут. 8 дюйм.)	40 - 110 л (1.4 - 3.9 куб. фута)	20.5 кВт (28 л.с.) /2200 об/мин
HR16	3 500 кг (7 700 фунт.)	3 400 мм (11 фут. 2 дюйм.)	5 535 мм (18 фут. 2 дюйм.)	63 - 181 л (2.2 - 6.4 куб. фута)	23.8 кВт (32.5 л.с.) /2100 об/мин
HR3.7*	3 650 кг (8 030 фунт.)	3 180 мм (10 фут. 5 дюйм.)	5 495 мм (18 фут. 0 дюйм.)	63 - 181 л (2.2 - 6.4 куб. фута)	23.8 кВт (32.5 л.с.) /2100 об/мин
HR18	4 680 кг (10 296 фунт.)	3 900 мм (12 фут. 8 дюйм.)	6 200 мм (20 фут. 3 дюйм.)	75 - 245 л (2.7 - 8.7 куб. фута)	34.6 кВт (47 л.с.) /2200 об/мин
HR5.0* НОВИНКА	5 000 кг (11 020 фунт.)	3 700 мм (12 фут. 1 дюйм.)	6 200 мм (20 фут. 3 дюйм.)	75 - 245 л (2.7 - 8.7 куб. фута)	29 кВт (39.4 л.с.) /2200 об/мин

* - экскаваторы с нулевым задним свесом

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШАХТНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

	Рабочая масса	Объем ковша	Объем обратной лопаты
ТС 850	86 т	6.3 м³	6.2 м³

САМОХОДНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

	Рабочая масса, т	Мощность двигателя	Объем ковша, м³
TW 1305	13.4 - 15.8	67 кВт (91 л.с.)	0.7-1.0
TW 1505	15.4 - 17.3	80 кВт (109 л.с.)	0.7-1.1
TW 1605	16.1 - 16.5	105 кВт (142 л.с.)	0.7-1.1
TW 1705	16.9 - 17.9	105 кВт (142 л.с.)	0.7-1.1
TW 1905	18.5 - 20	114 кВт (155 л.с.)	0.76-1.3
TW 2205	19.5 - 22.5	127 кВт (173 л.с.)	0.76-1.3



КОМПАКТНЫЕ САМОХОДНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

	Рабочая масса	Глубина копания	Макс радиус копания	Объем ковша	Мощность двигателя нетто
HML 23	6 800 кг (14 960 фунт.)	3 510 мм (11 фут. 6 дюйм.)	6 995 мм (22 фут. 9 дюйм.)	65-270 л (2.3-9.5 куб. фута)	44 кВт (60 л.с.) /2300 об/мин
HML 32	8 800 кг (19 360 фунт.)	4 080 мм (13 фут. 4 дюйм.)	8 090 мм (26 фут. 5 дюйм.)	65-385 л (2.3-13.6 куб. фута)	60 кВт (82 л.с.) /2000 об/мин
HML 42	10 900 кг (23 980 фунт.)	5 530 мм (18 фут. 1 дюйм.)	8 300 мм (27 фут. 2 дюйм.)	130-410 л (4.6 - 14.5 куб. фута)	67 кВт (91 л.с.) /2000 об/мин

СРЕДНИЕ ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

	Рабочая масса	Глубина копания	Макс. радиус копания	Объем ковша	Мощность двигателя нетто
HR20	5 650 кг (12 460 фунт.)	3 800 мм (12 фут. 5 дюйм.)	6 470 мм (21 фут. 2 дюйм.)	75 - 250 л (2.7 - 8.7 куб. фута)	37 кВт (50 л.с.) /2400 об/мин
HR32	7 500 кг (16 500 фунт.)	4 250 мм (13 фут. 7 дюйм.)	7 260 мм (23 фут. 8 дюйм.)	65 - 335 л (2.3 - 11.8 куб. фута)	54 кВт (73 л.с.) /2000 об/мин
HR42	12 500 кг (27 500 фунт.)	4 330 мм (14 фут. 2 дюйм.)	7 940 мм (26 фут. 1 дюйм.)	130 - 450 л (4.6 - 15.9 куб. фута)	69 кВт (94 л.с.) /2100 об/мин

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

	Рабочая масса, т	Мощность двигателя	Объем ковша, м³
ТС 210LC	22.2	104 кВт (141 л.с.)	0.43 - 1.37
ТС 225LC	23.7	116 кВт (158 л.с.)	0.43 - 1.37
ТС 240LC	25.1	125 кВт (170 л.с.)	0.48 - 1.87
ТС 260LC	26.6	125 кВт (170 л.с.)	0.48 - 1.87



ЭКСКАВАТОРЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ

	Рабочая масса	Мощность двигателя	Максимальный радиус копания	Радиусы вращения звеньев стрелы
1404 ZW	16.0-21.0 т	73 кВт (99 л.с.)	7.4 м	1 575/1 750/ 2 000 мм
1604 ZW	20.5-22.5 т	98 кВт (133 л.с.)	8.35 м	1 750/ 2 000 мм

КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

	Рабочая масса	Объем ковша	Высота разгрузки	Мощность двигателя нетто
SKL 824 / 814*	3 900 кг (8 580 фунт.)	0.65-1.0 м³ (0.85-1.31 ярд.³)	2 515 мм (8 фут. 3 дюйм.)	37 кВт (50 л.с.) /2300 об/мин
SKL 834	4 800 кг (10 560 фунт.)	0.8-1.2 м³ (1.05-1.57 ярд.³)	2 550 мм (8 фут. 4 дюйм.)	44 кВт (60 л.с.) /2400 об/мин
SKL 634**	5 200 кг (11 440 фунт.)	0.7-1.0 м³ (0.92-1.31 ярд.³)	2 600 мм (8 фут. 5 дюйм.)	44 кВт (60 л.с.) /2400 об/мин
SKL 844	5 700 кг (12 540 фунт.)	1.0-1.55 м³ (1.31-2.03 ярд.³)	2 635 мм (8 фут. 6 дюйм.)	54 кВт (73.5 л.с.) /2200 об/мин
SKL 854	6 800 кг (14 960 фунт.)	1.2-1.8 м³ (1.57-2.35 ярд.³)	2 750 мм (9 фут. 0 дюйм.)	61.5 кВт (84 л.с.) /2200 об/мин

* SKL 814 - специальная низкопрофильная версия только для рынка США

** - поворотный погрузчик

МОЩНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

	Рабочая масса	Объем ковша	Высота разгрузки	Мощность двигателя нетто
SKL 160	9 200 кг (20 240 фунт.)	1.5-3.0 м³ (1.96 - 3.92 ярд.³)	2 930 мм (9 фут. 6 п)	74.5 кВт (102 л.с.) /2200 об/мин
SKL 200 / 873*	12 500 кг (27 500 фунт.)	2.0-3.5 м³ (2.62 - 4.58 ярд.³)	3 020 мм (8 фут. 4 дюйм.)	106 кВт (144 л.с.) /2400 об/мин
SKL 260	14 400 кг (31 680 фунт.)	2.5-4.5 м³ (3.27 - 5.88 ярд.³)	2 850 мм (9 фут. 4 дюйм.)	129 кВт (175 л.с.) /2200 об/мин

* SKL 873 - поставляется только на рынок США

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

	Мощность двигателя	Объем ковша	Рабочая масса
TL360	180 кВт (241 л.с.)	3.6 м³	22 600 кг*
TL420	211 кВт (283 л.с.)	4.2 м³	23 200 кг*
TL450	243 кВт (326 л.с.)	4.5 м³	24 500 кг*
TL510	290 кВт (389 л.с.)	5.1 м³	26 500 кг*

* приблизительное значение; зависит от размера установленных шин и наличия дополнительного оборудования

ПОГРУЗОЧНЫЕ МАНИПУЛЯТОРЫ

	Рабочая масса, т	Мощность двигателя	Макс. глубина копания, м	Макс. вылет стрелы, м
1505MI	16.8 - 17.3	88 кВт (120 л.с.)	2.9	10.1
1705MI	17.6 - 18.1	110 кВт (150 л.с.)	2.9	10.1
1604MI	20.5 - 22.0	115 кВт (156 л.с.)	4.32	12.49
1704MI	24.5 - 27.5	157 кВт (213 л.с.)	6.8	14.8
1804MI	32.0 - 36.0	170 кВт (231 л.с.)	6.6	18.2
5205MI	50.0 - 52.0	191 кВт (260 л.с.)	10.25	20.4

НОВИНКА



КОМПАКТНЫЕ САМОСВАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

Самосвалы с приводом на 2 колеса	Безопасная полезная нагрузка	Снаряженная масса	Привод / коробка передач	Мощность двигателя
100	1 000 кг (2 205 фунт.)	1 200 кг (2 646 фунт.)	3/1 механ.	16.4 кВт (22 л.с.) /3000 об/мин
150	1 500 кг (3 307 фунт.)	1 230 кг (2 712 фунт.)	3/1 механ.	16.4 кВт (22 л.с.) /3000 об/мин
200	2 000 кг (4 409 фунт.)	1 250 кг (2 56 фунт.)	3/1 механ.	16.4 кВт (22 л.с.) /3000 об/мин

Самосвалы с полным приводом и высокой разгрузкой

HD850	850 кг (1 874 фунт.)	1 410 кг (3 109 фунт.)	1/1 гидростат.	16.4 кВт (22 л.с.) /3000 об/мин
HD1000	1 000 кг (2 205 фунт.)	1 440 кг (3 175 фунт.)	1/1 гидростат.	16.4 кВт (22 л.с.) /3000 об/мин
HD1200	1 200 кг (2 646 фунт.)	1 485 кг (3 277 фунт.)	1/1 гидростат.	16.4 кВт (22 л.с.) /3000 об/мин

Самосвалы с полным приводом и системой Power Swivel

PS2000	2 000 кг (4 409 фунт.)	2 320 кг (5 115 фунт.)	3/1 механ.	24.5 кВт (32.6 л.с.) /2600 об/мин
PS3000	3 000 кг (6 614 фунт.)	2 550 кг (5 622 фунт.)	3/1 механ.	32.4 кВт (43.2 л.с.) /2500 об/мин
PS3500H	3 500 кг (7 716 фунт.)	2 380 кг (5 247 фунт.)	2/2 гидростат.	28.8 кВт (38.5 л.с.) /2400 об/мин
PS4000H	4 000 кг (8 819 фунт.)	2 840 кг (6 612 фунт.)	2/2 гидростат.	28.8 кВт (38.5 л.с.) /2400 об/мин
PS5000H	5 000 кг (11 023 фунт.)	4 000 кг (8 819 фунт.)	4/4 с сарвоприв. перекл.	60 кВт (80 л.с.) /2200 об/мин
PS6000H	6 000 кг (13 228 фунт.)	4 270 кг (9 414 фунт.)	4/4 с сарвоприв. перекл.	60 кВт (80 л.с.) /2200 об/мин

Самосвалы с полным приводом и системой Power Tip

	Безопасная полезная нагрузка	Снаряженная масса	Привод / коробка передач	Мощность двигателя
PT2000	2 000 кг (4 409 фунт.)	2 050 кг (4 519 фунт.)	3/1 механ.	19.5 кВт (26.2 л.с.) /2500 об/мин
PT3000	3 000 кг (6 614 фунт.)	2 260 кг (4 982 фунт.)	3/1 механ.	29.0 кВт (39.0 л.с.) /2500 об/мин
PT4000H	4 000 кг (8 818 фунт.)	2 520 кг (5 556 фунт.)	2/2 гидростат.	28.8 кВт (38.5 л.с.) /2400 об/мин
PT5000	5 000 кг (11 023 фунт.)	3 880 кг (8 554 фунт.)	4/4 с сарвоприв. перекл.	60 кВт (80 л.с.) /2200 об/мин
PT6000	6 000 кг (13 228 фунт.)	4 110 кг (9 061 фунт.)	4/4 с сарвоприв. перекл.	60 кВт (80 л.с.) /2200 об/мин
PT7000	7 000 кг (15 432 фунт.)	4 170 кг (9 193 фунт.)	4/4 с сарвоприв. перекл.	60 кВт (80 л.с.) /2200 об/мин
PT9000	9 000 кг (19 842 фунт.)	4 880 кг (10 759 фунт.)	4/4 с сарвоприв. перекл.	76.5 кВт (102 л.с.) /2200 об/мин

Самосвалы с полным приводом и 4 управляемыми колесами

PS6-AWS	6 000 кг (13 228 фунт.)	4 000 кг (4 519 фунт.)	4/4 с сарвоприв. перекл.	60 кВт (80 л.с.) /2400 об/мин
PT6-AWS	6 000 кг (13 228 фунт.)	4 430 кг (4 982 фунт.)	4/4 с сарвоприв. перекл.	60 кВт (80 л.с.) /2400 об/мин
PT7-AWS	7 000 кг (15 432 фунт.)	4 045 кг (8 917 фунт.)	4/4 с сарвоприв. перекл.	60 кВт (80 л.с.) /2400 об/мин
Уплотнительные плиты	Ширина	Мощность двигателя	Масса	
ВРС 29	29 см	2.2 л.с.	41 кг	
ВРС 1535	35 см	5.5 л.с.	84 кг	
ВРС 1850	50 см	5.5 л.с.	86 кг	

КАТКИ

Ручные катки	Рабочая масса	Ширина барабана	Центробежная сила	Статическая линейная нагрузка
1-71	476 кг (959 фунт.)	1 x 710 мм (2 фут. 3 дюйм.)	9 кН (2 023 фунт-силы)	6.7 кг / см (13.42 фунт. / дюйм.)
MBR71	512 кг (1 036 фунт.)	1 x 710 мм (2 фут. 3 дюйм.)	9 кН (2 023 фунт-силы)	7.21 кг / см (15.18 фунт. / дюйм.)
2-65	700 кг (1 543 фунт.)	2 x 650 мм (2 фут. 1 дюйм.)	16 кН (3 597 фунт-сил)	5.3 кг / см (11.66 фунт. / дюйм.)

Сдвоенные виброкатки	Рабочая масса	Ширина барабана	Центробежная сила	Статическая линейная нагрузка
TV800	1 559 кг (3 437 фунт.)	2 x 800 мм (2 фут. 6 дюйм.)	10/12.5 кН (2 248/2 810 фунт-сил)	9.7 кг / см (21.34 фунт. / дюйм.)
TV800H	1 617 кг (3 565 фунт.)	2 x 800 мм (2 фут. 6 дюйм.)	10/12.5 кН (2 248/2 810 фунт-сил)	10.1 кг / см (22.22 фунт. / дюйм.)
TV900	1 568 кг (3 457 фунт.)	2 x 900 мм (2 фут. 9 дюйм.)	10/12.5 кН (2 248/2 810 фунт-сил)	8.7 кг / см (19.4 фунт. / дюйм.)
TV1000	2 570 кг (5 644 фунт.)	2 x 1 000 мм (3 фут. 3 дюйм.)	17/23 кН (4 721 фунт-сил)	12.85 кг / см (28.1 фунт. / дюйм.)
TV1200	2 925 кг (6 382 фунт.)	2 x 1 200 мм (3 фут. 9 дюйм.)	22/30 кН (6 519 фунт-сил)	12.18 кг / см (26.4 фунт. / дюйм.)
TV1200H	3 335 кг (7 352 фунт.)	2 x 1 200 мм (3 фут. 9 дюйм.)	22/30 кН (6 519 фунт-сил)	13.9 кг / см (30.1 фунт. / дюйм.)
TV1300	3 565 кг (7 859 фунт.)	2 x 1 300 мм (4 фут. 3 дюйм.)	27/37 кН (6 519 фунт-сил)	13.7 кг / см (30.1 фунт. / дюйм.)
TV1400	4 515 кг (9 954 фунт.)	2 x 1 400 мм (4 фут. 6 дюйм.)	45/61 кН (8 093/11 690 фунт-сил)	16.1 кг / см (35.4 фунт. / дюйм.)

СОЧЛЕНЕННЫЕ САМОСВАЛЫ

	Макс. грузоподъемность	Емкость (с горкой)	Мощность двигателя брутто
TA 2 5	23 т (25 америк. т.)	13.5 м³ (17.7 ярд.³)	224 кВт (300 л.с.)
TA 2 7	25 т (27.5 америк. т.)	15.5 м³ (20.3 ярд.³)	272 кВт (365 л.с.)
TA 3 0	28 т (30.9 америк. т.)	17.5 м³ (22.9 ярд.³)	287 кВт (385 л.с.)
TA 3 5 НОВИНКА	34 т (37.5 америк. т.)	21 м³ (27.5 ярд.³)	298 кВт (400 л.с.)
TA 4 0 НОВИНКА	38 т (41.9 америк. т.)	23.3 м³ (30.3 ярд.³)	336 кВт (450 л.с.)



ОДИНОЧНЫЕ КАРЬЕРНЫЕ САМОСВАЛЫ

	Макс. грузоподъемность	Емкость (с горкой)	Мощность двигателя брутто
TR 3 5	31.75 т (35 америк. т.)	19.4 м³ (25 ярд.³)	298 кВт (400 л.с.)
TR 4 5	41 т (45 америк. т.)	26 м³ (34 ярд.³)	392 кВт (525 л.с.)
TR 6 0	55 т (60 америк. т.)	35 м³ (46 ярд.³)	485 кВт (650 л.с.)
TR 7 0	62 т (72 америк. т.)	41.5 м³ (54.3 ярд.³)	567 кВт (760 л.с.)
TR 1 0 0	91 т (100 америк. т.)	57 м³ (74.5 ярд.³)	783 кВт (1 050 л.с.)



АВТОГРЕЙДЕРЫ

	Рабочая масса	Мощность двигателя
TG 1 1 0	11 500 кг	97 кВт (132 л.с.)
TG 1 5 0	14 500 кг	120 кВт (163 л.с.)
TG 1 9 0	18 700 кг	129.6 кВт (176 л.с.)
TG 2 1 0	19 000 кг	168 кВт (229 л.с.)



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОЛОТЫ

	Макс. энергия удара, Дж	Необходимая подача, л/мин	Рабочее давление, бар	Количество ударов в мин.	Масса машины-носителя, т
ТХН250S	250	14-25	100	750-1100	0.7-1.5
ТХН350S	350	20-35	90	4500-950	1.0-3.0
ТХН400S	400	30-45	110	650-1150	2.0-4.0
ТХН700S	700	30-55	110	450-1250	2.5-5.5
ТХН800S	800	55-90	130	850-1350	4.5-8.0
ТХН1100S	1100	55-110	120	550-1100	4.5-8.5
ТХН1100	1100	55-110	120	550-1100	4.5-8.5
ТХН1400S	1400	70-110	120	550-1100	7.0-11.0
ТХН2200	2200	90-150	130	400-600	13.0-22.0
ТХН4400	4400	150-200	130	400-600	18.0-27.0
ТХН10000	10000	180-250	180	400-600	30.0-50.0

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

	Макс. грузоподъемность	Макс. высота подъема	Макс. вынос груза вперед	Масса без нагрузки
Telexift 2506	2 500 кг (5 511 фунт.)	5,75 м (18 фут. 10 дюйм.)	3,34 м (10 фут. 11 дюйм.)	4 450 кг (9 810 фунт.)
Gladiator 3007	3 000 кг (6 613 фунт.)	6,85 м (22 фут. 5 дюйм.)	3,8 м (12 фут. 5 дюйм.)	6 000 кг (13 227 фунт.)
Telexift 4010	4 000 кг (8 818 фунт.)	9,8 м (32 фут. 1 дюйм.)	6,07 м (19 фут. 11 дюйм.)	8 800 кг (19 400 фунт.)
Telexift 3512	3 500 кг (7 716 фунт.)	12,1 м (39 фут. 8 дюйм.)	8,43 м (27 фут. 7 дюйм.)	9 000 кг (19 841 фунт.)
Telexift 3713 SX	3 700 кг (8 157 фунт.)	12,6 м (41 фут. 4 дюйм.)	8,7 м (28 фут. 6 дюйм.)	9 300 кг (20 503 фунт.)
Telexift 3713 Elite	3 700 кг (8 157 фунт.)	12,6 м (41 фут. 4 дюйм.)	8,7 м (28 фут. 6 дюйм.)	9 500 кг (20 943 фунт.)
Telexift 4514	4 500 кг (9 920 фунт.)	13,7 м (44 фут. 11 дюйм.)	9,5 м (31 фут. 2 дюйм.)	10 700 кг (23 589 фунт.)
Telexift 4017	4 000 кг (8 818 фунт.)	16,7 м (54 фут. 9 дюйм.)	12,7 м (41 фут. 8 дюйм.)	11 900 кг (26 235 фунт.)
Girolift 3514	3 500 кг (7 716 фунт.)	13,6 м (44 фут. 7 дюйм.)	11,3 м (37 фут. 1 дюйм.)	11 700 кг (25 794 фунт.)
Girolift 3518	3 500 кг (7 716 фунт.)	17,6 м (57 фут. 8 дюйм.)	15,2 м (49 фут. 10 дюйм.)	12 500 кг (27 557 фунт.)
Girolift 4518	4 500 кг (9 920 фунт.)	17,5 м (57 фут. 5 дюйм.)	15,2 м (49 фут. 10 дюйм.)	14 000 кг (30 864 фунт.)
Girolift 5022	5 000 кг (11 023 фунт.)	21,8 м (71 фут. 6 дюйм.)	18,9 м (62 фут.)	18 000 кг (39 683 фунт.)



Карьерные самосвалы

TEREX Equipment Limited, Motherwell, Scotland
Тел: +44 (0) 1698 732 121 sales@terex.co.uk

Скреперы

TEREX Equipment Limited, Motherwell, Scotland
Тел: +44 (0) 1698 732 121 sales@terex.co.uk

Автогрейдеры

TEREX Equipment Limited, Motherwell, Scotland
Тел: +44 (0) 1698 732 121 sales@terex.co.uk

Самоходные экскаваторы

TEREX Schaeff GmbH, Langenburg, Germany
Тел: +49 (0) 7905 58-0 info@terex-schaeff.com

Гусеничные экскаваторы

TEREX Atlas, Delmenhorst, Germany
Тел: +49 (0) 4221 4910 info@atlas-terex.de

Малые и средние гусеничные экскаваторы

TEREX Schaeff GmbH, Langenburg, Germany
Тел: +49 (0) 7905 58-0 info@terex-schaeff.com

Промышленные колесные погрузчики

TEREX Vechta, Germany
Тел: +49 (0) 4441 90570

Компактные и мощные колесные погрузчики

TEREX Schaeff GmbH, Langenburg, Germany
Тел: +49 (0) 7905 58-0 info@terex-schaeff.com

Погрузочные манипуляторы

TEREX Fuchs, Bad Schonborn, Germany
Тел: +49 (0) 7253 840 info@fuchs-terex.de
TEREX Atlas, Delmenhorst, Germany
Тел: +49 (0) 4221 4910 info@atlas-terex.de

Телескопические подъемники

TEREXLift, Perugia, Italy
Тел: +39 (0) 7594 1811 terexlift@terexlift.it

Автомобильные краны

TEREX Atlas, Delmenhorst, Germany
Тел: +49 (0) 4221 4910 info@atlas-terex.de
TEREX Atlas, Motherwell, Scotland
Тел: +44 (0) 1698 456 600 atlas@atlascranes.co.uk

Погрузчики с обратной лопатой

TEREX Compact, Coventry, England
Тел: +44 (0) 2476 33 9400 enquiries@terexce.com

Катки и уплотнители

TEREX Compact, Coventry, England
Тел: +44 (0) 2476 33 9400 enquiries@terexce.com

Самосвалы для строительных площадок

TEREX Compact, Coventry, England
Тел: +44 (0) 2476 33 9400 enquiries@terexce.com

Финансовые услуги TEREX

Grantham, England
Тел: +44 (0) 1865 342500



Terex Heavy Construction, Motherwell, Scotland, ML1 5RY

Тел. +44 (0) 1698 732 121, факс +44 (0) 1698 734 046, e-mail: info@terex.co.uk, адрес в интернет: www.terex.com