



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
МОДЕЛЬНОГО РЯДА ГИДРОМОЛОТОВ CONTRACTOR

Ряд моделей для машин на 0,8-50 тонн

JCB

КРАТКИЙ ОБЗОР ГИДРОМОЛОТОВ JCB CONTRACTOR.

С КАКИМИ БЫ ТРУДНОСТЯМИ ВЫ НЕ СТАЛКИВАЛИСЬ, В ВАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ ИМЕЮТСЯ ГИДРОМОЛОТЫ JCB CONTRACTOR, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ УДАРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, НЕЗАВИСИМО ОТ ОТРАСЛИ. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГИДРОМОЛОТОВ JCB CONTRACTOR РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ МАШИН JCB, А ТАКЖЕ ДРУГИХ МАРОК ЭКСКАВАТОРОВ И МАШИН, НА КОТОРЫЕ МОЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ ГИДРОМОЛОТ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Варианты крепления молота/ модели гидромолота	HM012T	HM018T	HM026T	HM033T	HM049T	HM054T	HM080T	HM090T	HM120T	HM160T	HM180T	HM200T	HM270T	HM380T
крепление сиденья	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
крепление бака	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
универсальный (без монтажной линии)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели гидромолота	HM012T	HM018T	HM026T	HM033T	HM049T	HM054T	HM080T	HM090T	HM120T	HM160T	HM180T	HM200T	HM270T	HM380T
Машине JCB	8000 - 8018CDS	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	8020 - 8021 - 803CPS / CX 8021 - 8022	
Масса машины - оптим.**	0,5 - 2,0	1,3 - 4,0	3,0 - 6,5	4,5 - 8,0	4,5 - 8,0	6,0 - 10,0	8,0 - 12,5	10,0 - 15,0	12,0 - 18,0	18,0 - 24,0	20,0 - 30,0	24,0 - 30,0	28,0 - 40,0	40,0 - 60,0
Эксплуатационный вес**	120	187	360	330	420	545	600	900	1150	1500	1800	2000	2700	3800
Число ударов в минуту***	300 - 1000	600 - 1000	900 - 1000	980 - 1000	1000 - 1000	1000 - 1000	1000 - 1000	1000 - 1000	1000 - 1000	1000 - 1000	1000 - 1000	1000 - 1000	1000 - 1000	1000 - 1000
Число ударов - короткий цикл, уд/мин.**	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Диаметр инструмента, мм	40	52	70	76	80	90	96	105	115	135	145	155	175	195
Ресурс масла, ч	12 - 25	23 - 30	29 - 65	34 - 76	39 - 85	42 - 94	63 - 102	68 - 113	85 - 127	115 - 155	119 - 161	127 - 178	170 - 238	204 - 272
Автоматика	0,0 - 1,2	0,0 - 1,2	1,0 - 1,65	1,20 - 1,65	1,40 - 1,70	1,60 - 1,80	1,60 - 2,0	1,60 - 2,0	1,60 - 2,0	1,60 - 2,0	1,60 - 2,0	1,60 - 2,0	1,60 - 2,0	1,60 - 2,0
Внешн.удар***	350	560	672	848	1006	2282	3060	4110	4337	435	797	9455	11305	22493
Функция запоминки силы***	×	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Холосстие работы***	×	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Уровень шума (в зоне оператора)***	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А
Уровень шума (в зоне сиденья с новым цехом)	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А	65А

*Универсальные модели можно устанавливать на машины из отрасли с ограниченным диапазоном веса машин. **Эксплуатационные массы определены для моделей с закрытым корпусом за исключением моделей HM012T и HM049T, которые определены только в варианте с новыми пластиками. ***Данные об энергии удара составлены на вибрационных и могут оказаться неточными.

ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ РАБОТЫ.

Первоклассная производительность.

Каждый гидромолот Contractor оснащен гидроаккумуляторами, которые защищают машину от склонов давления, что позволяет уменьшить износ гидравлической системы и сократить стоимость владения.

Внутренний гидрораспределитель обеспечивает более высокую эффективность и менее подвержен разрушению по сравнению с другими марками гидромолотов, оснащенных внешними блоками.

В версии с коробчатым кожухом проектированы и устройства подавления звука применены для защиты, что делает их идеальными для городских условий.

Регуляторы хода, установленные в гидромолотах HM05iT и более высоких моделях, позволяют оператору настроить скорость инструмента и длину хода для повышения производительности и снижения риска повреждения гидромолота или машины-носителя. Двухскоростное управление позволяет адаптировать частоту для любой области применения в целях повышения производительности.

Для предотвращения холостого хода предусмотрена функция автоматической остановки. Тем самым исключаются лишний износ и повреждение гидромолота неопытными операторами.

Виброзоляция с применением резиновых демпферов помогает отградуировать от ударов гидромолота, сводит к минимуму повреждение оборудования и повышает надежность машины-носителя.

Перезаправляемая система автоматической смазки

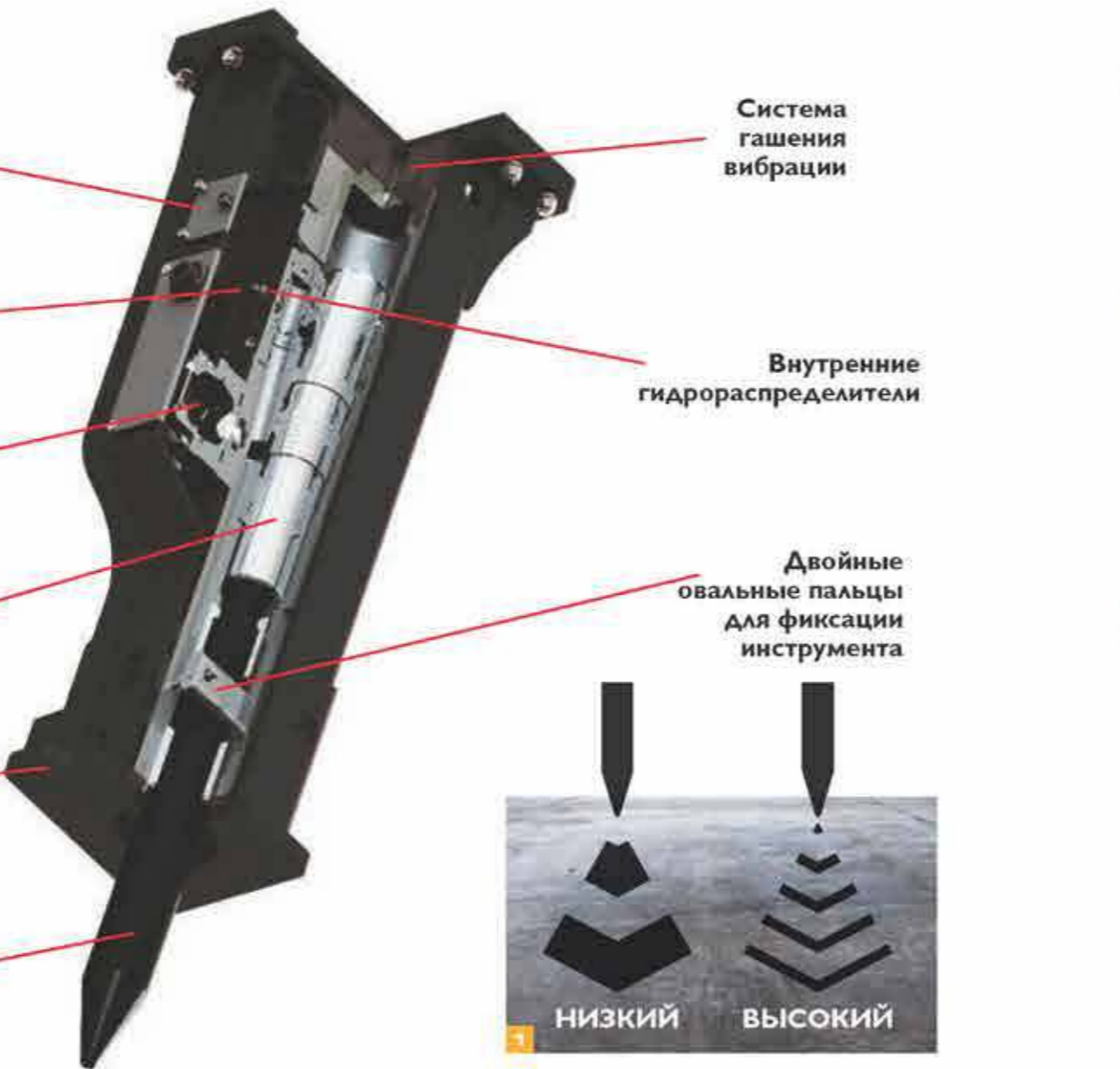
Регуляторы хода поршня

Гидроаккумуляторы

Функция автоматической остановки

Захват для кусков породы

Поставляется с инструментами, готовым к работе



Уверенность в будущем.

Для достижения полной уверенности в будущем мы представляем вам трехлетнюю гарантию JCB на все основные компоненты в стандартной комплектации без дополнительных расходов, в том числе 12-месячную — на все изнашиваемые части, например шланги, уплотнения, поршни и инструменты. Условия гарантии включают в себя использование оригинальных изнашиваемых запчастей JCB и регулярное техническое обслуживание в соответствии с инструкциями в руководстве оператора.



Независимо от отрасли применения, модельный ряд гидромолотов JCB Contractor предоставляет решения для любых областей.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ					
Модельный ряд Contractor	Первичное дробление	Вторичное дробление	Разрушение твердой породы	Разрушение мягкой породы	Работы по разрушению
HM10.2T					
HM10.8T					
HM12.6T					
HM18.8T					
HM05iT					
HM08iT					
HM12iT					
HM12.0T					
HM14.0T					
HM16.0T					
HM18.0T					
HM20.0T					
HM22.0T					
HM27.0T					
HM35.0T					

Испытанные, проверенные, надежные.

Эти универсальные гидромолоты полностью одобрены для применения в рамках осуществляемой нами программы развития каждой машины и протестированы на соответствие требованиям к расходу, давлению, совместности и оценке. Это, в свою очередь, означает, что каждый блок имеет маркировку соответствия CE.

Внешний корпус гидромолота JCB Contractor достаточно прочен, чтобы выдерживать потенциальные нарушения правил эксплуатации оператором, что способствует снижению общей стоимости владения.

Прочный захват, изготовленный из стали Хардик, защищает гидромолот при подготовке материала к дроблению.

Разработанный нами данный модельный ряд обеспечивает непревзойденное соотношение цены и качества (как с точки зрения цены, так и стоимости аренды) в сфере строительства и аренды оборудования.

Независимо от отрасли применения, модельный ряд гидромолотов JCB Contractor предоставляет решения для любых областей.

Идеальная пара.

Гидромолоты HM05iT и более низких моделей, как правило, поставляются с долотом и буром, а HM08iT и более высокие модели — с одним инструментом (долото или бур). Кроме того, широкий модельный ряд рабочих инструментов позволяет осуществить выбор с учетом обеспечения высочайшей производительности. Чтобы гарантировать максимальную производительность, эффективность, долговечность и надежность, очень важно выбрать идеальный инструмент для выполняемой работы. Модельный ряд гидромолотов JCB может иметь в своем исполнении несколько вариантов, каждый из которых предназначен для выполнения конкретных задач.



Пирамидальная пика

Этот универсальный инструмент идеально подходит для сухих пород и кемболовитов, где возможно окружание.



Долотообразная пика

Стандартный инструмент для пробивных работ в горнодобывающей промышленности, при устройстве фундаментов, рыхлении, сносе зданий и пр.



Чистая пика

Используйте этот инструмент для задач ударного разрушения, таких как добыча полезных ископаемых, дробление крупных абразивных материалов или снос зданий.



Основной вид

Вид сбоку

МЕНЬШЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ — БОЛЬШЕ РАБОТЫ.



Готовность к работе.

Гидромолоты JCB Supertor поставляются готовыми для прямой работы. При покупке гидромолота с новой машиной JCB или для существующей машины мы включим монтажную плиту, гидравлические шланги и инструменты, необходимые для непосредственного запуска в работу. Если вы эксплуатируете смешанный парк машин, имеется также универсальный вариант без монтажной плиты, который обеспечивает возможность дополнительно устанавливать гидромолот для использования на других марках оборудования.

- 1 Для обеспечения правильной смазки и достижения максимального времени беспрерывной работы на всех моделях, подходящих для использования на машинах весом более 11 тонн, предусмотрены переключаемые системы автосмазки в стандартной конфигурации.
- 2 На меньших моделях смазку можно легко добавить с помощью ручного шприца для смазки.

При эксплуатации гидромолотов JCB важно использовать подходящую смазку. Смазка JCB для гидромолотов обеспечивает высокоеэффективное смазывание, гарантируя получение максимальной отдачи от гидромолота.

- 3 Кроме того, каждый гидромолот поставляется с комплектом заправки газом, который предоставляет операторам все необходимое для пополнения газа в гидромолоте, что позволяет экономить время при работе на площадке.

Удлиняющие штифты увеличенных размеров помогают обеспечить длительный срок службы, причем не более трех лет моделей предполагает двойные съемные пальцы для фиксации инструмента. Такая конструкция обеспечивает удлинение срока службы между заменами, поскольку позволяет поворачивать пальцы, чтобы они изнашивались равномерно с обеих сторон.

Для обслуживания гидромолота не нужно его демонтировать. Кроме того, во всем нашем модельном ряде применяется одна простая масштабируемая конструкция, в это означает, что даже при эксплуатации парка машин со смешанными размерами достаточно провести обучение специалистов по техобслуживанию лишь единожды.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА.

КОМПАНИЯ JCB ОКАЗЫВАЕТ ПЕРВОКЛАССНУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ СВОИМ ЗАКАЗЧИКАМ ПО ВСЕМУ МИРУ. ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ, КАКОЙ БЫ ВОПРОС У ВАС НИ ВОЗНИК, МЫ БЫСТРО ПРИБУДЕМ НА МЕСТО И ПОМОЖЕМ ОБЕСПЕЧИТЬ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ ВАШЕЙ МАШИНЫ.



- 1 Техническая поддержка JCB может обеспечить многостороннюю связь с экспертами завода независимо от времени суток, а отдельно финансирования и страхования компаний всегда готовы быстро предоставить гибкие и конкурентоспособные ценовые предложения.

2 Программа JCB Assetcare предлагает варианты продления полной гарантии и соглашений об обслуживании, а также договора на проведение обслуживания и ремонта. Независимо от выбранных вами услуг наши группы технического обслуживания находятся по всему миру, быстро и качественно выполняют ремонтные работы по гарантии, проведут техобслуживание по приемлемым расценкам и предоставят запрошенные ценовые предложения.

Примечание. Система JCB LIVE! и распределенная гарантия JCB ASSETCARE могут быть недоступны в certainem регионе. Для получения дополнительных сведений обратитесь к местному дилеру JCB.

- Производственные предприятия
- Дилеры
- Центры поставки запчастей





ОДНА КОМПАНИЯ — БОЛЕЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН.

Ближайший дилер JCB

Навесное оборудование модельного ряда гидромолотов Contractor

Серия моделей для машин на 0,8–50 тонн.

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, United Kingdom (Великобритания) ST14 5JP

Телефон: +44 (0)1889 590312, эл. почта: salesinfo@jcb.com

Новейшую информацию о модельном ряде продукции можно загрузить на веб-сайте: www.jcb.ru

© JCB 2009. Все права защищены. Никакое изображение, название или логотип компании, изображение или информация о товарах, службах, услугах, продукциях, технологиях, методах, процессах, методиках и принципах, описанных в настоящем документе, не является собственностью или правомочием без предварительного разрешения JCB. Ссылки об актуальных сайтах, эмблемах, группам компаний и дочерними компаниями, указанными в настоящем документе, — зарегистрированные машины могут отличаться от машин, Потребитель имеет право пользоваться исключительно данными, для конкретного применения. Необходимо уплатить единовременный налог по имуществу. JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики изделий без предварительного уведомления. Изменения в технических характеристиках могут включать дополнительные обновления и обновления. Логотип JCB — зарегистрированный товарный знак компании JCB Limited, Бристоль, Великобритания.