

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИНИПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ И КОМПАКТНЫХ ГУСЕНИЧНЫХ МИНИПОГРУЗЧИКОВ



30 линеек навесного оборудования для самого безопасного минипогрузчика с бортовым поворотом в мире



Решение любой задачи в любую погоду

Новый ассортимент более чем из 30 видов навесного оборудования JCB предоставляет универсальные возможности применения машины. Опциональный 7-позиционный многофункциональный джойстик позволяет легко управлять навесным оборудованием любого типа — от ковшей до гидромолотов, от снегоочистителей до планировочных фрез. Это означает, что вы можете круглый год использовать свой минипогрузчик с бортовым поворотом JCB нового поколения для решения самых разных задач — от проведения ландшафтных работ до уборки снега. Для дополнительного удобства предусмотрена опциональная гидравлическая быстросъемная каретка, с помощью которой можно менять навесное оборудование, не выходя из кабины. В качестве альтернативы предлагается стандартный вариант механической быстросъемной каретки. Какое бы оборудование вы ни выбрали, можете быть уверены, что оно соответствует строгим стандартам JCB и идеально подходит для вашей машины.

Безопасность — наш приоритет

Безопасность владельца минипогрузчика с бортовым поворотом превыше всего, а навесное оборудование, хоть и необходимо для расширения области применения минипогрузчиков с бортовым поворотом, может представлять и опасность. Уникальная боковая дверь минипогрузчиков с боковым поворотом JCB позволяет попадать в кабину, не перелезая через навесное оборудование, чтобы забраться внутрь через переднее окно. Благодаря уникальной конструкции стрелы JCB PowerBoom минипогрузчики JCB нового поколения обеспечивают непревзойденный обзор в 270 градусов, что на 60 % больше, чем у обычных минипогрузчиков с бортовым поворотом. Кабины наших машин на 33 % просторнее и гораздо тише, чем в любых других минипогрузчиках с бортовым поворотом. Добавьте к этому самое удобное в этом классе машин обслуживание, и перед вами готовое решение: минипогрузчик JCB с бортовым поворотом и целым ассортиментом навесного оборудования.



МИНИПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ И КОМПАКТНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ МИНИПОГРУЗЧИК | УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

<p>ЯМОБУРЫ</p> 	<p>ГИДРОМОЛОТЫ</p> 	<p>ЩЕТКИ, ПОДБОРНЫЕ ЩЕТКИ</p> 	<p>НАКЛОННЫЕ ЩЕТКИ</p> 	<p>КУСТОРЕЗЫ</p> 	<p>МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОВШИ «ШЕСТЬ В ОДНОМ»</p> 
<p>КОВШИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> 	<p>ЛАНДШАФТНЫЕ КОВШИ</p> 	<p>КОВШИ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ</p> 	<p>СНЕГОУБОРОЧНЫЕ КОВШИ</p> 	<p>ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ФРЕЗЫ</p> 	<p>БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ</p> 
<p>ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ</p> 	<p>НАВОЗНЫЕ ВИЛЫ</p> 	<p>ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ</p> 	<p>ЗАХВАТЫ-ЩЕТКИ</p> 	<p>ЗАХВАТЫ ДЛЯ МУСОРА</p> 	<p>ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ ДЛЯ МУСОРА</p> 
<p>АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРАБЛИ</p> 	<p>ЛАНДШАФТНЫЕ ГРАБЛИ</p> 	<p>ГРАБЛИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГРУНТА</p> 	<p>КАМЕНОТЕСНЫЕ ПИЛЫ</p> 	<p>ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫЕМКИ СИЛОСА</p> 	<p>СНЕГОУБОРОЧНЫЕ ОТВАЛЫ</p> 
<p>СНЕГООЧИСТИТЕЛИ</p> 	<p>МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПНЕЙ</p> 	<p>КУЛЬТИВАТОРЫ</p> 	<p>МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ</p> 	<p>ТРАНШЕЕКОПАТЕЛИ</p> 	<p>ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ</p> 

ЯМОБУРЫ

- Ямобуры JCB обеспечивают высокий крутящий момент, позволяя быстро и точно выполнять бурение даже на самых сложных грунтах.
- Сверхпрочный планетарный редуктор гарантирует долгий срок службы с минимальными затратами на техническое обслуживание.
- Привод ямобура полностью герметизирован и работает в масляной ванне для постоянной смазки.
- Предлагаются модели со стандартным и высоким потоком гидравлики, а также с различными буровыми головками для выполнения разных задач.



ГИДРОМОЛОТЫ

- Гидромолоты JCB обладают невероятной энергией удара и компактными габаритами, обеспечивая лучшее в классе соотношение мощности и массы.
- Конструкция гидромолотов рассчитана на максимально тихую работу.
- Герметизация аккумулятора на весь срок службы означает меньшие расходы на техническое обслуживание.
- Поршень сделан из нержавеющей стали, что уменьшает коррозию и повышает защиту уплотнений поршня.
- Инструменты большого диаметра лучше используют энергию удара, что означает более высокую производительность.



ЩЕТКИ, ПОДБОРНЫЕ ЩЕТКИ

- Подборные щетки JCB заметно облегчают уборку рабочей площадки, подметая, собирая грязь и мусор и выгружая их.
- Моторы высокой мощности с прямым приводом обеспечивают превосходный крутящий момент для более высокой производительности.
- Большая емкость кожуха для мусора позволяет дольше работать до возникновения необходимости его опустошения.
- Дополнительно предлагаются щетка для канав для уборки вдоль кромки тротуара и система подачи воды для подавления пыли.



НАКЛОННЫЕ ЩЕТКИ

- Наклонные щетки JCB позволяют проводить уборку самых разных типов, в том числе поддержание чистоты улиц и парковок, очистку строительных и промышленных площадок и уборку снега.
- Имеется возможность наклона щетки на 30° влево или вправо вручную либо гидравлически.
- Щетка диаметром 812 мм выполнена из полипропилена и стальных волокон, что обеспечивает долгий срок ее службы.
- Предлагаются модели длиной 1830 мм и 2130 мм.



КУСТОРЕЗЫ

- Кусторез JCB измельчает высокую траву, кустарник и небольшие деревья диаметром до 102 мм.
- Высокоскоростные лезвия с двойным вращением обеспечивают высокопроизводительную обрезку.
- Предусмотрена система бокового выброса, щит контроля потока и устройство защиты трансмиссии от пней.
- В ассортименте модели с режущей шириной 1830 мм и 1980 мм. Предлагаются конфигурации со стандартным и с высоким потоком.



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОВШИ «ШЕСТЬ В ОДНОМ»

- Многоцелевые ковши JCB приносят новый уровень универсальности и производительности на вашу рабочую площадку.
- Копайте, грузите, распределяйте, выравнивайте, захватывайте и работайте бульдозером — всё с помощью одного инструмента.
- Конструкция с длинным дном обеспечивает превосходную видимость режущей кромки.
- Ковши производятся из высокопрочного материала для снижения массы и увеличения надежности.
- Предлагается целый ассортимент различных размеров и емкостей от 1680 мм до 2130 мм в ширину; имеются отверстия для крепления режущей кромки или зубьев.



ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ КОВШИ/КОВШИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Ковш имеет более короткое дно, что обеспечивает максимальное усилие отрыва, при этом сохраняя хорошую видимость кромки.
- Надежная стальная конструкция и высокопрочные бокорезы на переднем крае ковша обеспечивают мощную поддержку передней кромки.
- Имеются отверстия для крепления режущей кромки или зубьев.
- Ассортимент различных размеров и объемов от 1680 до 2130 мм шириной.



ЛАНДШАФТНЫЕ КОВШИ

- Длинное дно и низкая задняя часть означают более высокую вместимость ковша и обеспечивают превосходную видимость режущей кромки.
- Ковш прекрасно подходит как для погрузочно-разгрузочных работ, так и для выравнивания.
- Имеются отверстия для крепления режущей кромки или зубьев.
- Ассортимент различных размеров и объемов от 1680 до 2130 мм шириной и емкостью от 0,5 до 0,64 м³.



КОВШИ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ

- Идеально подходят для перемещения больших объемов легких материалов, например мульчированной растительности, зерна или корма.
- Закругленная конструкция позволяет легко выполнять очистку ковша.
- Противоизносная пластина вдоль нижней кромки защищает дно ковша от повреждений.
- Предлагается ассортимент различных размеров и объемов от 1910 до 2440 мм шириной и емкостью от 0,6 до 1,5 м³.



СНЕГОУБОРОЧНЫЕ КОВШИ

- Снегоуборочные ковши JCB позволяют эффективно перемещать большие объемы снега и других сыпучих материалов.
- Прорези в задней стенке ковша обеспечивают отличный обзор его передней кромки.
- Предлагаются конфигурации снегоуборочных ковшей JCB для средней и высокой нагрузки шириной от 2130 до 2440 мм.
- В ассортименте ковши различного объема от 1,1 м³ до 2,1 м³.



ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ФРЕЗЫ

- Фрезы JCB позволяют обрабатывать поврежденные бетонные и асфальтовые поверхности для устранения повреждений, вызванных морозами, трещин и рытвин.
- На всех моделях предусмотрена электрогидравлическая регулировка бокового смещения, наклона и глубины с помощью многофункциональных джойстиков управления JCB.
- Планетарная передача обеспечивает высокий крутящий момент барабана для максимальной эффективности работы.
- В ассортименте представлено шесть разных моделей: одна со стандартным и пять с высоким потоком гидравлики, шириной от 305 до 1020 мм.



БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ

- Бульдозерные отвалы JCB превратят ваш минипогрузчик с бортовым поворотом или гусеничный минипогрузчик в компактный бульдозер.
- Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко изменять угол наклона и поворота отвала во время работы.
- Предусмотрен поворот отвала на 30 градусов влево или вправо от центра и горизонтальный наклон до 10 градусов вверх или вниз.
- В ассортименте модели шириной от 2130 до 2440 мм.



ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ

- Вилочный захват позволяет легко управляться с грузами на паллетах и различными строительными материалами.
- Для прочныхвил со стопорными штифтами предусмотрена возможность регулировки расстояния между зубьями.
- Прочная задняя удерживающая пластина прекрасно просматривается насквозь, а ее гладкая поверхность препятствует повреждению груза.
- Предлагаются модели с длинойвил от 1070 до 1220 мм.



НАВОЗНЫЕ ВИЛЫ

- Навозныевилы с захватом идеально подходят для работы с сеном или навозом, а также для уборки кустарника и веток.
- Захват удерживает груз во время транспортировки, не позволяя ему рассыпаться.
- Благодаря конструкциивил оператор получает превосходный обзор по всей длине зубьев.
- В ассортименте модели шириной от 1830 до 2130 мм.



ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ

- Лесопромышленная режущая головка JCB позволяет срезать и измельчать деревья диаметром до 200 мм.
- Конструкция для работы в экстремально тяжелом режиме использует высокопроизводительный мотор с переменным рабочим объемом для обеспечения максимальной производительности.
- Регулируемая гидравликой дверца отражателя позволяет контролировать выгрузку материала и размер переработки деревьев.
- Встроенный охладитель гидравлического масла понижает температуру в гидравлической системе, гарантируя ее эффективную работу.



ЗАХВАТЫ-ЩЕТКИ

- Эти захваты превосходно удаляют палки и ветки при подготовке площадки, а также мусор при выполнении уборки.
- Мусор и кустарник легко удаляются, а мелкая грязь свободно выпадает между зубьев.
- Прочная конструкция и защита цилиндра обеспечивают повышенную безопасность и надежность в тяжелых условиях работы.
- В ассортименте модели шириной 1830 мм, 1980 мм и 2130 мм.



ЗАХВАТЫ ДЛЯ МУСОРА

- Этот захват — превосходный инструмент для работы со строительными и промышленными материалами нестандартной формы.
- Ковш со сплошным дном и два независимых захвата надежно удерживают мусор, обломки и крупногабаритные отходы.
- Прочная конструкция и защита цилиндра обеспечивают повышенную безопасность и надежность в тяжелых условиях работы.
- В ассортименте модели шириной от 1930 до 2080 мм.



ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ ДЛЯ МУСОРА

- Вилочные захваты позволяют легко удалять остатки кустарника и различные обломки, в то время как мелкая грязь просто выпадает между зубьев.
- Захваты работают независимо друг от друга, что позволяет справиться с грузами неправильной формы.
- Прочные круглые зубцы диаметром 6,4 мм и крайние пластины толщиной 9,5 мм обеспечивают достаточную мощность для решения самых трудных задач.
- В ассортименте модели шириной 1680 мм, 1830 мм, 1980 мм и 2130 мм.



ЛАНДШАФТНЫЕ ГРАБЛИ

- Ландшафтные грабли позволяют идеально подготовить почву для посева или дернования.
- Возможность работы в двух направлениях позволяет быстро подготовить почву для посева.
- Зубья могут отклоняться на 20 градусов влево или вправо для сбора мусора в валки.
- Также грабли можно применять для выравнивания и профилирования почвы, разрыхления твердого и просушки сырого грунта, восстановления траншей.
- В ассортименте модели с рабочей шириной 1830 мм, 2130 мм и 2290 мм.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРАБЛИ

- Автоматические грабли позволяют выполнять выравнивание, очистку и финальную подготовку почвы, а также разбивают комья земли перед посевом или дернованием.
- Грабли собирают камни диаметром от 20 до 150 мм в приемный бункер.
- Подняв стрелу минипогрузчика и открыв переднюю стенку с помощью гидравлики, можно быстро сбросить мусор.
- В ассортименте модели шириной 1680 мм и 1930 мм.



ГРАБЛИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГРУНТА

- Грабли для подготовки грунта являются универсальным инструментом для вспахивания и подготовки почвы к посеву, а также для сбора камней и мусора.
- Двухнаправленный барабан позволяет вспахивать землю под углом $\pm 20^\circ$ и обеспечивает возможность работы при движении как вперед, так и назад, повышая производительность.
- Перфорированное дно приемного ковша позволяет собирать мусор и камни диаметром от 25 до 500 мм, в то время как почва просеивается через отверстия.
- В ассортименте модели шириной 1680 мм и 1930 мм.



КАМЕНОТЕСНЫЕ ПИЛЫ

- Каменотесная пила JCB позволяет пропиливать врубовые щели в бетонных фундаментах и асфальте для монтажа или ремонта бытовых коммуникаций — газовых, водных, канализационных, электрических и т.п.
- Высокопроизводительная стальная планетарная передача создает высокий крутящий момент для наиболее эффективной работы.
- Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко управлять гидравлической регулировкой глубины пиления и бокового перемещения пилы, не выходя из кабины.



ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫЕМКИ СИЛОСА

- Фреза JCB для выемки силоса быстро и эффективно разрыхляет и убирает утрамбованный силос из силосных ям.
- Ровная поверхность утрамбованного силоса сохраняется для уменьшения его порчи.
- Открытая конструкция рамы обеспечивает прекрасный обзор поверхности силосной ямы, а встроенный мотор позволяет выполнять выемку максимально близко к ее стенкам.
- Режущая ширина фрезы составляет 2440 мм.



СНЕГООЧИСТИТЕЛИ

- Снегоочистители JCB имеют двухступенчатую конструкцию и способны выбрасывать снег на расстояние до 14 м.
- Многоканальная система выброса и отражатель легко регулируются с помощью многофункциональных джойстиков JCB для корректировки направления выброса снега.
- Заборное отверстие имеет диаметр в 635 мм (при стандартном потоке гидравлики) или 915 мм (при высоком потоке гидравлики), позволяя быстро перемещать большие объемы снега.
- В ассортименте модели с рабочей шириной 1830 мм, 1980 мм и 2130 мм.



СНЕГОБОРОЧНЫЕ ОТВАЛЫ

- Снегоборочные отвалы JCB позволяют быстро, легко и эффективно убирать снег с автостоянок, пешеходных и подъездных дорожек.
- Снегоборочные отвалы JCB могут поворачиваться до 30 градусов влево и вправо.
- Ножи оснащены регулируемыми опорными лапами, съемной противоизносной кромкой и защитным пружинным механизмом.
- Предлагаются модели для стандартной и тяжелой нагрузки с ручной или гидравлической регулировкой угла поворота.



МАШИНА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПНЕЙ

- Это навесное оборудование JCB сделает измельчение пней легкой задачей.
- 60-градусная амплитуда движения позволяет оператору быстро удалить пни на большой площади за один проход.
- Конструкция поворотного кронштейна с поперечным смещением обеспечивает превосходный обзор рабочей области.
- Предлагаются модели со стандартным и высоким потоком.



КУЛЬТИВАТОРЫ

- Культиваторы JCB позволяют быстро взрыхлить грунт и перемешивать почву, компост и другие материалы при ландшафтном строительстве.
- Возможность двунаправленной работы позволяет вспахивать почву при движении как вперед, так и назад, уменьшая время выполнения работы.
- Предусмотрено два варианта крепления культиватора JCB: по центру или со смещением для работы рядом со зданиями и другими объектами.
- В ассортименте модели с высоким потоком гидравлики шириной 1680 мм и 1980 мм.



МАШИНА ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ

- Машина для пересадки деревьев является идеальным инструментом для ландшафтного дизайна, тепличных и муниципальных работ и позволяет легко выкапывать, сажать и пересаживать деревья.
- Конструкция внутренней рамы с резаками, расположенными под углом в 25 градусов, позволяет работать на ограниченном пространстве и помогает сжать ком земли с корневой системой дерева для размещения в корзине.
- Машина способна формировать одинаковые корневые комья требуемого размера с помощью единого набора ножей.
- Предлагаются три модели, позволяющие формировать корневые комья диаметром от 660 до 1120 мм или пересаживать деревья с диаметром ствола от 25 до 115 мм.



ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ

- JCB предлагает модели со стандартным и высоким потоком гидравлики и с глубиной копания 915 мм или 1220 мм для различных земляных работ.
- Гидромоторы с высоким крутящим моментом создают максимальное усилие копания для обеспечения высокой производительности.
- Функция бокового смещения позволяет копать траншеи рядом со стенами и конструкциями, а односторонний шнек для удаления грунта дает возможность работы в ограниченном пространстве.
- Низкопрофильная конструкция обеспечивает превосходную видимость траншеи.



ВИБРАЦИОННЫЙ КАТОК

- Вибрационные катки JCB позволяют утрамбовывать песок, грунт, гравий или дробленый камень перед заливкой бетонного или асфальтового дорожного покрытия.
- Катки производят динамическое усилие в 4250 кг, обеспечивая превосходную трамбовку.
- Возможность осцилляции на 15 градусов позволяет утрамбовывать даже неровные поверхности.
- Регулируемый скребок обеспечивает гладкость трамбуемого материала.
- Предлагаются версии с гладким вальцом для трамбовки сыпучих грунтов и выравнивания асфальтовых заплат или с кулачковым вальцом для работы с влажной почвой или глиной.



МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	260	280	300	330	260T	300T	320T
ЯМОБУРЫ								
PASF	Ямобур с планетарной передачей — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
PAHF	Ямобур с планетарной передачей — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
ГИДРОМОЛОТЫ								
HM265Q	(с отбойным молотком и долотчатым буром)	•	•	•	•	•	•	•
HM386Q	(с отбойным молотком и долотчатым буром)	•	•	•	•	•	•	•
ЩЕТКИ, ПОДБОРНЫЕ ЩЕТКИ								
SC180	1830mm Подборная щетка	•	•	•	•	•	•	•
SC214	2080mm Подборная щетка	•	•	•	•	•	•	•
НАКЛОННЫЕ ЩЕТКИ								
BR72	Наклонная щетка шириной 1830 мм	•	•	•				
BR84	Наклонная щетка шириной 2030 мм	•	•	•	•	•	•	•
КУСТОРЕЗЫ								
BC72	1830mm Кусторез — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
BC72HF	1830mm Кусторез — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
BC78HF	1980mm Кусторез — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
КОВШИ «ШЕСТЬ В ОДНОМ»								
MPB66	1680mm – Многоцелевой ковш емкостью 0,45 м³	•	•	•				
MPB72	1830mm – Многоцелевой ковш емкостью 0,49 м³	•	•	•				
MPB78	1980mm – Многоцелевой ковш емкостью 0,61 м³	•	•	•	•	•	•	•
MPB84	2130mm – Многоцелевой ковш емкостью 0,66 м³	•	•	•	•	•	•	•
ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ КОВШИ/КОВШИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ								
DB66	1680mm Землеройный ковш/ковш общего назначения емкостью 0,4 м³	•	•	•				
DB72	1830mm Землеройный ковш/ковш общего назначения емкостью 0,44 м³	•	•	•				
DB78	1980mm Землеройный ковш/ковш общего назначения емкостью 0,47 м³	•	•	•	•	•	•	•
DB84	2130mm Землеройный ковш/ковш общего назначения емкостью 0,51 м³	•	•	•	•	•	•	•
ЛАНДШАФТНЫЕ КОВШИ								
LSB66	1680mm Ландшафтный ковш емкостью 0,5 м³	•	•	•				
LSB72	1830mm Ландшафтный ковш емкостью 0,54 м³	•	•	•				
LSB78	980mm Ландшафтный ковш емкостью 0,59 м³	•	•	•	•	•	•	•
LSB84	2130mm Ландшафтный ковш емкостью 0,64 м³	•	•	•	•	•	•	•

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	260	280	300	330	260T	300T	320T
КОВШИ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ								
LMB75	1910mm Ковш для легких материалов повышенной емкости 0,60 м³	•	•	•	•			
LMB84	2130mm Ковш для легких материалов повышенной емкости 0,76 м³	•	•	•	•	•	•	•
HCB84	2130mm Ковш для легких материалов высокой емкости 1,24 м³	•	•	•	•	•	•	•
HCB96	2440mm Ковш для легких материалов высокой емкости 1,53 м³	•	•	•	•	•	•	•
СНЕГОУБОРОЧНЫЕ КОВШИ								
MSB84	2130mm Снегоуборочный ковш для работ средней степени тяжести / 0,87 м³	•	•					
MSB96	2440mm Снегоуборочный ковш для работ средней степени тяжести / 1,0м м³	•	•					
HSB96	2440mm Снегоуборочный ковш для работ высокой степени тяжести / 1,4м м³	•	•	•	•	•	•	•
HSB108	2740mm Снегоуборочный ковш для работ высокой степени тяжести / 1,6м м³	•	•	•	•	•	•	•
ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ФРЕЗЫ								
CP12	305mm Планировочная фреза — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
CP16HF	405mm Планировочная фреза — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
CP18HF	460mm Планировочная фреза — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
CP24HF	610mm Планировочная фреза — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
CP30HF	760mm Планировочная фреза — высокий поток гидравлики		•	•	•	•	•	•
CP40HF	1020mm Планировочная фреза — высокий поток гидравлики				•	•	•	•
БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ								
MHDB84	2130mm Шестипозиционный гидравлический отвал бульдозера	•	•	•	•	•	•	•
HDB96	2440mm Шестипозиционный гидравлический отвал бульдозера			•	•	•	•	•
ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ								
PF42	Рама с вилочным захватом, упором для груза и зубьями длиной 1070 мм	•	•	•	•	•	•	•
PF48	Рама с вилочным захватом, упором для груза и зубьями длиной 1220 мм	•	•	•	•	•	•	•
НАВОЗНЫЕ ВИЛЫ								
MFG72	1830mm Навозные вилы с верхним захватом	•	•					
MFG84	2130mm Навозные вилы с верхним захватом	•	•	•	•	•	•	•
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ								
FC60HF	1520mm Лесопромышленная режущая головка — высокий поток гидравлики — требуется дополнительная защита	•	•	•	•	•	•	•
FC72HF	1830mm Лесопромышленная режущая головка — высокий поток гидравлики — требуется дополнительная защита			•	•	•	•	•
ЗАХВАТЫ-ЩЕТКИ								
HVB72	1830mm Захват-щетка для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•				
HVB78	1980mm Захват-щетка для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•	•	•	•	•
HVB84	2130mm Захват-щетка для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•	•	•	•	•

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	260	280	300	330	260Т	300Т	320Т
ЗАХВАТЫ ДЛЯ МУСОРА								
HSG76	1930mm Захват для мусора для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•	•			
HSG82	2080mm Захват для мусора для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•	•	•	•	•
ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ ДЛЯ МУСОРА								
FSG66	1680mm Вилочный захват для мусора для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•				
HFSG72	1830mm Вилочный захват для мусора для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•				
FSG78	1980mm Вилочный захват для мусора для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•	•	•	•	•
FSG84	2130mm Вилочный захват для мусора для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•	•	•	•	•
ЛАНДШАФТНЫЕ ГРАБЛИ								
PRM72	1830mm Ландшафтные грабли с ручной регулировкой угла поворота	•	•	•	•	•	•	•
PRH72	1830mm Ландшафтные грабли с гидравлической регулировкой угла поворота	•	•	•	•	•	•	•
PRM84	2130mm Ландшафтные грабли с ручной регулировкой угла поворота	•	•	•	•	•	•	•
PRH84	2130mm Ландшафтные грабли с гидравлической регулировкой угла поворота	•	•	•	•	•	•	•
PRM90	2290mm Ландшафтные грабли с ручной регулировкой угла поворота	•	•	•	•	•	•	•
BPRH90	2290mm Ландшафтные грабли с гидравлической регулировкой угла поворота	•	•	•	•	•	•	•
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРАБЛИ								
BAR66	1680mm Автоматические грабли — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•			
AR76	1930mm Автоматические грабли — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
ГРАБЛИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГРУНТА								
LSP66	1680mm Грабли для подготовки грунта — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
LSP76	1930mm Грабли для подготовки грунта — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
КАМЕНОТЕСНЫЕ ПИЛЫ								
RS18HF	Каменотесная пила с глубиной пиления 460 мм — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
RS24HF	Каменотесная пила с глубиной пиления 610 мм — высокий поток гидравлики			•	•		•	•
ФРЕЗА ДЛЯ ВЫЕМКИ СИЛОСА								
SD96	2440mm Фреза для выемки силоса — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
СНЕГОЧИСТИТЕЛИ								
SBL72	1830mm Снегоочиститель — стандартный поток гидравлики	•	•	•				
SBL78	1980mm Снегоочиститель — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
SBL84	2130mm Снегоочиститель — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
SBL72HF	1830mm Снегоочиститель — высокий поток гидравлики	•	•	•				
SBL78HF	1980mm Снегоочиститель — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
SBL84HF	2130mm Снегоочиститель — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	260	280	300	330	260Т	300Т	320Т
СНЕГОУБОРОЧНЫЕ ОТВАЛЫ								
SBM72	1830mm Снегоуборочный отвал с ручной регулировкой угла поворота	•	•					
SBM84	2130mm Снегоуборочный отвал с ручной регулировкой угла поворота	•	•					
SBM96	2440mm Снегоуборочный отвал с ручной регулировкой угла поворота	•	•					
SBH72	1830mm Snow blade – hydraulic angle	•	•					
SBH84	2130mm Snow blade – hydraulic angle	•	•					
SBH96	2440mm Snow blade – hydraulic angle	•	•					
HSB96	2440mm Снегоуборочный отвал с гидравлической регулировкой угла поворота для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•	•	•	•	•
HSB108	2740mm Снегоуборочный отвал с гидравлической регулировкой угла поворота для работы в режиме высокой нагрузки	•	•	•	•	•		
SB120	3050mm Снегоуборочный отвал с гидравлической регулировкой угла поворота для работы в режиме высокой нагрузки	•	•		•	•		
МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПНЕЙ								
SGS26	Машина для измельчения пней с диаметром колеса 660 мм — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
SG30HF	Машина для измельчения пней с диаметром колеса 760 мм — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
КУЛЬТИВАТОРЫ								
TLR66HF	1680mm Культиватор с зубьями 150 мм — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
TLR78HF	1980mm Культиватор с зубьями 150 мм — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ								
TS26	Машина для пересадки деревьев с резцами под углом 25° и диаметром формируемого клубня 460–660 мм					•	•	•
TS36	Машина для пересадки деревьев с резцами под углом 25° и диаметром формируемого клубня 610–915 мм					•	•	•
TS44	Машина для пересадки деревьев с резцами под углом 25° и диаметром формируемого клубня 815–1120 мм					•	•	•
ТРАНШЕЕКОПАТЕЛИ								
TR36	915mm Траншеекопатель — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
TR48	1220mm Траншеекопатель — стандартный поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
TR48HF	1220mm Траншеекопатель — высокий поток гидравлики	•	•	•	•	•	•	•
ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ								
VR73S	1850mm Вибрационный каток с гладким вальцом	•	•	•	•	•	•	•
VR84S	2130mm Вибрационный каток с гладким вальцом	•	•	•	•	•	•	•
VR73P	1850mm Вибрационный каток с кулачковым вальцом	•	•	•	•	•	•	•
VR84P	2130mm Вибрационный каток с кулачковым вальцом	•	•	•	•	•	•	•

ЯМОБУРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PASF	PAHF	
Диапазон потока гидравлики			
Min – л/мин	38	106	
Max – л/мин	94	151	
Макс. непрерывное рабочее давление, бар	230	230	
Макс. диаметр ямобура, мм	760	1220	
Выводной вал, мм	51mm Hex	51mm Hex	
Масса – кг	185	243	
Рабочие обороты :	л/мин	RPM	RPM
	38	38	-
	60	60	-
	94	94	-
	106	-	59
	129	-	72
	151	-	85
Крутящий момент :	bar	Nm	Nm
	138	2170	-
	172	2710	4910
	207	3220	5890
	241	-	6910

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сверхпрочный герметичный планетарный редуктор гарантирует долгий срок службы с минимальными затратами на техническое обслуживание.
- Моторы привода полностью герметизированы, и все движущиеся компоненты работают в масляной ванне для постоянной смазки.
- Обратное вращение обеспечивает быстрый ход ямобура назад и помогает очистить насадку от почвы.
- Предохранительный гидроклапан защищает ямобур в случае контакта с крупным неподвижным объектом.
- Предлагаются модели с низким и высоким потоком гидравлики, а также с различными буровыми головками для выполнения разных задач.



ПРЕДЛАГАЕМЫЕ БУРОВЫЕ ГОЛОВКИ:

НАСАДКИ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ СРЕДНЕЙ НАГРУЗКИ: (для грунтов низкой и средней степени сложности)

Ширина, мм	150	230	305	380	460	610	760	915
Количество зубьев	2	3	4	5	6	8	9	11

НАСАДКИ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ: (для сложных грунтов, утрамбованной или замерзшей почвы, плотной глины и асфальта)

Ширина, мм	150	230	305	380	460	610	760	915
Количество зубьев	2	4	4	6	6	8	10	12

НАСАДКИ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКА: (для посадки деревьев и кустарника)

Ширина, мм	457	610	762	914
Диаметр направляющей	229	305	381	457
Количество зубьев	7	10	11	13

ГИДРОМОЛОТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HM266Q	HM386Q
Эксплуатационная масса – кг	200	361
Энергия удара – J	516	828
Частота ударов / мин.–макс – bpm	780 – 1400	720 – 1380
Масса машины-носителя, мин.–макс., в тоннах	2.6 – 6.0	4.5 – 9.0
Необходимый поток гидравлики, мин.–макс. (галлон/мин)		
мин – л/мин	42	60
макс – л/мин	75	98
Уровень звуковой мощности (дБА)	118	121

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гидромолоты JCB обладают невероятной энергией удара и компактными габаритами, обеспечивая лучшее в классе соотношение мощности и массы.
- Герметизация аккумулятора на весь срок службы означает необходимость его подзарядки только при капитальном ремонте, сокращая расходы на техническое обслуживание.
- Диафрагменный суппорт защищает аккумулятор от износа, повышая срок службы уплотнений.
- Внутренняя система болтов «Helicoil» более прочна и надежна, чем традиционные соединительные болты, и может выдерживать большее растяжение без поломок.
- Сплошная конструкция корпуса имеет меньше стыков, нуждающихся в уплотнении, чем традиционные конструкции, и поэтому менее подвержена протечкам гидросистемы.
- Поршень сделан из нержавеющей стали, что уменьшает коррозию и повышает защиту уплотнений поршня.
- Простая система блокировки позволяет быстро заменять инструменты.
- Овальные двойные держатели препятствуют вращению инструментов, продлевая срок службы инструмента и втулки.



ЩЕТКИ, ПОДБОРНЫЕ ЩЕТКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SC180	SC214
Габаритная ширина, мм	2022	2350
Рабочая ширина, мм	1850	96
Высота, мм	615	615
Длина, мм	1329	1329
Масса – кг	440	455
Емкость приемного бункера	0.5	0.6
Необходимый поток гидравлики	17	17
Диаметр щетки, мм	590	590
Количество сегментов щетки	40	50
Материал щетки	50% poly / 50% wire	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сегменты щетки выполнены в равной степени из полипропилена и стальных волокон для продления срока службы.
- Прочный цельный кожух гарантирует высокую надежность конструкции.
- Подвижная рама позволяет щетке точно следовать контурам поверхности.
- Возможность уборки при движении как вперед, так и назад повышает эффективность работы.
- Дополнительно предлагаются щетка для канав и система подачи воды.



НАКЛОННАЯ ЩЕТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BR72	BR84
Габаритная ширина		
Без наклона, мм	2204	2509
С наклоном в 30 градусов, мм	2174	2438
Рабочая ширина		
Без наклона, мм	1803	2108
С наклоном в 30 градусов, мм	1575	1828
Габаритная длина		
Без наклона, мм	1803	1803
FC наклоном в 30 градусов, мм	2019	2095
Масса – кг	363	384
Диапазон потока гидравлики		
мин – л/мин	45.5	45.5
макс – л/мин	94	94
Макс. рабочее давление, бар	230	230

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щетка диаметром 85 мм выполнена из полипропилена и стальных волокон, что обеспечивает долгий срок ее службы.
- Складные стойки позволяют предотвратить деформацию щетины при хранении.
- Приводной мотор отделяется от основания, не требуя отсоединять гидравлические линии, что упрощает замену щетины.
- Укрепленный корпус обеспечивает максимальную прочность по краям, где нагрузка особенно высока.
- Предусмотрена возможность наклона щетки на 30° влево или вправо (опционально предлагается гидравлическая регулировка наклона).
- В ассортименте модели шириной 1830 мм и 2130 мм.



(Для гидравлической регулировки наклона требуются многофункциональные джойстики JCB.)

КУСТОРЕЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BC72	BC72HF	BC78HF
Габаритная высота, мм571	571	571	
Габаритная ширина, мм2159	2159	2311	
Габаритная длина, мм2291	2291	2438	
Режущая ширина, мм1829	1829	1981	
Минимальная режущая высота, мм 50 (опорные лапы на земле)	50	50	50
Высота платформы, мм228	228	228	
Макс. режущий диаметр, мм	101	101	101
Масса – кг	730	730	755
Рекомендуемый диапазон потока гидравлики			
мин – л/мин	68	121	121
макс – л/мин	83	151	151
Макс. рабочее давление, бар	230	230	230

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростные лезвия с двойным вращением позволяют срезать и измельчать кустарник диаметром до 10 см.
- Высокий просвет и гладкая конструкция платформы предотвращают скопление мусора и повышают общую производительность.
- Наличие специальных люков для доступа и откидные защитные панели обеспечивают простоту регулярного технического обслуживания.
- Индикатор блокировки ножей позволяет оператору контролировать скорость их работы.
- Стальная платформа толщиной 6 мм с укрепленными боковыми пластинами для работы в режиме высокой степени тяжести обеспечивает высокую прочность и долгий срок эксплуатации.
- Устройство защиты от пней обеспечивает дополнительную защиту трансмиссии от неожиданных ударов.



КОВШИ

ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ/ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Более короткое дно обеспечивает максимальное усилие отрыва, при этом сохраняя хорошую видимость режущей кромки.

ЛАНДШАФТНЫЙ



Длинное дно и низкая задняя часть ковша обеспечивают превосходную видимость режущей кромки, при этом сохраняя высокое усилие отрыва.

МНОГОЦЕЛЕВОЙ



Многоцелевой ковш «шесть в одном» позволяет копать, грузить, распределять, выравнивать, захватывать и работать бульдозером — всё с помощью единого инструмента.

ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ



Ковши повышенной емкости для перевозки легких материалов.

СНЕГОУБОРОЧНЫЙ КОВШ



Ковши высокой емкости для уборки снега с прорезями в задней стенке для хорошего обзора передней кромки.

ковш	ширина mm	длина mm	высота mm	Масса кг	Емкость «с горкой» м³
ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ/ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					
DB66	1676	833	521	200	0.39
DB72	1829	833	521	213	0.43
DB78	1981	833	521	245	0.47
DB84	2133	833	521	260	0.50
ЛАНДШАФТНЫЙ					
LSB66	1676	986	521	217	0.48
LSB72	1829	986	521	232	0.54
LSB78	1981	986	521	264	0.49
LSB84	2133	986	521	276	0.63
МНОГОЦЕЛЕВОЙ					
MPB66	1676	874	693	259	0.44
MPB72	1829	953	701	351	0.57
MPB78	1981	965	709	381	0.64
MPB84	2133	965	709	401	0.66
ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ					
LMB75	1905	925	627	287	0.59
LMB84	2133	965	635	331	0.75
NCB84	2133	1041	904	336	1.24
NCB96	2438	1087	922	399	1.56
СНЕГОУБОРОЧНЫЙ КОВШ					
MSB84	2133	1148	790	335	1.12
MSB96	2438	1148	790	367	1.30
HSB96	2438	1288	985	451	1.80
HSB108	2743	1288	985	478	2.04

ПЛАНИРОВОЧНАЯ ФРЕЗА ПЛАНИРОВОЧНАЯ ФРЕЗА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- На всех моделях предусмотрена электрогидравлическая регулировка бокового смещения, наклона и глубины с помощью многофункциональных джойстиков управления JCB.
- Независимые пластины для регулировки глубины с автоматическим выравниванием обеспечивают точность формируемых внахлест профилей и конических поверхностей.
- Цельные усиленные стальные колеса с утопленной масленкой обеспечивают ровное перемещение с меньшим сопротивлением качению.
- Установленное под углом колесо для защиты колес от попадания выработанного грунта позволяет экономить энергию и точнее управлять глубиной резки.
- Колеса можно снять для выравнивания покрытия вдоль обочин.
- Высокий задний просвет исключает повторную попадание выработанного грунта.
- Индикаторы глубины и наклона отлично просматриваются.
- Щитки, защищающие гидравлические и электрические компоненты, снижают риск повреждения.
- Откидная крышка барабана облегчает обслуживание резов. Инструмент для обслуживания резов входит в комплект поставки.



(Требуются многофункциональные джойстики JCB. Для некоторых моделей требуется гидросистема с высоким потоком.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CP12	CP16HF	CP18HF	CP24HF	CP30HF	CP40HF
Габаритная ширина, мм	1320	1651	1651	1651	1651	1651
Габаритная высота, мм	817	876	876	876	876	876
Габаритная длина, мм	1115	1278	1278	1278	1278	1278
Планировочная ширина, мм	305	406	457	610	762	1016
Планировочная глубина, мм	0-127	0-127	0-127	0-127	0-127	0-127
Наклон, градусы	+/- 11°	+/- 11°	+/- 11°	+/- 11°	+/- 11°	+/- 11°
Боковое смещение (от центра вправо), мм	0-483	-76-559	-76-559	-76-559	-76-559	-76-55
Диаметр барабана, мм	482	559	559	559	559	559
Масса – кг	680	975	998	1089	1179	1406
Количество резов	37	43	45	57	69	89
Диапазон потока гидравлики						
мин – л/мин	57	83	83	83	83	83
макс – л/мин	83	151	151	151	151	151
Диапазон рабочего давления						
мин, бар	172	172	172	172	172	172
макс, бар	230	230	230	230	230	230

ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HDB84	HDB96
Габаритная ширина, мм	2134	2438
Габаритная длина, мм	932	932
Габаритная высота, мм	759	759
Максимальный поворот влево и вправо	30°	30°
Рабочая ширина @ 15° angle, мм	2060	2354
Рабочая ширина @ 30° angle, мм	1857	2121
Режущая кромка, мм	19x203	19x203
Максимальный наклон вверх и вниз	+/- 10°	+/- 10°
Эксплуатационная масса – кг	619	662

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отвал бульдозера превращает ваш минипогрузчик с бортовым поворотом или гусеничный минипогрузчик в компактный бульдозер.
- Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко изменять угол наклона и поворота отвала во время работы.
- Индикатор наклона хорошо виден из кабины оператора.
- Центральный штифт диаметром 75 мм с прочными стальными подшипниками обеспечивает высокую надежность.
- Двусторонняя стальная режущая кромка с креплением болтами, сменная опорная лапа из стали с высоким содержанием углерода и литой отвал обеспечивают долгий срок службы.



(Требуются многофункциональные джойстики JCB.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PF42	PF48
Габаритная ширина, мм	38.75	38.75
Габаритная длина, мм	45.75	45.75
Габаритная высота, мм	51.7	57.7
Регулируемое расстояние между зубьями.		
Maximum, мм	1143	1143
Minimum, мм	229	229
Грузоподъемность вилочного захвата (пары зубьев) – кг	2722	2722
Общая масса – кг	206	218

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная рама и зубья вил с грузоподъемностью 2720 кг.
- Задняя удерживающая пластина обладает высокой прочностью, а ее плоская поверхность препятствует повреждению груза.
- Удерживающая пластина прекрасно просматривается насквозь, до концов зубьев.
- Предлагаются варианты с длиной зубьев 1067 мм или 1220 мм.



НАВОЗНЫЕ ВИЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MFG72	MFG84
Габаритная ширина, мм	1829	2134
Габаритная высота, мм	635	635
Овералл глубины, мм	762	762
Раскрытие захватов, мм	940	940
Масса – кг	215	238

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Навозные вилы с захватом идеально подходят для работы с сеном или слежавшимся материалом, а также для уборки кустарника и веток.
- Верхний захват удерживает груз во время транспортировки, не позволяя ему рассыпаться.
- Благодаря конструкции вил оператор получает превосходный обзор по всей длине зубьев.
- В ассортименте модели шириной 1830 мм и 2130 мм.



ЛЕСОПРОМЫШЛЕННАЯ РЕЖУЩАЯ ГОЛОВКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FC60HF	FC72HF
Габаритная ширина, мм	1854	2159
Габаритная высота, мм	1463	1463
Габаритная длина, мм	1176	1176
Режущая ширина, мм	1524	1829
Количество режущих молотов	45	54
Диапазон гидравлического потока		
мин – л/мин	114	114
макс – л/мин	227	170
Макс. рабочее давление, бар	276	276
Масса – кг	933	1179

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция для работы в экстремально тяжелом режиме использует высокопроизводительный поршневой гидромотор с переменным рабочим объемом и самовыравниваемым приводным ремнем для максимальной производительности.
- Регулируемая гидравликой дверца отражателя позволяет контролировать выгрузку материала и степень обработки деревьев.
- Регулируемый толкатель для работы в режиме высокой нагрузки позволяет валить деревья и обеспечивает дополнительную защиту машины.
- Встроенный охладитель гидравлического масла понижает температуру в гидравлической системе, гарантируя ее эффективную работу.
- Удобно расположенный манометр позволяет оператору контролировать рабочее давление в гидравлической системе.
- Разработан для работы на 2000 об/мин со сбалансированным валом с толщиной стенки 20 мм и валом из стального сплава диаметром 61 мм.
- Подшипники ротора хорошо защищены механическими уплотнениями.
- В ассортименте модели с режущей шириной 1520 мм и 1830 мм.



(Требуются multifunctional JCB loaders. Requires a hydraulic system with high flow.)

ЗАХВАТ-ЩЕТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HBG72	HBG78	HBG84
Габаритная ширина, мм	1854	2006	2159
Раскрытый захват, мм	1016	1016	1016
Закрытый захват, мм	419	419	419
Овералл глубины, мм	991	991	991
Масса – кг	420	453	478
Количество зубьев	14	14	16



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Два захвата работают независимо друг от друга и надежно удерживают материал нестандартной формы.
- Раскрытие захвата на 1020 мм позволяет работать с крупными грузами.
- Расстояние между зубьями в 150 мм позволяет отсеивать грязь.
- Прочные зубья позволяют решать самые трудные задачи.
- Защита цилиндра предотвращает возможные повреждения всех компонентов цилиндра.
- Упрочненные штифты цилиндра диаметром 32 мм и торцевые пластины толщиной 13 мм обеспечивают долгий срок эксплуатации.
- Зубья захвата размером 32 x 610 мм существенно снижают напряжение кручения.
- Стандартно установленные контрольные клапаны разрыва сохраняют положительное усилие зажима.

ЗАХВАТ ДЛЯ МУСОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HSG76	HSG82
Габаритная ширина, мм	1956	2108
Раскрытый захват, мм	1016	1016
Закрытый захват – мм	508	508
Овералл глубины, мм	965	965
Масса – кг	490	514



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная конструкция выдерживает нагрузки при обработке, переработке, уничтожении мусора и других трудных задачах.
- Два захвата работают независимо друг от друга и надежно удерживают материал нестандартной формы.
- Раскрытие захвата на 1020 мм позволяет работать с крупными грузами.
- Стандартно установленная защита цилиндра предотвращает возможные повреждения всех компонентов цилиндра.
- Упрочненные штифты цилиндра диаметром 32 мм и торцевые пластины толщиной 13 мм обеспечивают долгий срок эксплуатации.
- Зубья захвата размером 32 x 610 мм существенно снижают напряжение кручения.
- Стандартно установленные контрольные клапаны разрыва сохраняют положительное усилие зажима.

ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ МУСОРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вилочные захваты позволяют легко удалять остатки кустарника и различные обломки, в то время как мелкая грязь просто выпадает между зубцов.
- Захваты работают независимо друг от друга, что позволяет справиться с несбалансированными грузами.
- Прочные круглые зубцы диаметром 57 мм и торцевые пластины толщиной 9,5 мм обеспечивают достаточную мощность для решения самых трудных задач.
- Раскрытие захватов на 1070 мм и полезная длина зубцов в 737 мм позволяют работать с крупногабаритными грузами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FSG66	FSG72	FSG78	FSG84
Габаритная ширина, мм	1676	1829	1981	2134
Габаритная высота, мм	439	439	439	439
Овералл глубины, мм	1028	1028	1028	1028
Раскрытие захватов, мм	1079	1079	1079	1079
Длина зубьев, мм	736	736	736	736
Количество зубьев	10	11	12	13
Масса – кг	574	589	603	619

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРАБЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AR66	AR76
Рабочая ширина, мм	1613	1867
Габаритная ширина, мм	1880	2134
Габаритная высота, мм	1016	1016
Овералл глубины, мм	1626	1626
Масса – кг	496	545
Количество резцов	396	462
Объем бункера – кг	630	673
Диапазон гидравлического потока		
мин – л/мин	38	38
Макс – л/мин	94	94
Макс. рабочее давление, бар	241	241

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Грабли позволяют выполнять очистку и финальную подготовку почвы для посева или дернования.
- Вращающиеся на высокой скорости зубцы разбивают комья грязи и выравнивают почву.
- Грабли собирают камни диаметром от 19 до 152 мм.
- Сверхпрочная конструкция оснащена шестигранным приводным валом диаметром 44 мм и поворотными шестернями, обеспечивающими долгий срок службы и повышенную надежность.
- Приемный бункер с гидравлическим приводом позволяет легко и быстро выгрузить собранные камни и мусор.
- Поддерживается работа только в одном направлении.



ЛАНДШАФТНЫЕ ГРАБЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PRH72	PRM72	PRH84
Ширина рыхления, мм	1829	1829	2234
Рабочая ширина, мм	2057	2057	2362
Длина, мм	1626	1626	1626
Регулировка поворота	Руководство	Гидравлический	Руководство
Максимальное поворот влево и вправо	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Ширина рыхления при полном повороте, мм	1727	1727	2007
Диаметр зубчатого ролика, мм	229	229	229
Мин. поток гидравлики – л/мин	49	49	49
Масса – кг	408	420	440

	PRH84	PRM90	PRH90
Ширина рыхления, мм	2234	2286	2286
Рабочая ширина, мм	2362	2540	2540
Длина, мм	1626	1930	1930
Регулировка поворота	Гидравлический	Руководство	Гидравлический
Максимальное поворот влево и вправо	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Ширина рыхления при полном повороте, мм	2007	2159	2159
Диаметр зубчатого ролика, мм	229	229	229
Мин. поток гидравлики – л/мин	49	49	49
Масса – кг	476	562	599

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Специальные твердосплавные зубья обеспечивают долгий срок службы и имеют особую форму для наилучшей подготовки почвы для посева.
- Регулируемый полиуретановый барьер над роликом позволяет оператору выбирать размер комьев земли и камней, остающихся в почве.
- Возможность работы в двух направлениях позволяет быстро подготовить почву для посева.
- Грабли можно поворачивать на 20° в любом направлении от центра, что дает возможность сдвигать верхний слой почвы влево или вправо.
- Крайние пластины можно быстро и легко удалить, чтобы использовать грабли в качестве скребка.
- Двойные независимо регулируемые колеса позволяют оператору снимать лишние слои при излишнем засевании или регулировать степень дренажа.
- Защищенные подшипники с тройным уплотнением обеспечивают дополнительную защиту и долгий срок службы.



(Для моделей с гидравлической регулировкой наклона требуются многофункциональные джойстики JCB)

ГРАБЛИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГРУНТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LSP66	LSP76
Рабочая ширина, мм	1676	1930
Габаритная ширина, мм	1911	2165
Габаритная высота, мм	886	886
Овералл глубины, мм	1346	1346
Масса – кг	607	689
Количество резцов	300	340
Объем ковша – м ³	0.29	0.35
Диапазон гидравлического потока		
мин – л/мин	38	38
макс – л/мин	95	95
Рабочее давление, бар	230	230

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Очистка почвы от камней и мусора при подготовке к засеву и посадке.
- Грабли подготавливают грунт, вспахивая почву до 65 мм в глубину.
- Двухнаправленный барабан обеспечивает возможность работы при движении как вперед, так и назад, повышая производительность.
- Повторяет контур поверхности и собирает мусор и камни диаметром от 25 до 500 мм.
- Дно приемного ковша снабжено отверстиями, через которые высыпается земля, что позволяет легко собирать мусор.
- Выравнивание неровностей почвы, удаление травы при подготовке к засеву.



ФРЕЗА ДЛЯ ВЫЕМКИ СИЛОСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SD96
Габаритная ширина, мм	2461
Габаритная высота, мм	576
Габаритная длина, мм	3365
Масса – кг	418
Рекомендуемый поток гидравлики – л/мин	68 to 75.7
Макс. рабочее давление, бар	230

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Перевернутая фреза разрыхляет и вынимает утрамбованный силос из силосных ям.
- Открытая конструкция рамы обеспечивает хороший обзор поверхности силосной ямы.
- Ровная поверхность утрамбованного силоса сохраняется для уменьшения его порчи и улучшения его поедаемости домашним скотом.
- При выемке силоса фреза сохраняет исходную длину силоса.
- Благодаря встроенному мотору и режущей ширине в 2440 мм возможна работа максимально близко к стенкам силосной ямы.
- Лезвие покрыто высокопрочной, износостойчивой сталью для увеличения срока службы.
- Стойка для рамы фрезы защищает режущий ротор при хранении.



КАМЕННОТЕСНАЯ ПИЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	RS18HF	RS24HF
Габаритная ширина, мм	1702	1702
Транспортная высота, мм	2007	2057
Транспортная Длина, мм	1930	2184
Макс. глубина резания, мм	457	609
Рабочая высота (Руководство руку вниз), мм	1003	1118
Рабочая высота (Руководство руку вверх), мм	1262	1473
Рабочая Длина (Руководство руку вниз), мм	3023	3353
Рабочая Длина (Руководство руку вверх), мм	1956	2261
Боковым смещением - центр налево, мм	68	68
Боковым смещением - центра к правой, мм	609	609
Побалуйте удаления пути, мм	863	863
Режущий диск диаметром, мм	1219	1524
Масса с 64тп режущий диск – кг	1995	1082
Количество выбирает	42	56
Диапазон гидравлического потока		
мин – л/мин	108	108
макс – л/мин	132	132
Рабочее давление		
мин, бар	172	172
макс, бар	230	230

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пила позволяет пропиливать врубовые щели в бетонных фундаментах и асфальте для монтажа или ремонта бытовых коммуникаций — газовых, водных, канализационных, электрических и т.п.
- Пилу также можно применять для резки дорожных расширительных швов или при укладке асфальтовых заплат.
- Высокопроизводительная стальная планетарная передача создает высокий крутящий момент.
- Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко управлять гидравлической регулировкой глубины пиления и бокового перемещения пилы, не выходя из кабины.
- Двусторонний выброс материала при распиле.
- Сплошные укрепленные стальные колеса и смазываемые штифты выпускного коллектора.
- В ассортименте модели с максимальной режущей глубиной 460 мм и 610 мм.



(Требуются многофункциональные джойстики JCB. Требуется гидросистема с высоким потоком.)

СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ОТВАЛ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Все модели оснащены съемной износной кромкой, регулируемыми опорными лапами и защитным пружинным механизмом.
- Модели для стандартной нагрузки оснащены стальным ножом и блокировочными болтами для выполнения легких бульдозерных работ.
- Модели для работы в режиме высокой нагрузки оснащены усиленным стальным ножом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели для работы в режиме стандартной нагрузки	Ширина mm	Высота mm	Угол поворота	Ширина реза @ полный угол mm	Масса кг	Регулировки угла
SBM72	1829	584	+/- 30°	1575	270	Ручная
SBM84	2133	584	+/- 30°	1854	288	Ручная
SBM96	2438	584	+/- 30°	2108	295	Ручная
SBH72	1829	584	+/- 30°	1575	270	Гидравлическая
SBH84	2133	584	+/- 30°	1854	288	Гидравлическая
SBH96	2438	584	+/- 30°	2108	295	Гидравлическая
Модели для работы в режиме высокой нагрузки						
HSB96	2438	813	+/- 30°	2108	354	Гидравлическая
HSB108	2743	813	+/- 30°	2362	385	Гидравлическая
HSB120	3048	813	+/- 30°	2641	420	Гидравлическая

СНЕГООЧИСТИТЕЛИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двухступенчатые гидравлические снегоочистители JCB способны выбрасывать снег на расстояние до 14 м.
- Многоканальная система выброса и отражатель легко регулируются с помощью многофункциональных джойстиков JCB для корректировки направления выброса снега.
- Конструкция гидромотора с непосредственной передачей вращения позволяет устранить лишние движущиеся компоненты с целью уменьшения износа и увеличения срока службы.
- Заборное отверстие имеет диаметр в 635 мм (при стандартном потоке гидравлики) или 915 мм (при высоком потоке гидравлики), позволяя быстро и эффективно перемещать большие объемы снега.
- В комплект входят регулируемые опорные лапы со сменной износоустойчивой клиновидной стальной кромкой и креплением.
- Обеспечивается прекрасный обзор рабочей области.

(Требуются многофункциональные джойстики JCB. Для некоторых моделей требуется гидросистема с высоким потоком.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SBL72	SBL78	SBL84	SBL72HF	SBL78HF	SBL84HF
Режущая ширина, мм	1829	1981	2134	1829	1981	2134
Высота среза, мм	635	635	635	914	914	914
Габаритная высота, мм	1448	1448	1448	1880	1880	1880
Овералл глубины, мм	965	965	965	1092	1092	1092
Количество моторов привода фрезы	Один	Один	Один	Два	Два	Два
Диаметр фрезы, мм	355	355	355	457	457	457
Диаметр пропеллера, мм	457	457	457	660	660	660
Диапазон гидравлического потока						
Мин – л/мин	68	68	68	113	113	113
макс – л/мин	102	102	102	159	159	159
Рабочее давление						
мин, бар	138	138	138	172	172	172
макс, бар	230	230	230	241	241	241
Масса – кг	310	320	325	525	545	560

МАШИНА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПНЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SGS26	SG30HF
Габаритная ширина, мм	1473	1473
Габаритная высота, мм	940	940
Габаритная длина, мм	1854	1854
Глубина погружения, мм	254	304
Амплитуда движения, градусы	60°	60°
Вертикальная амплитуда движения, градусы	43°	43°
Диаметр колеса, мм	660	762
Количество резцов	28	28
Диапазон гидравлического потока		
мин – л/мин	60	95
макс – л/мин	83	151
Масса – кг	327	361

(Требуются многофункциональные джойстики JCB. Для некоторых моделей требуется гидросистема с высоким потоком.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 60-градусная амплитуда движения позволяет оператору покрывать 1140 мм за один проход.
- Регулируемый клапан позволяет оператору точно настраивать скорость поворота и подъема для максимальной производительности.
- Машина позволяет измельчать подземную часть пня на глубину до 305 мм.
- Конструкция поворотного кронштейна с поперечным смещением обеспечивает превосходный обзор рабочей области.
- Конструкция и расположение резцов позволяют производить резку как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении.
- Надежный редукторный привод для работы в режиме высокой нагрузки и опора двигателя поворотной штанги обеспечивают длительную службу двигателя и привода.
- Закрепленные на раме грунтозацепы обеспечивают прекрасную устойчивость машины при выполнении работ.
- Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко управлять работой машины из кабины.



КУЛЬТИВАТОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TLR66HF	TLR78HF
Рабочая ширина, мм	1676	1981
Габаритная ширина, мм	1930	2235
Габаритная высота, мм	890	890
Глубина пропила, мм	152	152
Количество зубьев	32	40
Диапазон гидравлического потока		
мин – л/мин	110	110
макс – л/мин	167	167
Масса – кг	454	590

(Требуется гидросистема с высоким потоком.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность двунаправленной работы позволяет вспахивать почву при движении как вперед, так и назад, уменьшая время выполнения работы.
- Высокопрочные резцы, вращающиеся в двух направлениях, вспахивают грунт до глубины в 150 мм.
- Прочный передний кожух выравнивает перекопанную почву.
- Предусмотрено два варианта крепления культиватора: по центру или со смещением для работы рядом со зданиями и другими объектами.
- Предлагаются модели шириной 168 см и 198 см с высоким потоком гидравлики.



МАШИНА ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

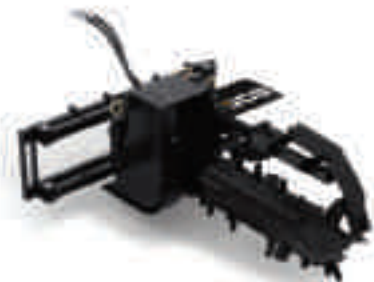
- Предлагаются три модели, позволяющие формировать корневые комья диаметром от 450 до 1120 мм или пересаживать деревья с диаметром ствола от 25 до 115 мм.
- Конструкция внутренней рамы и низкопрофильные опоры позволяют работать в ограниченном пространстве.
- Расположение резцов под углом в 25 градусов и увеличенная глубина захвата позволяют формировать различные корневые клубни с помощью единого набора ножей.
- Перехлест лезвий обеспечивает чистый срез корня и поддерживает корневой клубень.
- Широкое открытие ножей позволяет оператору не повреждать деревья при захвате.
- Заостренные, высокопрочные, износостойчивые лезвия обеспечивают минимум сопротивления при врезании в почву.
- Опоры лезвий оснащены плотными полимерными направляющими с автосмазкой для длительной службы.
- Формируемые корневые клубни по размеру соответствуют стандартным проволочным и матерчатым корзинам для сбора деревьев.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TS26	TS36	TS44
Габаритная высота (с поднятыми лезвиями), мм	1295	1638	
Габаритная высота (с опущенными лезвиями), мм	1359	1753	1753
Высота при транспортировке (со снятыми лезвиями), мм	813	965	965
Высота рамы, мм	571	571	571
Глубина копания, мм	559	787	787
Угол резки, градусы	25°	25°	25°
Ширина при транспортировке (с открытым отверстием), мм	1295	1676	1600
Габаритная ширина (с закрытым отверстием), мм	1689	2248	2718
Максимальное раскрытие отверстия, мм	737	1016	838
Габаритная длина, мм	1626	1905	1727
Транспорт. Длина, мм	1600	1727	1765
Максимальная длина ножек, мм	267	267	267
Количество лезвий	3	3	4
Диаметр клубня дерева, мм	457–660	610–914	762–1118
Диаметр ствола дерева, мм	38 – 63	51–89	76–114
Диапазон массы клубня дерева – кг	68–227	113–453	544–635
Необходимый поток гидравлики – л/мин	38	38	38
Minimum Рабочее давление, бар	155	155	155
Масса – кг	499	680	828

ТРАНШЕЕКОПАТЕЛИ



(Для некоторых моделей требуется гидросистема с высоким потоком.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гидромоторы с высоким крутящим моментом создают максимальное усилие копания для обеспечения высокой производительности.
- Прочная цепь на моделях со стандартным потоком гидравлики и планетарный редуктор на моделях с высоким потоком гидравлики увеличивают крутящий момент режущей цепи.
- Пружинный подвес стрелы снижает уровень вибрации, передаваемой на гидромотор и несущую машину.
- Шаг в 51 мм, цепь с защитой от перегиба в обратную сторону на 22 700 кг обеспечивают высокую производительность и долгий срок службы.
- Саморегулируемый направляющий ролик с герметичным подшипником не требует обслуживания.
- Функция двухпозиционного ручного бокового смещения позволяет проводить траншеи рядом со зданиями, а односторонний шнек для удаления грунта дает возможность работы в ограниченном пространстве.
- Сменный шнек, приводимый в движение ведущим валом, используется для удаления грунта.
- Поворачиваемый башмак и регулируемая планка для измельчения помогают удалять грунт из траншеи.
- Сменные привинчиваемые противоизносные накладки защищают стрелу, обеспечивая долгий срок ее службы при работе в тяжелых условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TR36	TR48	TR48HF
Глубина траншеи при угле копания в 65 градусов, мм	914	1219	1219
Стандартная ширина цепи траншекопателя, мм	152	152	152
Рекомендуемый угол копания	65 °	65 °	65 °
Высота ведущего вала при угле копания в 65 градусов	203	203	203
Габаритная длина, мм	1854	2184	2184
Габаритная ширина, мм	1346	1346	1346
Габаритная высота, мм	813	813	813
Расстояние выброса грунта, мм	457	457	457
Боковое смещение вправо от центра, мм	432	432	432
Диапазон гидравлического потока			
мин – л/мин	53	53	109
макс – л/мин	83	83	132
Рабочее давление range, бар	138 – 230	138 – 230	138 – 230
Масса – кг	473	508	508

ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Катки производят динамическое усилие до 42 кН, обеспечивая превосходную трамбовку.
- Регулируемый скребок между рамой и вальцом обеспечивает гладкую поверхность уплотняемого материала.
- Гидромоторы привода защищены и изолированы для обеспечения максимальной производительности и надежности.
- Возможность осцилляции вальца на 15 градусов позволяет утрамбовывать даже неровные поверхности.
- Предусмотрено два варианта крепления катка: по центру или со смещением для работы рядом со зданиями и другими объектами.
- Предлагаются версии с гладким или с кулачковым вальцом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VR73S	VR84S	VR73P	VR84P
Тип вальца	Гладких	Гладких	Мягкий	Мягкий
Габаритная ширина, мм	2007	2286	2007	2286
Диаметр ширина, мм	1854	2134	1854	2134
Габаритная высота, мм	787	787	787	787
Габаритная длина, мм	990	990	990	990
Диаметр вальца, мм	610	610	508	508
Динамическое усилие, кН	38.8	42.5	38.8	42.5
Скорость вибрации, ударов/мин	2600	2600	2600	2600
Вибрационная масса, кг	585	653	556	621
Осцилляция/наклон вальца, градусы	15°	15°	15°	15°
Максимальный поток гидравлики, л/мин	95	95	95	95
Эксплуатационная масса, кг	1043	1148	1012	1114

Указаны характеристики при потоке гидравлики 78 л/мин.

Эффективность работы, безопасность и отличное состояние вашей машины

Всё это помогают обеспечить
системы JCB LiveLink и Guardian



Наша компания постоянно ищет новые способы полностью реализовать потенциал ваших машин. Одна из наших новейших разработок, система расширенного мониторинга JCB LiveLink обеспечивает защиту ваших инвестиций, позволяя осуществлять точный контроль состояния машин и повышая их производительность.

JCB LiveLink — это программная система, предоставляющая владельцам техники JCB возможность удаленного мониторинга и управления машинами. Вам потребуется только компьютер с подключением к Интернету. Компьютер LiveLink встраивается в машину и получает информацию от различных датчиков. С помощью технологий мобильной связи эти данные отправляются в защищенный центр обработки данных JCB. После этого пользователи могут просмотреть сведения об управлении машиной на веб-сайте LiveLink, получить их по электронной почте или на мобильный телефон.

Предоставляя информацию об использовании и производительности парка вашей техники, система JCB LiveLink позволяет отслеживать эффективность работы каждой машины и добиваться максимальной окупаемости ваших инвестиций.

Кроме того, предоставляемые системой сведения о местоположении, передвижении и работе машин помогают обеспечить их верный график работы и предотвратить кражу. К тому же, JCB LiveLink дает владельцам возможность контролировать состояние и производимое техническое обслуживание своих машин, устраняя необходимость выезда на рабочую площадку для их непосредственного осмотра.

**Наличие зависит от региона проажи*



JCB Assetcare

Гибкие варианты послепродажного обслуживания

Набор услуг JCB Assetcare позволяет вам подобрать подходящий вариант технического обслуживания машин в соответствии с высочайшими стандартами вне зависимости от вашего бюджета.

Высококвалифицированные инженеры, прошедшие стажировку на наших заводах, гарантированно предоставят вам оптимальный уровень послепродажного обслуживания с использованием оригинальных запчастей и смазок JCB для поддержания максимальной производительности машин.

Это позволит обеспечить бесперебойную работу и наибольшую экономическую эффективность в течение всего срока службы машины.

*«JCB Assetcare гарантирует
ваше спокойствие и
прогнозируемость расходов».*

Ниже описаны варианты обслуживания, предлагаемые в рамках JCB Assetcare. Каждый из них можно модифицировать в соответствии с вашими потребностями. Неизменным остается только качество нашей работы.

«Соглашение об обслуживании JCB» позволяет запланировать бюджет, отводимый на техническое обслуживание машин в течение определяемого вами количества часов или лет их эксплуатации. Стоимость обслуживания определяется на весь период действия соглашения и включает в себя все расходы на запчасти, смазки, выполнение работ и оплату дорожных затрат. Этот вариант способствует поддержанию максимальной производительности машин.

«План защиты оборудования JCB» позволяет избежать неожиданных сбоев в работе машин и действует на протяжении 2, 3, 4 или 5 лет либо 10 000 часов эксплуатации в зависимости от типа машины. План защиты оборудования можно приобрести в любое время в течение первых трех месяцев владения машиной. Кроме того, его действие можно перенести на другую машину при продаже изначально приобретенной. Предлагаются варианты на 500, 1000, 1500 или 2000 часов обслуживания в год (в зависимости от модели машины).

Для ознакомления с полными условиями и положениями описанных выше программ обратитесь к местному дилеру JCB.



Несколько слов о компании JCB

Передовая, лидирующая в своем классе семейная компания, преданная идеям поддержки своих клиентов и защиты окружающей среды.



Семейная компания мирового уровня. Компания JCB — это не просто бизнес. Мечты одного новатора, Джозефа Сирила Бэмфорда, привели к тому, что наша компания стала крупнейшей в мире по объему продаж частной компанией, занятой в сфере производства строительного оборудования. Начиная с 1945 года, неизменное внимание к деталям, страстное стремление к прогрессу и духовная целеустремленность семьи делали нас все сильнее и сильнее.

В наши дни компания JCB представлена на всех пяти континентах и имеет 18 производственных заводов, расположенных в Великобритании, Бразилии, Германии, Китае, Северной Америке и Индии. Благодаря нашей сети из 1500 центров продаж, занятых реализацией нашей продукции и оказанием технической поддержки заказчикам более чем в 150 странах, мы являемся одним из трех крупнейших производителей экскаваторов-погрузчиков и телескопических погрузчиков.

История инноваций мирового уровня. Движущей силой нашего бизнеса всегда были новаторство, применение только самых современных технологий, комплектующих и процессов, тщательная разработка и строгие испытания. Лучшее свидетельство этому — наш революционный двигатель JCB Dieselmax. Получив всемирную известность после того как с его помощью был побит мировой рекорд развития поступательной скорости для дизельных двигателей в 350,092 мили/ч, он



и сегодня обеспечивает нашим заказчикам производительность, достойную завтрашнего дня.

Постоянное повышение эффективности и экологической безопасности. С 2007 года мы снизили выбросы углекислого газа в атмосферу на 20 %. Мы постоянно работаем над уменьшением углеродного следа нашего производства и — совместно с партнерами и поставщиками — всей нашей цепочки поставок. Мы стремимся к тому, чтобы наша продукция была экологически безопасной на стадиях производства, эксплуатации и утилизации по окончании ее жизненного цикла. Например, наши новые экологичные машины расходуют значительно меньше топлива: модели экскаваторов Eco в среднем на 16 %, а модель 8085 Eco — на 22 %.



Лучшая поддержка в отрасли

Мы всегда стремимся удовлетворить заказчика на все 100 % вне зависимости от того, предоставляем ли мы ему техническую поддержку, поставляем запасные части или оказываем финансовые услуги. Мы гарантируем, что на первом месте для нас всегда вы — наш заказчик



Мы всегда рядом с вами. Мы стремимся оказывать техническую поддержку на уровне мировых стандартов и полностью выполнять пожелания своих заказчиков. Поэтому в 150 странах на пяти континентах работает более 1500 наших дилерских центров. Для чего? Чтобы предоставить вам возможность использовать опыт и знания мирового уровня с учетом местных особенностей. Мы искренне верим в то, что ни один другой производитель не уделяет столько внимания мельчайшим отличиям между разными регионами мира. Столь тщательное внимание оказывается заказчикам на всех уровнях нашей компании и служит гарантией того, что JCB удовлетворит их запросы в любой точке мира.

Используйте оригинальные детали. В самом сердце нашей сети послепродажной поддержки находится международный центр снабжения запчастями — современное учреждение, работающее ежедневно и круглосуточно. Каждую неделю более одного миллиона оригинальных деталей и единиц навесного оборудования отправляется из этого центра к нашим дилерам и в распределительные центры по всему миру. Мы понимаем важность сокращения продолжительности простоев, поэтому используем новейшие системы логистики и управления складским хозяйством, стремясь соответствовать принципу «Доставка в любую точку за 24 часа».

Обеспечение бесперебойности вашей работы. Использовать оригинальные запасные части JCB важно, но не менее важен и персонал, который их устанавливает и осуществляет техническое обслуживание. Технические специалисты компании JCB более чем в 1500 наших дилерских центрах обеспечивают превосходную экспертную поддержку клиентов во всех случаях, от планового обслуживания до решения более срочных задач. При возникновении аварийной поломки необходимо действовать быстро. Поэтому все наши дилеры используют собственный парк машин технического сопровождения, что позволяет оперативно доставлять запасные части

и профессионально устанавливать их, обеспечивая бесперебойность работы наших заказчиков.

Увеличение потенциальной прибыльности. Мы растем вместе со своими заказчиками. Вот почему в компании JCB мы стараемся предоставлять заказчикам профессиональные финансовые консультации, чтобы помочь им увеличить потенциально возможную прибыль.

Финансовая поддержка* предлагается как новым покупателям, так и владельцам уже используемого оборудования. Мы стремимся помочь заказчикам сохранить производственный капитал, наиболее эффективно распределить затраты и сократить налоговые издержки.

Наряду с финансовой помощью мы рады предложить услуги страхования JCB Insurance.* Мы специализируемся на страховании строительства и промышленных объектов, а также предлагаем услуги по выплате страховых премий.

* Уточните виды услуг, предлагаемых в вашей стране.





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

©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.