

# ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ | НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## Исключительная многофункциональность

### Навесное оборудование компании 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



#### 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



#### 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



#### 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



#### 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 вил при погрузке/разгрузке



#### 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 снегоотводы 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 м<sup>3</sup> для перемещения сыпучих материалов



### БЕТОНУКЛАДОЧНЫЙ 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





**Официальный дилер спецтехники JCB**  
**в Уральском, Сибирском регионах и на Дальнем Востоке**  
**Подробности по телефону 8 800 700 5 066 [www.skl.ru](http://www.skl.ru)**



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

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