



НЕОГРАНИЧЕННОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

С тех самых пор, когда Джозеф Сирил Бамфорд основал компанию JCB в маленьком гараже в Стаффордшире в 1945 году, инновации являются ключевым элементом наших машин и нашего мышления. Разумеется, с тех пор компания выросла, и сейчас на ее предприятиях, расположенных на 4 континентах, работает свыше 10 000 сотрудников, однако инновации по-прежнему являются основой ее деятельности.

История инноваций

Мы внедряем новшества с самого первого дня существования компании и всегда поощряем революционные конструкторские идеи. Мы изобрели совершенно новые классы машин, например, экскаватор-погрузчик и телескопический погрузчик, и кардинально изменили другие, такие как трактор и мини-погрузчик с бортовым поворотом.

Лучшая поддержка в отрасли

Ключевой элемент любой машины JCB — это не имеющая равных полная техническая поддержка: наша торгово-сервисная сеть, которая включает 2000 редприятий в 150 странах мира, всегда во главу угла ставит интересы заказчика. Наш Мировой центр запчастей стремится доставлять заказы в любые точки планеты в течение 24 часов.

Успех миллиона машин

Каждая машина JCB разрабатывается и изготавливается, чтобы обеспечить превосходную производительность, долговечность, эффективность, безопасность, комфорт и надежность, поэтому не удивительно, что мы недавно изготовили нашу миллионную машину. Само собой, будучи прогрессивной компанией, мы не собираемся почивать на лаврах.

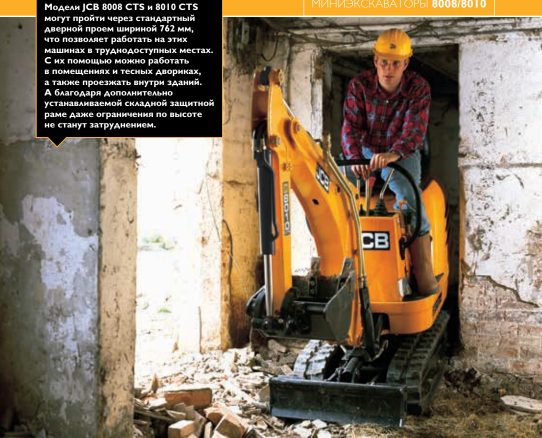




МИНИЭКСКАВАТОРЫ 8008/8010











		8008 CTS	8010 CTS
Эксплуатационная масса со стандартной рукоятью	КГ	950	1110
Полная мощность двигателя	кВт	9	13,8
Стандартная длина рукояти	ММ	880	800
Глубина копания	ММ	1690	1915
Вылет на уровне земли	ММ	3110	3090
Высота выгрузки	ММ	1980	1790
Емкость топливного бака	٨	11,5	11,5
Усилие отрыва на ковше	кН	9,3	10,8

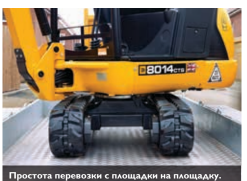






Контролируемая, точная и сбалансированная

работа экскаватора.





Широко открывающийся задний капот на пневматической распорке обеспечивает удобный доступ для выполнения регулярных проверок.

		8014 CTS	8016 CTS
Эксплуатационная масса со стандартной рукоятью	КГ	1634	1657
Полная мощность двигателя	кВт	14,7	14,7
Стандартная длина рукояти	ММ	1161	1161
Глубина копания — при опущенном бульдозерном отвале	ММ	2648	2595
Вылет на уровне земли	ММ	3974	3974
Высота выгрузки	ММ	2531	2531
Емкость топливного бака	^	23,5	23,5
Усилие отрыва на ковше	кН	13,5	16,2

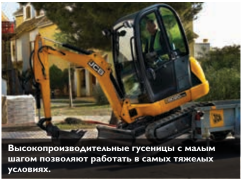
МИНИЭКСКАВАТОРЫ 8018/8020









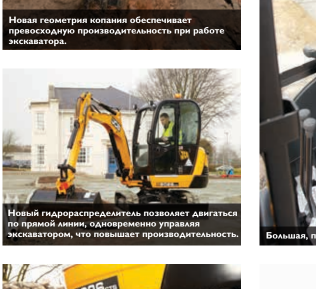


		8018 CTS	8020CTS
Эксплуатационная масса со стандартной рукоятью	кг	1822	2067
Полная мощность двигателя	кВт	14,2	14,2
Стандартная длина рукояти	ММ	1161	1261
Глубина копания — при опущенном бульдозерном отвале	ММ	2736	2621
Вылет на уровне земли	ММ	4073	4252
Высота выгрузки	ММ	2628	2779
Емкость топливного бака	٨	23,5	23,5
Усилие отрыва на ковше	кН	16,2	19















Смазка экскаваторного оборудования легко и быстро выполняется прямо через пальцы. А широко открывающиеся капоты на пневматических распорках обеспечивают удобный доступ для выполнения регулярных проверок.

		8026 CTS
Эксплуатационная масса со стандартной рукоятью	кг	2867
Полная мощность двигателя	кВт	16,5
Стандартная длина рукояти	мм	1300
Глубина копания — при опущенном бульдозерном отвале	мм	3050
Вылет на уровне земли	мм	4660
Высота выгрузки	мм	3220
Емкость топливного бака	٨	56
Усилие отрыва на ковше	кН	23

Тяговое усилие на 12 % больше, чем у ближайшего

МИНИЭКСКАВАТОРЫ 8025/8030/8035



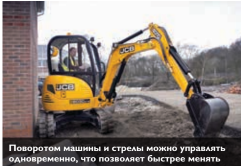
4. Устойчивость — главное в машинах с нулевым выносом задней части (ZTS), поэтому мы уделили особое внимание ходовой части этих моделей, в результате чего получили наиболее безопасную платформу для работы в сложных условиях.

5. Конструкция ходовой части и бульдозерного отвала такова, что мусор не скапливается под машиной или перед ней, из-за чего ее движение может замедлиться. Материал постоянно перемещается перед машиной.





Быстросъемные соедин<mark>ения на</mark> дополнительной гидролинии, входящие в стандартную комплектацию, предотвращают утечку масла и загрязнение при смене навесного оборудования.



расположение машины.

	Вылет на уров
1000	Высота выгруз
ять	Емкость топли
ТЬ	Усилие отрыва

		8025 ZTS/LC	8030 ZTS	8035 ZTS
Эксплуатационная масса со стандартной рукоятью	кг	2806 / 2833	3217	3651
Полная мощность двигателя	кВт	20,0	20,0	22,7
Стандартная длина рукояти	ММ	1100	1300	1525
Глубина копания — при опущенном бульдозерном отвале	ММ	2832 / 2509	3119	3512
Вылет на уровне земли	ММ	4691 / 4425	4901	5315
Высота выгрузки	ММ	3158 / 2707	3205	3482
Емкость топливного бака	٨	40	40	40
Усилие отрыва на ковше	кН	24	28	32





системы чувствительной к нагрузке гидравлики.







		8040 ZTS	8045 ZTS	8050 RTS/ZTS
Эксплуатационная масса со стандартной рукоятью	КГ	4300	4750	5235 / 4930
Полная мощность двигателя	кВт	33,1	33,1	33,1
Стандартная длина рукояти	ММ	1525	1725	1900
Глубина копания — при опущенном бульдозерном отвале	ММ	3525	3725	3973
Вылет на уровне земли	ММ	5613	5844	6025
Высота выгрузки	ММ	3843	3977	4102
Емкость топливного бака	٨	68	68	68
Усилие отрыва на ковше	кН	37,1	42,2	42,2

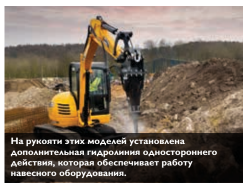
МИНИЭКСКАВАТОР 8055



4. На рукояти этих моделей в стандартной комплектации установлена дополнительная гидролиния одностороннего действия, которая обеспечивает работу гидромолота. Дополнительно также можно приобрести гидролинию двухстороннего действия для обеспечения работы ямобуров и другого навесного оборудования. скорость движения. К тому же при выборе высокой скорости система автоматического понижения передачи отслеживает увеличение давления и при необходимости переключается на более низкую передачу.









		8055 RTS/ZTS
Эксплуатационная масса со стандартной рукоятью	кг	5500/5177
Полная мощность двигателя	кВт	33,1
Стандартная длина рукояти	ММ	1900
Глубина копания — при опущенном бульдозерном отвале	ММ	3973
Вылет на уровне земли	мм	6025
Высота выгрузки	ММ	4102
Емкость топливного бака	٨	68
Усилие отрыва на ковше	кН	42,2

миниэкскаваторы 65R/67C.

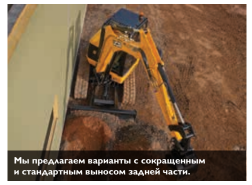


3. Высококачественные насос и клапан с закрытым центром обеспечивают









		65R-1	67C-1
Эксплуатационная масса со стандартной рукоятью	КГ	6675	6700
Полная мощность двигателя	кВт		41
Стандартная длина рукояти	ММ	1650	1900
Глубина копания — при опущенном бульдозерном отвале	ММ	3761	3970
Вылет на уровне земли	ММ	6359	6372
Высота выгрузки	ММ	3979	4145
Емкость топливного бака	٨		83
Усилие отрыва на ковше	кН	4	7,2

МИНИЭКСКАВАТОРЫ 85Z/86C













Для получения высокой грузоподъемности и устойчивости выбирайте модель 86с с ее опциональной трехсекционной сочлененной стрелой, обеспечивающей больший рабочий диапазон за счет увеличенного вылета, копание на меньшем расстоянии и разгрузку ковша на большей высоте.

		85Z-1	86C-1	86C-1 TAB
Эксплуатационная масса со стандартной рукоятью	КГ	8300	8600	-
Полная мощность двигателя	кВт	48	48	48
Стандартная длина рукояти	ММ	2000	2100	2100
Глубина копания — при опущенном бульдозерном отвале	ММ	3625	4372	4613
Вылет на уровне земли	ММ	6748	7075	7691
Высота выгрузки	ММ	4946	5395	6304
Емкость топливного бака	٨	112	112	112
Усилие отрыва на ковше	кН	57,I	57,1	57,1

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВСЕ ОРИГИНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЈСВ, НАЧИНАЯ С КОВШЕЙ, ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК И ИНСТРУМЕНТОВ И ЗАКАНЧИВАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ, НАПРИМЕР ДЛЯ СОРТИРОВКИ И РАБОТ ПО РАЗРУШЕНИЮ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ К ЛЮБЫМ МАШИНАМ НАШЕЙ КОМПАНИИ. КРОМЕ ТОГО, ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОГУТ ОБРАЩАТЬСЯ В НАШУ ГЛОБАЛЬНУЮ СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ.











LIVELINK — УМНЫЙ ПОМОЩНИК

JCB LIVELINK — ЭТО ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ УДАЛЕННО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ МАШИНАМИ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ, ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ ИЛИ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН.

Производительность и сокращение затрат: сведения о местоположении машин позволяют повысить эффективность управления парком и даже сократить расходы на страхование благодаря дополнительной безопасности, обеспечиваемой системой LiveLink.

*Примечание. За информацией о доступности системы LiveLink обращайтесь к местному дилеру.





Обслуживание: точный мониторинг времени, учет проведенного технического обслуживания, критически важное предупреждение

о работе машины и предупреждения о необходимости проведения

техническогообслуживания позволяют улучшить планирование обслуживания.

Безопасность: система позволяет задавать рабочие зоны и в реальном времени предупреждает о выходе машины за их пределы, а также о ее несанкционированном использовании в нерабочее время. Сведения о местонахождении машин помогают обеспечить их безопасное хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАНИЯ ЈСВ 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.





Техническая поддержка JCB может обеспечить мгновенную связь с экспертами завода независимо от времени суток, а отделы финансирования и страхования компании всегда готовы быстро предоставить гибкие и конкурентоспособные ценовые предложения.

Набор услуг JCB Premiercover предлагает полный пакет расширенных гарантий и соглашений об обслуживании, а также договоров на проведение обслуживания и/или ремонта. Что бы вы ни выбрали, наши сервисные команды, находящиеся по всему миру, запросят приемлемую оплату своих услуг, предоставят ни к чему не обязывающие ценовые предложения, а также быстро и качественно выполнят ремонтные работы по гарантии.

Глобальная сеть центров поставки запчастей ЈСВ представляет собой еще один пример высокой эффективности. Наличие 15 региональных центров позволяет нам доставить 95 % всех запчастей в любую точку земного шара в течение 24 часов. Оригинальные запчасти ЈСВ спроектированы так, чтобы работать в гармонии с вашей машиной, обеспечивая при этом оптимальную эффективность и производительность.



ОДНА КОМПАНИЯ — СВЫШЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН

Ближайший дилер JCB

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МИНИЭКСКАВАТОРОВ

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, United Kingdom (Великобритания) ST14 5JP. Телефон: +44 (0)1889 590312 Эл. почта: salesinfo@jcb.com

Последнюю информацию о модельном ряде продукции можно загрузить с веб-сайта: www.jcb.ru.

© JCB Sales, 2009. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в информационно-поисковых системах или передача в лобой форме и лобым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение и ксерокопирование данной публикации без предварительного разрешения JCB Sales. Сведения об эксплуатационной массе, размерах, грузоподъемности и других технических характеристичках в данной публикации представлены исключительно в ознакомительных целях — характеристики конкретной машины могут отличаться от указанных. Поэтому не следует полагаться на эти данные, определяя пригодность машины для конкретного применения. Необходимые указания и рекомендации можно получить у длиера компании JCB. Компания JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики могут вихочать дополнительное оборудование и оснащение. Логотип JCB — зарегистрированный товарный знак компании J C Вагнбогd Екслафот Ltd.



9999/5862ru-RU 09/14 Выпуск I