



ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ | МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



## НЕОГРАНИЧЕННОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

С тех самых пор, когда в 1945 году в маленьком гараже в Стаффордшире Джозеф Сирил Бамфорд основал компанию JCB, 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

Неотъемлемой частью любой машины JCB является не имеющая себе равных полная техническая поддержка: наша торгово-сервисная сеть, насчитывающая 2000 предприятий 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

При разработке и изготовлении каждой машины JCB всегда ставится цель обеспечить высочайший уровень производительности, долговечности, эффективности, безопасности, комфорта и надежности, поэтому не удивительно, что недавно мы изготовили нашу миллионную машину. Само собой разумеется, что будучи прогрессивной компанией, мы не собираемся почитать на лаврах.





## СВЫШЕ 60 ЛЕТ И ДАЛЕЕ

НЕСМОТЯ НА БОЛЕЕ ЧЕМ ШЕСТИДЕСЯТИЛЕТНИЙ ВОЗРАСТ, ЛЕГЕНДАРНЫЙ ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК JCB СЕГОДНЯ ОСТАЕТСЯ ТАКИМ ЖЕ ВОСТРЕБОВАННЫМ И ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕССИВНЫМ, КАК И В ТОТ МОМЕНТ, КОГДА ОН БЫЛ РАЗРАБОТАН. ОСНОВАТЕЛЬ КОМПАНИИ ДЖОЗЕФ СИРИЛ БАМФОРД СОЗДАЛ КОНЦЕПЦИЮ ЭКСКАВАТОРА-ПОГРУЗЧИКА, КОГДА ОБЪЕДИНИЛ ЛЕГКИЙ ЭКСКАВАТОР С ТРАКТОРНЫМ ПОГРУЗЧИКОМ. ВПЕРВЫЕ ОДНА МАШИНА БЫЛА ОСНАЩЕНА И ПЕРЕДНИМ КОВШОМ, И ЗАДНЕЙ СТРЕЛОЙ ЭКСКАВАТОРА.

JCB продолжает совершенствовать самый продаваемый экскаватор-погрузчик в мире.



50-Е ГОДЫ. JCB MK1 Major Loader.



60-Е ГОДЫ. JCB I.



70-Е ГОДЫ. JCB 3CIII.

## Первый в мире... и по-прежнему лучший

Благодаря инновационному мышлению компания JCB на протяжении многих лет продолжает совершенствовать базовую концепцию с использованием новейших инженерных решений. Многие из наших инноваций теперь рассматриваются как промышленный стандарт. В качестве примера можно привести полный привод, телескопические рукояти, привод с гидротрансформатором, трансмиссии Powershift, управление всеми колесами, смещение оси копания, систему Powerslide и мини-погрузчик с бортовым поворотом.

Непосредственным результатом нашего творческого мышления и стремления к инновациям является то, что наш модельный ряд экскаваторов-погрузчиков занимает лидирующие позиции в мире как по функциональным возможностям, так и по объемам продаж. Сегодня, как и на протяжении ряда десятилетий, мы занимаем первое место в мире по продажам экскаваторов-погрузчиков.

## С инновациями — в будущее

Мы осознаем, что в значительной мере наш успех обусловлен тем, что мы изучаем потребности наших заказчиков. Мы будем неустанно следовать этому принципу, стремясь всегда создавать самые производительные, надежные и эффективные машины, в которых нашли воплощение все новейшие достижения техники. В условиях растущей конкуренции мы всегда осознаем особую важность универсальности, высокой остаточной стоимости и экономного потребления топлива. Все эти качества в полной мере присущи этому самому новому модельному ряду экскаваторов-погрузчиков.



Компания JCB лидирует на мировом рынке: она выпускает примерно половину всех экскаваторов-погрузчиков, продаваемых в мире.



80-Е ГОДЫ. JCB 3CX.



90-Е ГОДЫ. JCB 3CX Sitemaster.



00-Е ГОДЫ. JCB 3CX Eco.



БУДУЩЕЕ?

# ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 1СХ

## 1. Улучшенная обзорность

Капот с опущенной вниз передней частью и установленные спереди стрелы погрузчика на модели JCB 1СХ обеспечивают возможность отличного обзора вперед, а значит — безопасную и уверенную работу.

## 2. Высочайшие стандарты опускания груза

В отличие от мини-погрузчиков с бортовым поворотом, погрузчик 1СХ обеспечивает параллельный подъем и параллельное опускание груза.

## 3. Непрерывное управление

Благодаря поворотному креслу оператор может управлять и погрузчиком, и экскаватором, в результате чего достигается более высокая универсальность по сравнению с традиционным мини-погрузчиком с бортовым поворотом.

## 4. Стрела и рукоять

Модель 1СХ оснащена стрелой и рукоятью одинаковой длины. Благодаря этому достигается максимальная длина траншеи и до минимума сокращается необходимость передвигать машину.



## 5. Маневренность

Этот экскаватор-погрузчик достаточно подвижен, чтобы маневрировать на тесных площадках и в ограниченном пространстве.

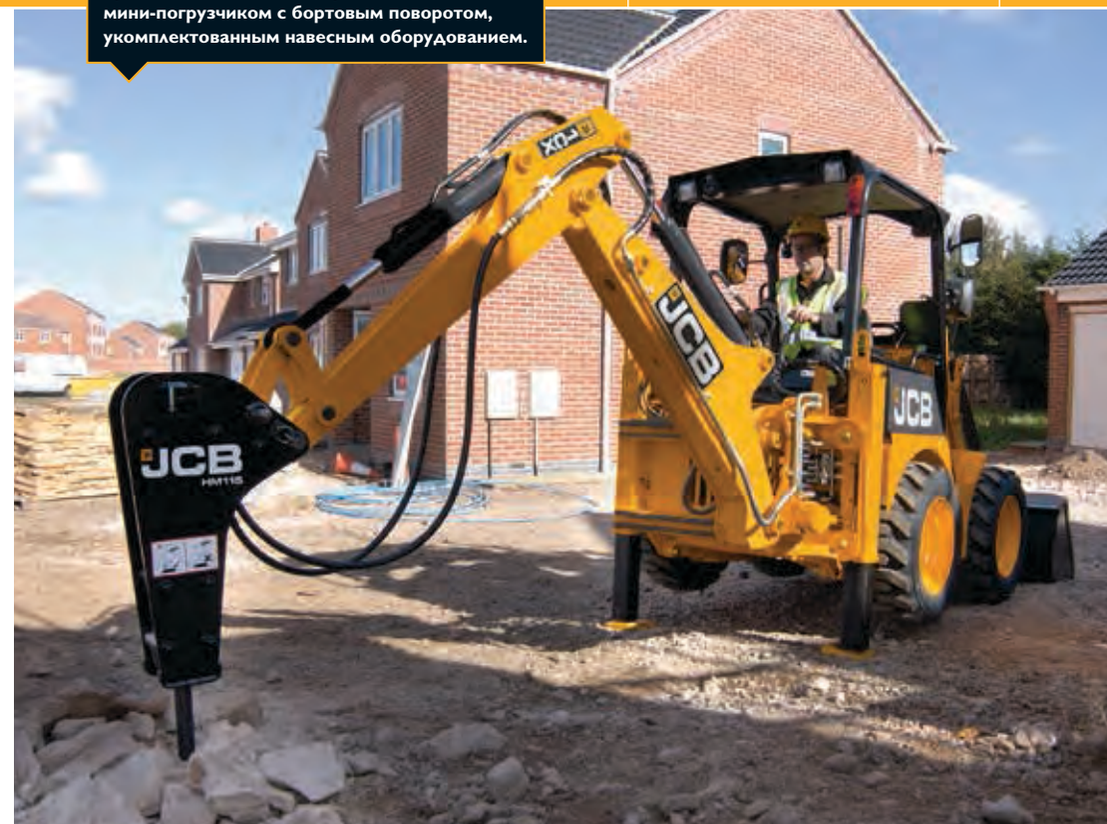
## 6. В городе

Превосходная мобильность делает эту машину идеальной для работы в центре города и на других тесных площадках, например, при выполнении подземных земляных работ.

Этот экскаватор-погрузчик обеспечивает более высокую плавность, мощность и производительность по сравнению с обычным мини-погрузчиком с бортовым поворотом, укомплектованным навесным оборудованием.



Модель 1СХ представляет собой универсальную машину «2 в 1», которая позволяет экономить время и деньги.



Еще более высокая универсальность благодаря самому разнообразному навесному оборудованию.



Помимо прочего, расходы на эксплуатацию модели 1СХ снижаются благодаря тому, что она расходует меньше топлива, чем другие представленные на рынке машины.

		1СХ
Эксплуатационная масса	кг	3254
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	37,3 (50)
Глубина копания	при втянутой/выдвинутой рукояти, м	2,55 / 3,05
Режим рулевого управления		Мини-погрузчик с бортовым поворотом
Усилие отрыва на ковше погрузчика	кгс	2350
Максимальная грузоподъемность погрузчика	м³	0,28
Максимальное усилие отрыва на рукояти	при втянутой/выдвинутой рукояти, кгс	1488
Максимальное усилие отрыва на ковше	кгс	2350

# ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 1СХТ

## 1. Улучшенная обзорность

Капот с опущенной вниз передней частью и установленные спереди стрелы погрузчика на модели JCB 1СХТ обеспечивают возможность отличного обзора вперед, а значит — безопасную и уверенную работу.

## 2. Высочайшие стандарты опускания груза

В отличие от мини-погрузчиков с бортовым поворотом, погрузчик 1СХТ обеспечивает параллельный подъем и параллельное опускание груза.

## 3. Непрерывное управление

Благодаря поворотному креслу оператор может управлять и погрузчиком, и экскаватором, в результате чего достигается более высокая универсальность по сравнению с традиционным мини-погрузчиком с бортовым поворотом.

## 4. Стрела и рукоять

Модель 1СХТ оснащена стрелой и рукоятью одинаковой длины. Благодаря этому достигается максимальная длина траншеи и до минимума сокращается необходимость передвигать машину. Устанавливаемая по отдельному заказу рукоять Extradig обеспечивает превосходную высоту подъема и большую глубину копания.



## 5. Маневренность

Этот экскаватор-погрузчик достаточно подвижен, чтобы маневрировать на тесных площадках и в ограниченном пространстве.

## 6. В городе

Превосходная мобильность делает эту машину идеальной для работы в центре города и на других тесных площадках, например, при выполнении подземных земляных работ.



Стекла кабины 1СХ не только обеспечивают отличную круговую обзорность, но также гарантируют безопасность оператора.

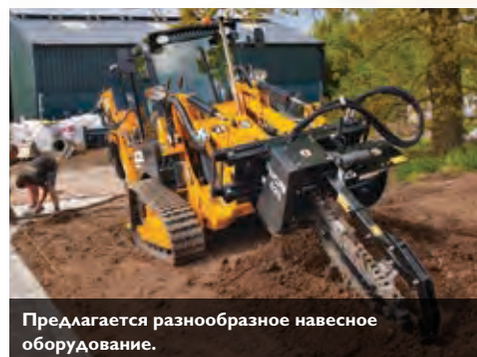


Высота загрузки поверх бортов составляет 2,65 м.



Быстрый и удобный доступ с уровня земли к компонентам, требующим ежедневной проверки.

В отличие от традиционных мини-погрузчиков с бортовым поворотом, экскаваторы-погрузчики 1СХТ оборудованы боковым входом, что исключает необходимость перебираться через навесное оборудование, чтобы попасть в кабину, как в конфигурации с открытой, так и с закрытой кабиной.



Предлагается разнообразное навесное оборудование.



		1СХТ
Эксплуатационная масса	кг	4000
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	36,3 (49)
Глубина копания	при втянутой/выдвинутой рукояти, м	2,55 / 3,05
Режим рулевого управления		Мини-погрузчик с бортовым поворотом
Усилие отрыва на ковше погрузчика	кгс	2350
Максимальная грузоподъемность погрузчика	м	0,28
Максимальное усилие отрыва на рукояти	при втянутой/выдвинутой рукояти, кгс	1488
Максимальное усилие отрыва на ковше	кгс	2350

# ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК **MIDI CX**

## 1. Больше чем погрузчик

Благодаря механической передней быстросъемной каретке машина Midi CX совместима с мини-погрузчиком с бортовым поворотом, поэтому можно использовать самое разнообразное навесное оборудование погрузчика.

## 2. Работа на любом грунте

Двухскоростная гидростатическая трансмиссия JCB обеспечивает превосходное тяговое усилие и отличную управляемость в любых условиях.

## 3. Три машины в одной

Это машина для работы в любой ситуации: она может работать как погрузчик, как экскаватор и, благодаря трехточечной сцепке категории I и валу отбора мощности с частотой вращения 540 об/мин, даже как компактный трактор.

## 4. Превосходное управление

В стандартную комплектацию модели Midi CX входят органы сервоуправления, которые обеспечивают простоту и удобство управления.

## 5. Универсальность навесного оборудования

На стреле экскаватора этой машины можно устанавливать любое навесное оборудование JCB 2CX.

## 6. Компактный, но мощный

Экскаватор разработан для более габаритной модели JCB 2CX, благодаря чему обеспечивается большое усилие отрыва и превосходная производительность при засыпке и профилировании.



Специально разработанное прочное интегрированное шасси, позволяющее выполнять даже самые тяжелые строительные работы. Поэтому модель JCB Midi CX — это идеальный выбор для арендных компаний, поскольку ее можно легко транспортировать с помощью 7,5-тонного грузового автомобиля.



Настоящий экскаватор-погрузчик со съемным экскаваторным оборудованием, что повышает его универсальность и позволяет использовать его с разнообразным навесным оборудованием, предназначенным для тракторов.



Это одновременно погрузчик, экскаватор и промышленный трактор.



Предлагается разнообразное навесное оборудование.

		<b>MIDI CX</b>
Эксплуатационная масса	кг	4070
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	37,3 (50)
Глубина копания	м	3,04
Режим рулевого управления		Поворот двумя колесами
Усилие отрыва на ковше погрузчика	кгс	2595
Максимальная грузоподъемность погрузчика	м	0,45
Максимальное усилие отрыва на рукояти	кгс	2063
Максимальное усилие отрыва на ковше	кгс	2733

# ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 2СХ

## 1. Увеличенная глубина копания

Благодаря инновационной рукояти JCB Extradig глубина копания увеличивается на 600 мм и сокращается потребность в перемещении машины.



## 5. Перемещение

Благодаря короткой колесной базе и управлению четырьмя колесами машина 2СХ может работать на самых тесных площадках.

## 2. Комфортабельное рабочее место

Кабина обеспечивает очень низкий уровень шума и исключительный комфорт. По отдельному заказу устанавливается кондиционер.

## 3. Высокая энерговооруженность

Двигатель DIESELMAX 55 л. с. (75 кВт) обеспечивает высокие показатели мощности и крутящего момента даже при низких оборотах (до 1200 об/мин).

## 4. Мощность и производительность

4-цилиндровый погрузчик обеспечивает отличное удержание груза: ковш остается горизонтальным при подъеме и опускании.

## 6. Универсальная каретка

Можно использовать широкий модельный ряд навесного оборудования, которое легко заменять с помощью передней гидравлической быстросъемной каретки Mk2 или Mk3.



Благодаря широкому модельному ряду навесного оборудования достигается универсальность машины 2CX, позволяющая ей работать на любой площадке.



Контур для подключения ручного инструмента превращает машину 2CX в мобильный источник энергии.



Отлично подходит для тесных площадок.

		2CX	2CX SUPER	2CX STREETMASTER	2CX AIRMASTER
Эксплуатационная масса	кг	5900	6150	6300	5890
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	55 (75)	55 (75)	55 (75)	53,8 (73)
Глубина копания	при втянутой/ выдвинутой рукояти, м	3,02 / 3,67	3,59 / 4,24	3,02 / 3,67	Не применимо
Режим рулевого управления		Поворот четырьмя колесами	Поворот четырьмя колесами	Поворот четырьмя колесами	Поворот четырьмя колесами
Усилие отрыва на ковше погрузчика	кгс	3600	3600	3600	3600
Максимальная грузоподъемность погрузчика	м³	0,6	0,6	0,6	0,6
Максимальное усилие отрыва на рукояти	при втянутой/ выдвинутой рукояти, кгс	1733 / 2284	1970 / 2487	1733 / 2284	Не применимо
Максимальное усилие отрыва на ковше	кгс	4200	4200	4200	Не применимо

# ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК ЗСХ ЕСО

## 1. Лучшая кабина в своем классе

В самой большой и лучшей в своем классе кабине с низким уровнем шума предусмотрено просторное место для хранения и даже холодильная камера в моделях с кондиционером.

## 2. Максимальная долговечность

Двигатель DIESELMAX проверялся и испытывался на долговечность на машинах, выполнявших самые сложные задачи в самых трудных рабочих условиях.

## 6. Большая грузоподъемность

Благодаря передней гидравлической быстросъемной каретке и интегрированным вилочным захватам машина ЗСХ позволяет без труда размещать грузы массой до 2000 кг.

## 5. Созданы друг для друга

Двигатель DIESELMAX сопряжен с трансмиссией JCB, чтобы обеспечить максимальную производительность и надежность.

## 3. Регулируемый расход

Преимущества низкого или высокого гидравлического потока в двунаправленной системе, возможность подключения разнообразного навесного оборудования.

## 4. Максимальная маневренность

Усовершенствованная система JCB Powerslide с большим гидроцилиндром обеспечивает значительную мощность для изменения положения.



Гидроцилиндр рулевого управления защищен от ударных повреждений, поскольку смонтирован позади переднего моста.



Инновационная выпуклая форма цельного заднего стекла обеспечивает превосходную обзорность.



Гидроцилиндры подъема машины 3СХ, предназначенные для тяжелых режимов работы, обеспечивают усилие 3,87 тонны.



По своей концепции экскаватор-погрузчик — невероятно универсальная машина, однако предлагаемые компанией JCB опции еще в большей степени повышают ее универсальность, позволяя модифицировать модель 3СХ для выполнения самых разнообразных работ.

	3СХ BASIC	3СХ STANDARD	3СХ STANDARD+	3СХ SUPER	
Эксплуатационная масса	кг	8070	8070	8102	8425
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	68,2 (92)	68,2 (92) или 68,6 (92)	74,2 (100)	68,6 (92)
Глубина копания	при втянутой/ выдвинутой рукояти, м	4,24	4,24 / 5,46	4,24	4,37 / 5,58
Режим рулевого управления		Поворот двумя колесами	Поворот двумя колесами	Поворот двумя колесами	Поворот четырьмя колесами
Усилие отрыва на ковше погрузчика	кгс	6170	6531	6531	6590
Максимальная грузоподъемность погрузчика	м³	1,1*	1,2**	1,2*	1,2**
Максимальное усилие отрыва на рукояти	при втянутой/ выдвинутой рукояти, кгс	3217	3225 / 2255	3225 / 2255	3225 / 2255
Максимальное усилие отрыва на ковше	кгс	6324	6228	6228	6228

\* Ковш общего назначения \*\* Ковш «шесть в одном»

# ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 4СХ ЕСО

## 1. Оставляет сильное впечатление

Благодаря стандартному (4,27 м) экскаватору и его варианту (4,72 м) JCB 4СХ Super — это высокопроизводительная машина с глубиной копания 6,51 м.



## 4. Непревзойденная скорость

Быстрые циклы с быстрой реакцией гарантируются на машине 4СХ с увеличенным до 165 л/мин пиковым гидравлическим потоком.

## 2. Удобство управления

Установленные на кресле оператора эргономичные органы управления (устанавливаются в стандартной комплектации на некоторых моделях) удобны в использовании и гарантируют отличную маневренность.

## 3. Максимальная долговечность

Двигатель DIESELMAX проверялся и испытывался на долговечность на машинах, выполнявших самые сложные задачи в самых трудных рабочих условиях.

## 5. Внимание к деталям

Цельное шасси JCB, изготовленное с применением автоматической сварки, максимально повышает прочность и снижает массу машины.

## 6. Доступ на любые площадки

В зависимости от ситуации можно выбрать один из трех режимов управления: поворот двух колес, поворот всеми колесами, одновременный поворот всех колес в одну сторону.



Возможность установить ковш емкостью 1,3 м³ и 3 режима рулевого управления обеспечивают исключительно высокую производительность машины на площадке.



Новая многофункциональная приборная панель управления JCB выдает показатели текущего и среднего расхода топлива.



Гидроцилиндр рулевого управления защищен от ударных повреждений, поскольку смонтирован позади переднего моста.

		4СХ ЕСО	4СН ЕСО
Эксплуатационная масса	кг	8152	8660
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	74,2 (100)	74,2 (100)
Глубина копания	при втянутой/выдвинутой рукояти, м	4,32	5,191
Режим рулевого управления		Поворот четырьмя колесами	Поворот четырьмя колесами
Усилие отрыва на ковше погрузчика	кгс	6227	6590
Максимальная грузоподъемность погрузчика	м³	1,3*	1,3**
Максимальное усилие отрыва на рукояти	при втянутой/выдвинутой рукояти, кгс	3893	3893
Максимальное усилие отрыва на ковше	кгс	6324	6929

\* Ковш общего назначения \*\* Ковш «шесть в одном»

# ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 5CX WASTEMASTER

## 2. Главное — безопасность

Когда машина 5CX Wastemaster поднята над землей, при открытии двери сигнализация предупреждает оператора о необходимости опустить машину, прежде чем выходить из нее.

## 3. Топливная экономичность

В полностью разработанной компанией JCB трансмиссии используется наша технология EcoRoad, которая позволяет экономить до 25 % топлива.

## 4. Все подвешивается

Рама с подъемным крюком, которая входит в стандартную комплектацию, представляет собой устойчивую и безопасную рабочую платформу для удобного маневрирования и перемещения контейнеров.

## 1. Масштабная работа экскаватора

Экскаватор-погрузчик оснащен стрелой экскаватора длиной 7,10 м, чтобы лучше использовать увеличенную рабочую высоту машины и перемещать материал для оптимального уплотнения и даже для погрузки.

## 5. Полная защита

Машина 5CX Wastemaster предназначена для работы в любых условиях: предусмотрена дополнительная защита стрелы, фар и шин.

## 6. Увеличенная рабочая высота

Благодаря выдвижным задним стабилизаторам увеличена на 400 мм высота подъема и улучшена обзорность внутри контейнера.



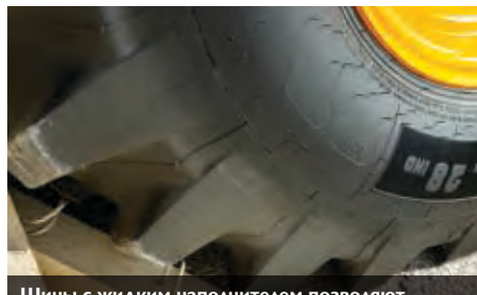
Усиленные стрелы предназначены для работы в тяжелых условиях пунктов сбора бытовых отходов.



Можно установить разнообразное навесное оборудование погрузчика, чтобы легко и быстро убирать насыпанный материал.



Подборная щетка JCB — это эффективное средство для поддержания чистоты на площадке.



Шины с жидким наполнителем позволяют герметизировать незначительные проколы, а значит — сокращать простои.



При выдвинутых опорах стабилизаторов обеспечивается отличный обзор внутреннего пространства контейнера и рабочей площадки.



Новая модель JCB 5CX Wastemaster выполняет любую работу в течение одного рабочего дня.

		5CX WM
Эксплуатационная масса	кг	10600
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	81 (109)
Глубина копания	при втянутой/выдвинутой рукояти, м	5,35 / 6,51
Режим рулевого управления		Поворот четырьмя колесами
Усилие отрыва на ковше погрузчика	кгс	6590
Максимальная грузоподъемность погрузчика	м³	1,3
Максимальное усилие отрыва на рукояти	при втянутой/выдвинутой рукояти, кгс	2675 / 3722
Максимальное усилие отрыва на ковше	кгс	6230

# ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 5СХ

## 1. Превосходная производительность

Экскаватор-погрузчик JCB 5СХ — самый мощный и производительный в модельном ряду JCB: у него высочайшие характеристики мощности двигателя, крутящего момента, тягового усилия и усилия толкания.

## 2. Больше мощности и возможностей для заказчика

Двигатель DIESELMAX мощностью 87 кВт (118 л. с.), используемый на моделях 5СХ, является самым мощным силовым агрегатом, который когда-либо устанавливался на экскаваторы-погрузчики JCB. Он обеспечивает крутящий момент 446 Н·м при 1300 об/мин.

## 4. Прочные стрелы

Созданные для тяжелой работы стрелы машины 5СХ усилены в области пальцев и ковша и рассчитаны на огромные нагрузки и сложные условия.

## 3. Более производительная работа

Наши экскаваторы-погрузчики предназначены для комфортной и производительной работы в течение всего дня, чему способствует лучшая в своем классе комфортная, эргономичная и стильная кабина.

## 6. Усовершенствованные стрела и рукоять

Машина 5СХ оснащена чрезвычайно прочными и в то же время узкими стрелой и рукоятью для превосходной обзорности и уменьшения веса. В результате повышается устойчивость экскаватора, когда он используется в качестве крана.



## 5. Прочная основа

Специально разработанное для тяжелых условий шасси отличается усиленным креплением переднего моста, которое выдерживает огромные усилия при подъеме, и увеличенным дорожным просветом для превосходной проходимости на пересеченной местности.



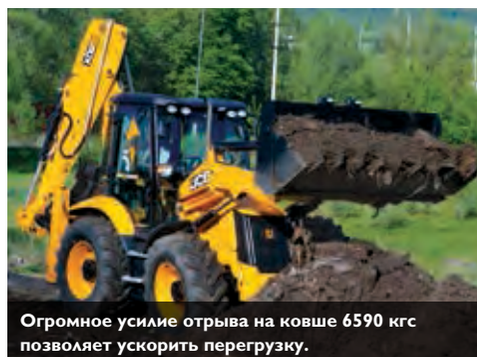
Наибольшая среди экскаваторов-погрузчиков JCB глубина копания 6,51 м.



Машина 5CX — это самый мощный среди существующих экскаваторов-погрузчиков JCB.



Загрузка поверх бортов высотой до 3,18 м.



Огромное усилие отрыва на ковше 6590 кгс позволяет ускорить перегрузку.

		<b>5CX</b>
Эксплуатационная масса	кг	9810
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	87 (118)
Глубина копания	при втянутой/выдвинутой рукояти, м	5,35 / 6,51
Режим рулевого управления		Поворот четырьмя колесами
Усилие отрыва на ковше погрузчика	кгс	6590
Максимальная грузоподъемность погрузчика	м <sup>3</sup>	1,3
Максимальное усилие отрыва на рукояти	при втянутой/выдвинутой рукояти, кгс	2675 / 3722
Максимальное усилие отрыва на ковше	кгс	6230

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ JCB ТОЧНО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НАШИХ МАШИН И ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ДЛЯ ЛЮБОГО ЭКСКАВАТОРА-ПОГРУЗЧИКА JCB ПРЕДЛАГАЕТСЯ ОПТИМАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ОТ ПОГРУЗОЧНЫХ И ЭКСКАВАТОРНЫХ КОВШЕЙ ДО РУЧНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ ФРЕЗ.

Чтобы увеличить универсальность, экскаватор-погрузчик можно использовать в качестве источника энергии для всего ряда ручного инструмента.



Подборные щетки



Дорожные фрезы



Ямобур



Гидрололты

		HAMMMASTER HM115	HAMMMASTER HM166Q	HAMMMASTER HM266Q	HAMMMASTER HM386Q	HAMMMASTER HM496Q	ЯМОБУР
Масса	кг	110	162	224	329	480	105 + насадка
Масса машины-носителя	т	45	2,0–4,5	2,8–6,0	4,5–9,0	6,0–12	2,0–8,0
Энергия удара (заявленная)	Дж	1,0–3,5	252	376	600	850	Крутящий момент 3500–6000 Н·м
Скорость потока (мин. – макс.)	уд./мин.	200	1020–1750	840–1400	600–1380	540–1250	Не применимо

		ПОДБОРНАЯ ЩЕТКА	ДОРОЖНЫЙ УТЮГ	БОРДЮРОУКЛАДЧИК	УПЛОТНИТЕЛЬ	ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ/РАМЫ
Ширина	мм	1500 - 2400	400	Не применимо	305	75-125
Емкость	м³	0,37–0,4	Не применимо	180 кг	Не применимо	1–4 т на вилочный захват
Масса	кг	700 - 850	500	65 - 98	178	115

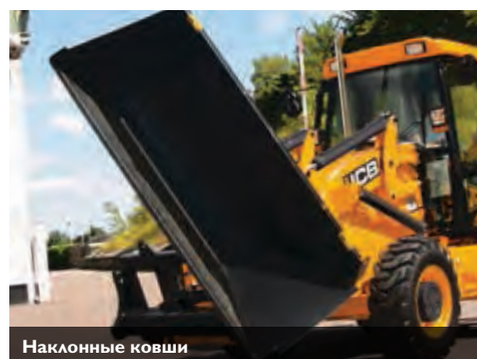
		КОВШ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ПЛАНИРОВОЧНЫЙ КОВШ	ЛОПАТА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	КОВШ «ШЕСТЬ В ОДНОМ»	НАКЛОННЫЙ КОВШ
Ширина	мм	230–900	1200–1520	1850–2440	1850–2440	1850
Емкость	м³	0,028–0,2	0,12–0,18	0,45–1,1	0,16–1,3	0,62
Масса	кг	52–179	116–172	153–527	190–457	500

		КОВШ С ОРЕБРЕНИЕМ	КОНИЧЕСКИЙ КОВШ ДЛЯ ТРАНШЕЙ	ЧЕЛЮСТНОЙ КОВШ	НАКЛОННЫЙ КОВШ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ	СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ОТВАЛ
Ширина	мм	250–900	305–1676	24	1525	2290
Емкость	м³	0,04–0,12	0,06–0,1	0,2	0,16	Не применимо
Масса	кг	105–210	111–185	280	340	490

\*Возможность применения различных видов навесного оборудования зависит от модели и технических характеристик машины.



Ковши для зачистки траншей



Наклонные ковши



Трапециевидные ковши



Бордюроукладчики

# LIVELINK — УМНЫЙ ПОМОЩНИК

**LIVELINK — ЭТО ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ УДАЛЕННО УПРАВЛЯТЬ МАШИНАМИ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ, ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ ИЛИ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН. СИСТЕМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДОСТУП К РАЗЛИЧНОЙ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ О МАШИНАХ, ХРАНЯЩЕЙСЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ЦЕНТРЕ, ТАКОЙ КАК ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕПОЛАДКАХ, ОТЧЕТЫ ОБ УРОВНЕ ТОПЛИВА И ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ.**

## Производительность и сокращение затрат

Можно наблюдать за уровнем топлива в машинах и управлять им, используя функцию анализа. В LiveLink предусмотрен полнофункциональный инструмент составления отчетов, который позволяет управлять временем работы и использованием машин для достижения максимальной эффективности.



## Преимущества при техобслуживании

Удобство управления техническим обслуживанием — точный контроль моточасов и уведомления о техобслуживании упрощают планирование техобслуживания, а сведения о местоположении машин в реальном времени помогают эффективно управлять парком. Также доступны критически важные предупреждения о работе машин и журнальные записи о техническом обслуживании.



## Безопасность

Система LiveLink в реальном времени передает предупреждения о выходе машины за пределы предварительно заданной рабочей зоны, а также о ее несанкционированном использовании в нерабочее время прямо на ваш мобильный телефон. Среди других преимуществ — информация о местоположении в реальном времени, причем система LiveLink использует собственные аккумуляторы и антенны.



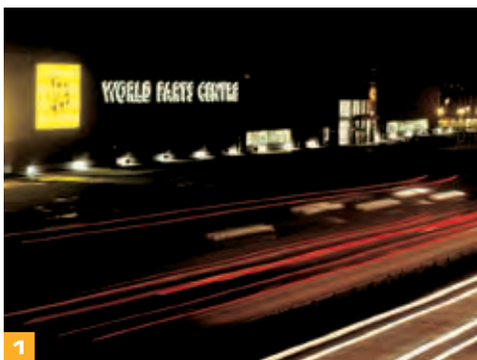
LIVELINK



Примечание. Спецификации LiveLink зависят от модели машины.

## 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.

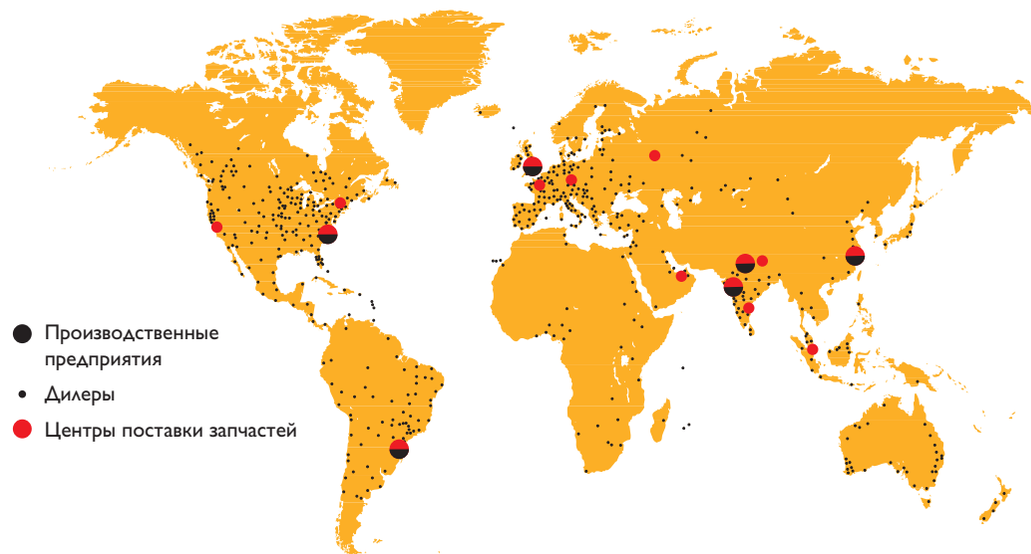


**1** Техническая поддержка JCB может обеспечить мгновенную связь с экспертами завода независимо от времени суток, а отдел финансирования компании всегда готов быстро предоставить гибкие и конкурентоспособные ценовые предложения.

**2** Глобальная сеть центров поставки запчастей JCB 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 JCB спроектированы так, чтобы работать в гармонии с вашей машиной, обеспечивая при этом оптимальную эффективность и производительность.

**3** Набор услуг JCB Assetcare предлагает полный пакет расширенных гарантий и соглашений об обслуживании, а также договоров на проведение обслуживания и/или ремонта. Независимо от выбранных вами услуг наши группы технического обслуживания, находящиеся по всему миру, быстро и качественно выполняют ремонтные работы по гарантии, проведут техобслуживание по приемлемым расценкам и предоставят запрошенные ценовые предложения.

*Примечание. Система JCB LIVELINK и набор услуг JCB ASSETCARE могут быть недоступны в вашем регионе. Для получения дополнительных сведений обратитесь к местному дилеру JCB.*









**ОДНА КОМПАНИЯ — СВЫШЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН.**

**ООО "Предприятие" Стройкомплект" -  
официальный дилер спецтехники JCB  
в Уральском, Сибирском регионах  
и на Дальнем Востоке  
Телефон бесплатной горячей линии:  
8 800 700 5 066 [www.skl.ru](http://www.skl.ru)**

9999/576 | ru-RU 09/14 Выпуск 1

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ

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

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

Новейшую информацию о модельном ряде продукции можно загрузить на веб-сайте: [www.jcb.ru](http://www.jcb.ru)

© JCB Sales, 2009 г. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в информационно-поисковых системах или передача в любой форме и любым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение и исерокопирование данной публикации без предварительного разрешения JCB Sales. Указания эксплуатационной массы, размеров, грузоподъемности и других технических характеристик в данной публикации представлены исключительно в ознакомительных целях и могут отличаться для конкретной машины. Поэтому не следует полагаться на эти данные для определенной области применения. У дилера компании JCB всегда можно получить инструкции и рекомендации. 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 — зарегистрированный товарный знак компании J.C. Bamford Excavators Ltd.

