

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ | НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Исключительная многофункциональность

Навесное оборудование
компания JCB помогает
получить от машины
еще больше.

Когда каждая деталь машины работает гармонично, результатом является превосходная производительность. Все навесное оборудование JCB разработано и изготовлено таким образом, чтобы превосходно дополнять вашу машину. Мы используем только высококачественные комплектующие, наши специалисты имеют наивысшую квалификацию, мы также проводим тщательное тестирование выпускаемой продукции, чтобы убедиться в качестве, надежности и долговечности нашего оборудования.

Широкий модельный ряд навесного оборудования не имеет себе равных. От ковшей любого размера и вида до специального гидравлического навесного оборудования, которое может быстро заменяться с помощью гидравлических соединительных быстросъемных кареток. Мы предлагаем индивидуальные решения под специфические запросы клиента, реализуя многофункциональность и прибыльность экскаватора-погрузчика JCB.



КОВШ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Имеет отверстия для крепления ножа либо зубьев
Широкий диапазон размеров до 1,3 м
Прямое крепление либо совместимость с быстросъемной кареткой JCB



КОВШ «ШЕСТЬ В ОДНОМ»

Полная универсальность для работы с любыми материалами от простой погрузки до точного выравнивания грунта
Широкий диапазон размеров до 1,3 м
Прямое крепление либо совместимость с быстросъемной кареткой JCB
Имеет отверстия для крепления ножа либо зубьев
Откидные вилы в качестве опции



БЫСТРОСЪЕМНАЯ КАРЕТКА СО ВСТРОЕННЫМИ ВИЛАМИ

Гидравлическая или механическая быстросъемная каретка сокращает время монтажа навесного оборудования и увеличивает производительность
Встроенные, откидываемые назад вилы позволяют поднимать до 2000 кг
Исключительная обзорность механизма вилок при погрузке/разгрузке



КОВШИ С БОКОВЫМ НАКЛОНОМ

Используются на участках с ограниченной площадью для выполнения разворота
Имеются варианты с левой и правой боковой разгрузкой
Работают от вспомогательного гидравлического контура погрузчика



МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОДМЕТАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Прочный цельный кожух, обеспечивающий долговечность
Лучший в своем классе обзор
Плавающая рама для повышения производительности очистки
Комбинированные стальные и полипропиленовые щетки
В качестве опции система орошения для сбора пыли



ПОДЪЕМНЫЙ КРЮК, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ВИЛАХ

Для использования с установленным на ковше вилочным погрузчиком
Предназначен для подъема и перемещения негабаритных грузов
Безопасная рабочая нагрузка: 1290 кг



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВИЛЫ

Вилы позволяют использовать машину как для погрузки, так и для штабелирования

Различная длина вилок позволяет сократить риск повреждения при штабелировании



СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ОТВАЛ

Регулируемые снегоотвалы отбрасывают снег в сторону от машины



СПЕЦИАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРЕЛЫ ЭКСКАВАТОРА-ПОГРУЗЧИКА

Ямобуры до 900 мм в диаметре

Один из примеров специального навесного оборудования экскаватора-погрузчика, предлагаемого компанией JCB



СТАНДАРТНЫЕ КОВШИ И КОВШИ С ГЛУБОКИМ ПРОФИЛЕМ

Конструкция повышенной прочности обеспечивает максимальную производительность машины

Все ковши совместимы с быстросъемной кареткой, что позволяет быстро менять навесное оборудование

На выбор предлагается широкий ассортимент ковшей размером от 150 мм до 1100 мм

Ковши с глубоким профилем и вместительностью до 0,48 м³ для перемещения сыпучих материалов



БЕТОНОУКЛАДОЧНЫЙ БУНКЕР

Разработан специально для удобной работы с бетоном

Обеспечивает точность укладки бетона, например, в опоры, фундаменты, основания и т. д.



ФРОНТАЛЬНАЯ БЫСТРОСЪЕМНАЯ КАРЕТКА ЭКСКАВАТОРА- ПОГРУЗЧИКА

Имеются варианты гидравлической и механической каретки

Ускоряет смену навесного оборудования



БЫСТРОСЪЕМНАЯ КАРЕТКА ЭКСКАВАТОРА-ПОГРУЗЧИКА СТРЕЛЫ

Обеспечивает быструю замену навесного оборудования экскаватора-погрузчика

Доступен гидравлический вариант



ГИДРОМОЛОТЫ

Серия JCB Hammermaster имеет высокие показатели мощности для обеспечения лучшей скорости выполнения работ

Постоянная энергия удара поддерживается независимо от давления в гидравлической системе

Для работы в городских условиях имеется модель с пониженным уровнем шума



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Все гидравлические компоненты защищены высокими краями основания опоры

Опциональная удлинительная стойка доступна для использования в глубоких траншеях

Ряд защитных клапанов устраняет скачки давления, которые могут привести к повреждениям



ГРУНТОВЫЕ ФРЕЗЫ

Изменяемое размещение колес обеспечивает резку непосредственно у бордюра или стены

Равномерное выравнивание обеспечивается возможностью изменения регулировки глубины

Быстрая смена режущих дисков для работы с бетоном/асфальтом

Совместимость с быстросъемной кареткой позволяет производить быструю замену навесного оборудования



КОВШ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ТРАНШЕЙ

Разработан специально для удаления ила и сорняков в каналах и траншеях

В качестве опции предлагается дополнительный нож для увеличения срока службы, а быстросъемная каретка обеспечивает быструю смену навески

Возможен Выбор различной ширины ковша для разных способов применения



РУЧНЫЕ ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Спектр мощных гидравлических отбойных молотков

Отбойные молотки оснащены индивидуальным приводом, что позволяет использовать экскаватор-погрузчик и отбойный молоток одновременно

Тихие и экономичные в работе, они избавляют от необходимости в отдельных компрессорах, транспорте и рабочей силе



ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КОВШ

Разработан для создания ровных, конических дренажных траншей

Поставляется с углом скоса в 30° или 60°, а заменяемые изнашиваемые детали помогают продлить срок службы ковша



БОРДЮРОУКЛАДЧИК

Бордюроукладчик, установленный на экскаваторной стреле, оснащен предохранительными клапанами от разрыва шланга

Возможность безопасной и быстрой установки бордюров

Возможны варианты бордюроукладчика с гидравлическим или механическим поворотом.



КРЕПЛЕНИЕ КОВША/ПОДЪЕМНЫЙ КРЮК

Позволяет машине цеплять краном или поднимать материалы, например, трубы и балки

Доступны подъемные крюки грузоподъемностью 1 или 5 тонн



ЗУБ-РЫХЛИТЕЛЬ

Разработан для разбивки дорожного покрытия

Доступен в литом или сборном исполнении

Для увеличения срока службы предусмотрена возможность замены наконечника зуба



РУЧНОЙ ДИСКОВЫЙ РЕЗАК

Самое мощное гидравлическое устройство для резки, одновременно является компактным и удобным в использовании для резки бетона, асфальта, рельсов, барьерных ограждений и т.д.

Также доступно специальное приспособление для подачи воды



ПОГРУЖНОЙ НАСОС

Работает как с чистой, так и с грязной водой, в том числе сточными водами, шламом и осадками

при высоте нагнетания 3 м

Скорость перекачивания 800 литров/мин

Доступны модели для откачивания жидкостей, содержащих гравий, песок и твердые частицы диаметром до 75 мм





JCB Russia, ул. Трубная дом 12, 107045 Москва, Россия.Тел: +7 (495) 795 0644.

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, United Kingdom ST14 5JR.Тел: +44 (0)1889 590312. Факс: +44 (0)1889 590588. www.jcbrussia.ru

©2009 JCB Sales. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в поисковых системах или передача в любой форме или любым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение, ксерокопирование данной публикации без предварительного разрешения JCB Sales. Компания JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики машин без предварительного уведомления. Иллюстрации и технические характеристики могут включать дополнительное оборудование и оснащение.

Логотип JCB является зарегистрированной торговой маркой компании J.C. Bamford Excavators Ltd.