

# **ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК** | 3CX



# **КРАТКИЙ ОБЗОР JCB 3СХ**

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ, ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ МОЩЬ И МНОЖЕСТВО ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ: **JCB 3CX** — ЕЩЕ ОДНА ВЕЛИКОЛЕПНАЯ МАШИНА ОТ ВЕДУЩЕГО МИРОВОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ НА УРОВНЕ ЛУЧШИХ МИРОВЫХ СТАНДАРТОВ ДЕЛАЕТ ЕЕ ИДЕАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПАРКОВ, ПАРКОВ АРЕНДУЕМОЙ ТЕХНИКИ и малого бизнеса.



Компания ЈСВ лидирует на рынках 74 стран и выпускает около половины всех продаваемых в мире экскаваторов-погрузчиков.

### Выгодное вложение средств

ЗСХ — это отличная машина начального уровня с низкой стоимостью владения и выдающейся производительностью.

#### Инновационные технологии

В этой машине используются инновационные решения, которые делают экскаваторыпогрузчики ЈСВ лучшими в своем классе по производительности, эффективности и экономичности.

## Высочайшая надежность

Надежность этих машин делает их оптимальным вариантом для сдачи в аренду, так как именно тогда они используются наиболее интенсивно.

### Малая потребность в обслуживании двигателя

DIESELMAX — это экономичный двигатель мощностью 68,6 кВт с уровнем выбросов Tier 2 с низкими расходами на обслуживание и заправку.

### Превосходство во всех областях

3CX — это лучший выбор для больших парков, парков арендуемой техники и частных владельцев.

рынке: она выпускает примерно половину всех продаваемых в мире экскаваторов-погрузчиков.



Компания ЈСВ лидер на мировом

# СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

МЫ ПОНИМАЕМ, ЧТО НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ ИГРАЕТ ВАЖНЕЙШУЮ РОЛЬ В СОВРЕМЕННОМ КОНКУРЕНТНОМ МИРЕ. НЕВАЖНО, АРЕНДУЕТЕ ЛИ ВЫ МАШИНЫ ИЛИ УПРАВЛЯЕТЕ СОБСТВЕННЫМ ПАРКОМ ТЕХНИКИ — ЈСВ ЗСХ ПРЕДЛАГАЕТ ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА.

### Максимальная окупаемость инвестиций

- 1 JCB 3CX это замечательная машина начального уровня, которая отличается великолепной окупаемостью инвестиций, а также доступными кредитными предложениями, страховкой и запасными частями.
- В отличие от большинства экскаваторовпогрузчиков начального уровня, это исключительно эффективная машина. Двигатель DIESELMAX отличается высокой мощностью и отличной экономичностью, обеспечивая высокий крутящий момент на малых оборотах.

DIESELMAX — это высоконадежное семейство двигателей, десятки тысяч которых используются по всему миру в самых разных областях.

- Максимальная скорость 3СХ составляет 40 км/ч, что позволяет сократить время перемещения по участку и между площадками.
- ☐ Большее усилие отрыва дает возможность перемещать больше материала за меньшее время. Проще говоря, это один из самых эффективных экскаваторов-погрузчиков в своем классе.









# **КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

НЕЗАВИСИМО ОТ ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ НАГРУЗКИ МОЖНО С ПОЛНОЙ УВЕРЕННОСТЬЮ УТВЕРЖДАТЬ, ЧТО ЈСВ ЗСХ ВЫДЕРЖИТ ЛЮБЫЕ ИСПЫТАНИЯ. КОМПОНЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОЧАЙШЕЙ ПРОЧНОСТЬЮ, А ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ НАДЕЖНО ЗАЩИЩЕНЫ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ.





### Разработка и производство ЈСВ

- 1 Кабины, мосты, трансмиссии и двигатели машин линейки 3СХ сконструированы и изготовлены JCB. Это гарантирует идеальную интеграцию и оптимальную надежность всех компонентов.
- Мы используем самые современные процессы, такие как роботизированная обработка, точная окраска и инновационные методы сборки, обеспечивающие качество высочайшего уровня.

### Испытаны в экстремальных условиях

Для обеспечения максимальной надежности двигатель DIESELMAX прошел жесткие испытания при температурах от -18°С до +46°С с установленным подогревателем воздуха во впускном коллекторе.

В гидравлическое масло добавляется флуоресцентный краситель, позволяющий точно определять утечки при испытаниях.









### Созданы для длительной работы

- □ Прецизионная обработка JCB отличается жесткими допусками и точным размещением пальцев и втулок.
- Сварка трением проушин гидроцилиндров обеспечивает дополнительную прочность.
- В Жидкая окраска гарантирует высокое качество покрытия. Этот процесс оптимизирует расход краски, а машина сохраняет отличный внешний вид более продолжительное время.

### Защита от повреждений

- Для защиты от повреждений при копании траншей шланги стрелы и рукояти проложены внутри их металлоконструкции
- **Ш**ланги каретки экскаваторного оборудования находятся внутри гибкой и прочной направляющей, которая защищает их от зацепов и повреждений.

Цилиндры рулевого механизма размещены высоко за балкой переднего моста, что обеспечивает их дополнительную защиту при перемещении по рабочей площадке.







# ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЈСВ ЗСХ ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОЧАЙШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ, КОТОРАЯ ВОПЛОЩАЕТСЯ В ИДЕАЛЬНОМ СООТНОШЕНИИ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА. У ЭТОЙ МАШИНЫ ЛУЧШАЯ В КЛАССЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И САМАЯ БОГАТАЯ СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ.

# Более производительный экскаватор-погрузчик

Двигатель DIESELMAX выдает пиковую мощность и крутящий момент на низких оборотах, что обеспечивает исключительную реакцию на действия оператора, высокую экономичность и выдающуюся производительность.

Опциональная телескопическая рукоять обеспечивает увеличение вылета стрелы и глубины копания на 1,2 м. Это уменьшает необходимость в перемещении машины и обеспечивает большую экономичность.

- У стрелы и рукояти одинаковая длина, что позволяет максимально близко копать рядом с машиной. Это снижает необходимость в перемещении машины и сокращает расход топлива.
- Большой топливный бак на 128 л увеличивает интервалы дозаправки и повышает эффективность работы.
- △ Благодаря выигрышной комбинации большого дорожного просвета и малого радиуса поворота этот экскаватор-погрузчик замечательно работает как на неровных поверхностях, так и в условиях ограниченного пространства.
- Мощный механизм поворота каретки экскаваторного оборудования обеспечивает быструю и контролируемую засыпку канав.







Для обеспечения максимальной производительности при любых условиях

3СХ в стандартной комплектации оснащается полным приводом и имеет максимальную скорость движения

40 км/ч с шинами радиусом 28 дюймов.







### Стандарты подъема

Вращение ковша фронтального погрузчика 3СХ на угол 45° обеспечивает исключительное удержание груза.

Лучшее в классе усилие отрыва ковша фронтального погрузчика сокращает время загрузки.

Сокращение простоев при смене навесного оборудования за счет использования опциональной механической задней быстросъемной каретки.

Опциональный дифференциал повышенного трения обеспечивает автоматический контроль сцепления, позволяя машине перемещаться по самым сложным поверхностям и свободно маневрировать в отличие от трансмиссий с принудительной блокировкой дифференциала.

- Т На экскаваторе-погрузчике ЗСХ может использоваться универсальный ковш JCB «6 в I», который позволяет копать, сдвигать, грузить, захватывать, выравнивать грунт и засыпать канавы.
- Превосходный вылет стрел фронтального погрузчика позволяет машине легко загружать самосвалы с высокими бортами.
- Багодаря высокоэффективному гидронасосу производительностью 143 л/мин можно легко управлять мощным навесным оборудованием, таким как гидромолот и планировочные фрезы.
- **10** Большие колеса радиусом 28 дюйма обеспечивают превосходную устойчивость при работе на неровных поверхностях.









# УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЈСВ ЗСХ ПРЕДЛАГАЕТ МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ НЕВЕРОЯТНОЙ ПРОСТОТЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ. УДОБНОЕ ПЛАНОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРОВЕРКИ И МНОЖЕСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР, ПРОВОДИМЫХ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ.

# Упрощенное регулярное обслуживание

- 1 Все ежедневные проверки ЗСХ и регулярное обслуживание можно проводить с одной стороны машины. Важные компоненты, требующие обслуживания, объединены в группы для простоты доступа и повышения эффективности.
- Цельный капот легко открывается и не требует снятия дополнительных панелей.
- Смазка и заправка осуществляются с уровня земли, что существенно упрощает эти операции.

Телематическая система Livelink входит в стандартную комплектацию и повышает удобство текущего и планового обслуживания, предоставляя предупреждения о работе машины, уровне жидкостей и другие уведомления.

4 На этом экскаваторе-погрузчике очень удобно организован доступ к аккумулятору и его замена.

СЕРВИСНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ		
Замена моторного масла	Каждые 500 моточасов	
Замена масляного фильтра двигателя	Каждые 500 моточасов	
Замена гидравлического масла	Каждые 2000 моточасов	
Замена фильтра гидравлического масла	Каждые 500 моточасов	
Замена трансмиссионного масла	Каждые 500 моточасов	
Замена фильтра трансмиссии	Каждые 500 моточасов	
Замена масла моста	Каждые 1000 моточасов	





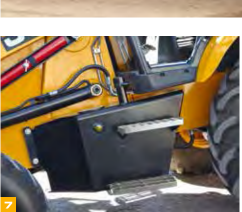




### Минимизация простоев

- 5 Запираемая передняя решетка защищает аккумулятор и выключатель массы, устраняя потенциальные простои по причине кражи.
- **6** На этой машине нет пылесборника или предварительного воздушного фильтра, требующих времязатратного обслуживания, что экономит драгоценное время работы оператора и улучшает обзорность перед машиной. Более того, конструкция системы очистки предусматривает вывод загрязняющих частиц посредством системы выпуска отработавших газов из выхлопной трубы, что продлевает срок службы воздушного фильтра.
- **7** Большой 85-литровый гидробак размещен снаружи для облегчения доступа и улучшенного охлаждения, что увеличивает срок использования масла.
- **В** Гидравлические шланги сходятся в коллекторе на перегородке, что существенно упрощает их замену.
- Отличный дорожный просвет (лучший в классе) позволяет машине перемещаться по сложным поверхностям и снижает повреждения днища, требующие дорогостоящего ремонта.











# **КОМФОРТ** И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ЕЩЕ ОДНИМ ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ КОМФОРТ — ВЕДЬ ОПЕРАТОР, КОТОРОМУ УДОБНО РАБОТАТЬ, БУДЕТ РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ. КОНСТРУКЦИЯ ЈСВ ЗСХ ПОЗВОЛЯЕТ С КОМФОРТОМ РАБОТАТЬ В ТЕЧЕНИЕ ЦЕЛОГО ДНЯ.

3СХ легко управляется традиционной рычажной системой управления.

### Отличное рабочее место

Все закрытые кабины герметичны, что обеспечивает чистоту на рабочем месте.

- 1 Для снижения усталости операторов в 3СХ используется тормозная система с малым усилием нажатия педали.
- В кабине есть электрическая розетка на 12В, через которую можно зарядить телефон или подключить различные устройства.
- В стандартную комплектацию также входит полностью регулируемое кресло на подвеске, которое повышает комфорт и снижает усталость операторов во время длинных рабочих смен.
- 4 В машине также имеется множество запираемых отсеков для хранения, которые позволяют легко разместить рабочие инструменты.
- По отдельному заказу кабина оснащается кондиционером. Он обеспечивает идеальную рабочую среду для операторов, что в свою очередь ведет к повышению эффективности работы.







# **БЕЗОПАСНОСТЬ** И НАДЕЖНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЮБОЙ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКЕ ТРУДНО ПЕРЕОЦЕНИТЬ, ПОЭТОМУ В ЈСВ ЗСХ ПРИСУТСТВУЕТ МНОЖЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАЩИЩАЮЩИХ САМУ МАШИНУ, ОПЕРАТОРА И НАХОДЯЩИХСЯ РЯДОМ ЛЮДЕЙ.

### Безопасность прежде всего

- 1 Большие решетчатые ступени с нескользящей поверхностью предотвращают скопление материала и обеспечивают безопасный вход в экскаваторпогрузчик JCB 3CX, а также выход из него. Помимо этого, у оператора всегда есть три точки опоры во время входа и выхода из машины.
- Многослойное лобовое стекло и применение высокопрочного плоского стекла в других компонентах обеспечивают защиту оператора, в том числе при работе с навесным оборудованием. Замена стекол осуществляется быстро и легко, что также сокращает простои.

Четыре гидроцилиндра ковша находятся на одной линии со стрелой фронтального погрузчика, обеспечивая лучшую в классе обзорность.

Фиксатор экскаваторной стрелы гарантирует безопасность при движении по дороге. Трос механизма привода фиксации стрелы позволяет не терять съемные пальцы.

Механизм параллельного подъёма гарантирует безопасное положение груза, особенно при использовании вил во избежание просыпания материала.







# LIVELINK — УМНЫЙ ПОМОЩНИК

LIVELINK — ЭТО ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ДИСТАНЦИОННО КОНТРОЛИРОВАТЬ РАБОТУ МАШИН ЈСВ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ, ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ ИЛИ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА. СИСТЕМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДОСТУП К РАЗЛИЧНОЙ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ О МАШИНАХ, ХРАНЯЩЕЙСЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ЦЕНТРЕ, ВКЛЮЧАЯ 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.





#### 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 аккумулятор и антенну.



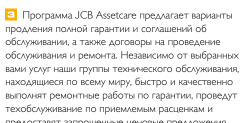
Примечание. Спецификации LiveLink зависят от модели машины.

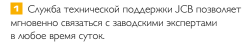
# **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

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.









Глобальная сеть центров поставки запчастей ЈСВ представляет собой еще один пример высокой эффективности. Наличие 16 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.

предоставят запрошенные ценовые предложения.

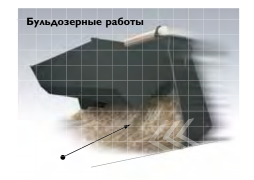
Примечание. Набор услуг JCB ASSETCARE может быть недоступен в вашем регионе. Для получения дополнительных сведений обратитесь к местному дилеру JCB.





# список опций

ДАЖЕ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК JCB ЗСХ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕСЬМА УНИВЕРСАЛЬНОЙ МАШИНОЙ, НО ПРИ OCHAЩЕНИИ ЗАВОДСКИМИ ОПЦИЯМИ OH CTAHOBUTCЯ ЕЩЕ БОЛЕЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ И ЭФФЕКТИВНЫМ.





### Универсальный ковш «6 в I»

• Это универсальное навесное оборудование позволяет копать, работать бульдозером, грузить, захватывать, выравнивать грунт и засыпать канавы.

#### Быстросъемная каретка

Быстросъемная каретка позволяет намного быстрее менять навесное оборудование, повышая производительность экскаватора.



Пластины с дополнительными ребрами жесткости обеспечивают повышенную прочность и уменьшают износ при работе с твердыми материалами.







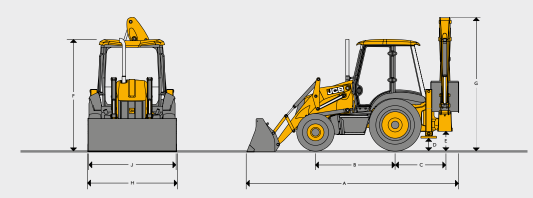








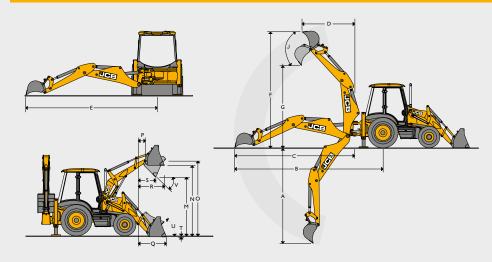
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



			4WD
Α	Транспортная длина	М	5.62
В	Колесная база	М	2.17
С	Расстояние от оси каретки стрелы экскаватора до заднего моста	М	1.36
D	Дорожный просвет – до опоры	М	0.36
Ε	Дорожный просвет – до переднего моста	М	0.53
F	Высота по верху кабины	М	2.89
G	Транспортная высота – стандартная рукоять	М	3.61
Н	Общая ширина с ковшом	М	2.23 (Ковш 6 в 1) / 2.35 (Ковш общего назначения)
J	Ширина задней рамы	М	2.35

ДВИГАТЕЛЬ		
Изготовитель		JCB
Наддув		Турбонаддув
Рабочий объем	٨	4,4
Количество цилиндров		4
Диаметр цилиндра	ММ	103
Ход поршня	ММ	132
Номинальные обороты двигателя	об/мин	2200
Номинальная мощность		
Полная мощность по стандарту SAE J1995 (ISO 14396)	кВт (л.с.)	68,6 (92)
Максимальный крутящий момент		
Номинальный по стандарту ISO 14396	Н∙м	400
Обороты двигателя	об/мин	1200

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСКАВАТОРА/ ФРОНТАЛЬНОГО ПОГРУЗЧИКА



Пр	оизводительность экскаватора			
			Фиксированная рукоять	Телескопическая рукоять
Α	Макс. глубина копания (SAE)	М	4,24	5,46
В	Вылет стрелы — по уровню земли до центра задних колес	М	6,72	7,87
С	Вылет стрелы — по уровню земли до оси каретки экскаватора	М	5,37	6,52
D	Вылет стрелы при полном подъеме до оси каретки экскаватора	М	2,74	3,66
Е	Боковой вылет — до продольной оси машины	М	5,94	7,09
F	Максимальная рабочая высота	М	5,53	6,35
G	Макс. высота загрузки поверх бортов	М	3,84	4,72
J	Поворот ковша	٥	185	185
	Усилие отрыва на ковше	КГС	6324	6228
	Усилие отрыва на рукояти	КГС	3217	3225
п.			14 6	14 4 1
I IP	оизводительность фронтального погрузчика		Ковш общего назначения	Ковш «6 в I»
M	Высота выгрузки	М	2,74	<b>Ковш «6 в 1»</b> 2,72
		M M		
М	Высота выгрузки		2,74	2,72
M N	Высота выгрузки Высота загрузки поверх бортов	М	2,74 3,23	2,72 3,20
M N O	Высота выгрузки Высота загрузки поверх бортов Высота шарнира ковша	M M	2,74 3,23 3,45	2,72 3,20 3,45
M N O	Высота выгрузки Высота загрузки поверх бортов Высота шарнира ковша Вылет шарнира ковша вперед	м м м	2,74 3,23 3,45 0,36	2,72 3,20 3,45 0,36
M N O P Q	Высота выгрузки Высота загрузки поверх бортов Высота шарнира ковша Вылет шарнира ковша вперед Вылет на уровне земли	м м м	2,74 3,23 3,45 0,36 1,42	2,72 3,20 3,45 0,36 1,37
M N O P Q R	Высота выгрузки Высота загрузки поверх бортов Высота шарнира ковша Вылет шарнира ковша вперед Вылет на уровне земли Макс. вылет при полном подъеме	м м м м	2,74 3,23 3,45 0,36 1,42	2,72 3,20 3,45 0,36 1,37 1,15
M N O P Q R S	Высота выгрузки Высота загрузки поверх бортов Высота шарнира ковша Вылет шарнира ковша вперед Вылет на уровне земли Макс. вылет при полном подъеме Вылет при полном подъеме с опрокинутым ковшом	M M M M	2,74 3,23 3,45 0,36 1,42 1,20 0,83	2,72 3,20 3,45 0,36 1,37 1,15
M N O P Q R S	Высота выгрузки Высота загрузки поверх бортов Высота шарнира ковша Вылет шарнира ковша вперед Вылет на уровне земли Макс. вылет при полном подъеме Вылет при полном подъеме с опрокинутым ковшом Глубина копания ниже уровня земли	M M M M M	2,74 3,23 3,45 0,36 1,42 1,20 0,83 0,07	2,72 3,20 3,45 0,36 1,37 1,15 0,78
M N O P Q R S	Высота выгрузки Высота загрузки поверх бортов Высота шарнира ковша Вылет шарнира ковша вперед Вылет на уровне земли Макс. вылет при полном подъеме Вылет при полном подъеме с опрокинутым ковшом Глубина копания ниже уровня земли Угол загрузки ковша на уровне земли	M M M M M M	2,74 3,23 3,45 0,36 1,42 1,20 0,83 0,07 45	2,72 3,20 3,45 0,36 1,37 1,15 0,78 0,10
M N O P Q R S	Высота выгрузки Высота загрузки поверх бортов Высота шарнира ковша Вылет шарнира ковша вперед Вылет на уровне земли Макс. вылет при полном подъеме Вылет при полном подъеме с опрокинутым ковшом Глубина копания ниже уровня земли Угол загрузки ковша на уровне земли Угол опрокидывания ковша	M M M M M	2,74 3,23 3,45 0,36 1,42 1,20 0,83 0,07 45 43	2,72 3,20 3,45 0,36 1,37 1,15 0,78 0,10 45
M N O P Q R S	Высота выгрузки Высота загрузки поверх бортов Высота шарнира ковша Вылет шарнира ковша вперед Вылет на уровне земли Макс. вылет при полном подъеме Вылет при полном подъеме с опрокинутым ковшом Глубина копания ниже уровня земли Угол загрузки ковша на уровне земли Угол опрокидывания ковша Усилие отрыва на ковше	M M M M M M KFC	2,74 3,23 3,45 0,36 1,42 1,20 0,83 0,07 45 43	2,72 3,20 3,45 0,36 1,37 1,15 0,78 0,10 45 43

#### СПЕЦИФИКАЦИИ ЗСХ ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ		
Система охлаждения	٨	18,5
Топливный бак	٨	128
Моторное масло с фильтром	٨	15
Коробка передач с фильтром	٨	16
Задний мост	٨	16
Передний мост	٨	16
Гидравлическая система, включая бак	٨	130
Гидравлический бак	٨	85

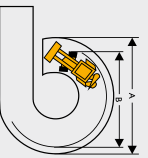
#### ТРАНСМИССИЯ

передач с полной синхронизацией и встроенным гидротрансформатором, а также электропривод выбора направления движения.

- направление движения машины не снимая рук с рулевого колеса, что сокращает перерывы в работе.
- дополнительно упрощает работу.

Изготовитель	JCB
Тип	Synchroshuttle
Число передних и задних передач	4 передних и 4 задних передачи
Переключатель переднего/заднего хода	Сервопривод
Скорость движения*	км/ч
Передача І	7.3
Передача 2	11.7
Передача 3	22
Передача 4	40

#### РАДИУС РАЗВОРОТА



\* Стандартный ковш в положении для транспортировки

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидростатическая система управления передними колесами использует главный гидравлический насос через клапан приоритета рулевого управления. В случае отказа двигателя задействуется

Рабочие тормоза: гидравлический привод с двумя контурами, саморегулирующиеся, в масляной ванне, многодисковые, расположенные в заднем мосту, хорошая защита от грязи, воды и пр., не

• Главный предохранительный клапан: 251 бар • Разгрузочный клапан: 207 бар • Тип насоса:

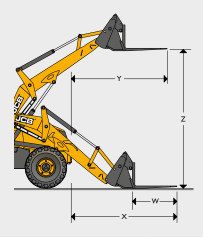
аварийная система рулевого управления (для всех моделей).

Стояночный тормоз: с ручным приводом, на входном диске заднего моста. Педаль тормоза: две независимых ножных педали позволяют машине маневрировать на тесных плошадках. При обычном использовании педали соединяются друг с другом.

требуют обслуживания.

шестеренный 2-х-секционный • Производительность насоса: 143 л/мин • Сетчатый фильтр в Трансмиссия JCB SynchroShuttle: обеспечивает отличную передачу мошности в любых условиях. Включает 4-х ступенчатую коробку линии всасывания и фильтр JCB Filtermatic на обратной линии • Во время экскаваторных работ система автоматически меняет гидравлическую мощность в соответствии с условиями копания • Удобный, расположенный на рулевой колонке рычаг электропривода выбора направления движения позволяет менять для обеспечения дополнительной производительности и контроля • Продуманная прокладка гидравлических шлангов и гидролиний защищает от повреждений и обеспечивает простое • Расположение педалей и стандартный рычаг переключения 4-х ступеней коробки передач с кнопкой отключения трансмиссии обслуживание. КАБИНА • Коврики • Полностью регулируемое кресло и мягкая обивка рулевого колеса • Доступ в • Коэффициент трансформации крутящего момента гидротрансформатора 2,52:1 кабину с двух сторон • Ремень безопасности • Большие изогнутые зеркала заднего вида • Внутреннее освещение • Стеклоочистители ветрового стекла • Клаксон • Система предупреждения об опасностях • Ящик для инструментов • Приборная панель с датчиками оборотов двигателя, часов работы двигателя, уровня топлива, температуры охлаждающей жидкости и розеткой на 12 В • Аудиовизуальная система предупреждений, отслеживающая заряд АКБ температуру охлаждающей жидкости, давление в системе смазки двигателя, засорение воздушного фильтра, давление и температуру трансмиссионного масла и включение стояночного тормоза. мосты Задний: ведущий мост с жестким креплением включает дифференциал JCB Max-Trac с пропорциональным распределением крутящего момента с приводом через короткий карданный вал от коробки передач. Передний: полный привод, управляемый мост с центральным шарниром и углом качания 16°. \*Скорость зависит от используемых шин. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ Напряжение 12 В, с заземлением отрицательного полюса, используемые провода и И КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ разъемы соответствуют стандарту IP69 по защите от попадания влаги. Центральная С заблокированными внутренними колесами ПРИБОРЫ панель предохранителей. 9.5 м А По внешнему краю ковша Аккумулятор: 110 А-ч Генератор переменного тока: 95 А (стандартный). Задние рабочие фары: 4 регулируемые. 6.9 м В По внешним колесам С незаблокированными внутренними колесами шины Стандартные: Sitemaster 12.5-18-10 (передние) А По внешнему краю ковша 10,4 м Sitemaster 16.9-28-12 (задние) В По внешним колесам 8.1 м MACCA Эксплуатационная: 7800 кг

#### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗЧИКА – размеры вил ковша «шесть в одном»



			Вилы, установленные на ковше «шесть в одном»
W	Вилы — длина зубьев	М	1,1
	Вилы — ширина зубьев	М	0,08
X	Вылет вил на уровне земли	М	2,66
Υ	Вылет вил при полном подъеме	М	2,25
Z	Высота подъема вил — макс.	М	2,92
	Расстояние между вилами — мин./макс.	ММ	260-1725

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФРОНТАЛЬНОГО ПОГРУЗЧИКА - Ковши			
Общего назначения –1.1 м <sup>3</sup>	КГ	373	
Универсальный «6 в 1», -1.0 м <sup>3</sup>	КГ	715	

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСКАВАТОРА — Планировочная фреза					
Ширина резки	ММ	400			
Глубина резки	MM	1-115			
Macca	КГ	540			
Диапазон гидравлического потока	√мин	90-200			
Диапазон давления в гидравлической системе	кг/см² (бар)	2030-3046 (140-210)			

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСКАВАТОРА — Гидромолоты					
Модель гидромолота		HM380	HM386Q		
Эксплуатационная масса	КГ	330	360		
Энергия удара	Дж	981	600		
Частота ударов	уд./мин.	380-900	720-1380		
Диапазон потока гидравлической жидкости	√мин	40-80	60-100		
Рабочее давление	бар (кг/см²)	120-165 (1740-2393)	100-150 (1450-2175)		
Диаметр инструмента	MM	75	80		

Для гидромолотов JCB имеется множество различных инструментов. Детали можно узнать у дилера JCB.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСКАВАТОРА — Уплотнитель			
Macca	КГ	179	
Ширина	MM	305	
Длина	MM	739	
Оптимальная прижимная сила машины	КГ	700	
Центробежная сила	кН	16,3	
Частота	Гц	33	
Поток гидравлической жидкости	√мин	24	

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСКАВАТОРА — Ямобур*			
Модель		ED3500	ED6000
Ширина	ММ	254	253
Длина	ММ	591	614
Масса вращательной головки и кронштейна	кг	105	110
Поток гидравлической жидкости при 60 об/мин	√мин	60	104
Минимальный поток гидравлической жидкости.	√мин	115	115
Максимальный поток гидравлической жидкости.	√мин	300	300

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСКАВАТОРА — Буровые головки*							
Диаметр	ММ	150-460					
Macca	КГ	19-91,2					
Количество зубьев		2-16					
Длина	ММ	1000-1200					

<sup>\*</sup>доступно с сентября 2014 г.

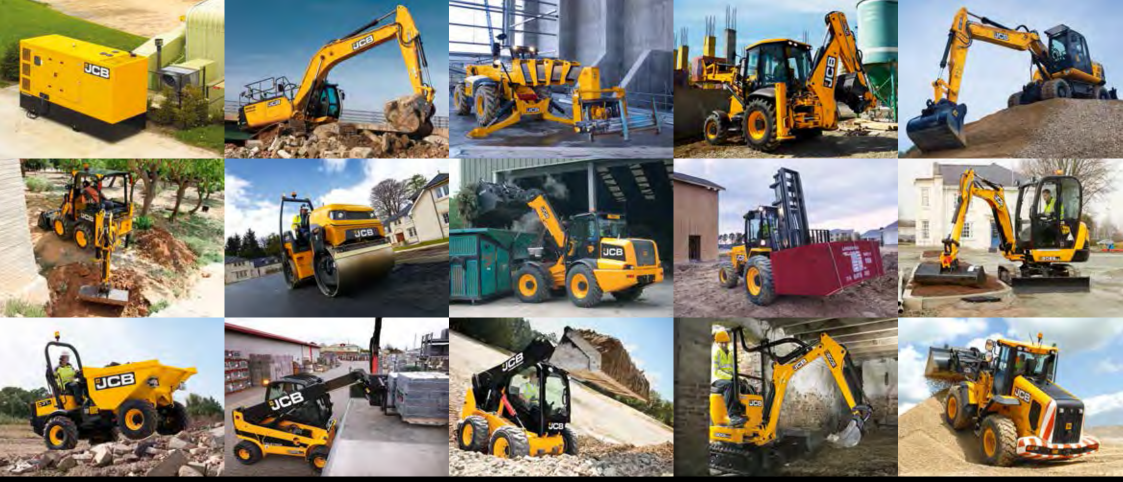
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСКАВАТОРА — Ковши							
Усиленные траншейные ковши							
Ширина	MM	305	455	610	610	760	910
Количество зубьев		3	4	4	5	5	6
Емкость	M <sup>3</sup>	0,08	0,14	0,20	0,20	0,26	0,32
Macca	кг	100	128	145	190	166	189
Усиленные траншейные ковши большой емкости							
Ширина	мм	305	455	610	610	760	-
Количество зубьев		3	4	4	5	5	-
Емкость	M <sup>3</sup>	0,15	0,24	0,24	0,32	0,39	-
Macca	КГ	195	231	233	267	303	_

О доступности других типов ковшей можно узнать у дилера JCB.

Все ковши ЈСВ имеют усиленные компоненты, включая режущую кромку, задние накладки, поперечину коробчатого сечения и длинные закругленные бокорезы.







ОДНА КОМПАНИЯ — СВЫШЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН

Ближайший дилер JCB

Официальный дилер спецтехники JCB в Уральском, Сибирском регионах и на Дальнем Востоке Подробности по телефону: 8 800 700 5 066 www.skl.ru

9999/5854 ru-RU 12/14 ред. 2 (T2 SS)

### Экскаватор-погрузчик 3СХ

Полная мощность: 68,6 кВт (92 л. с.) Максимальная глубина копания: 5,46 м Максимальная емкость ковша погрузчика: I,I м $^3$ 

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 Sales, 2014 г. Все права зашищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в информационно-поисховых системах или передача в лобо форме и любым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение и ксерокопирование данной публикации без предварительного разрешения JCB Sales, Указания эксплуатационной массы, размеров, грузоподъемности и других технических характеристик в данной публикации представлены исключентельно в зонакомительных целях и могут отигнаться для конкретной машины. Поэтому не следует полагаться на эти данные для определенной области применения. У длигра компании JCB всегда можно получить инструкции и рекомендации. Компания JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики машин без предварительного уведомления. Иглострации и технические характеристики могот видиать дологительное оброждения и точкические характеристики могот видиать дологительное оброждение и оставления. В потравный точки для видиать дологительное оброждения и оставления СВ воготом Безаграм. В ставляет для потравение оброждением и оставлением дологительного выстрания. В СВ потром Безаграм дологительного выстрания и технические характеристики машин без предварительного уведомления. Иглострации и технические характеристики различения для в предваграм дологительного выстрания и СВ воготом Безаграм дологительного выстрания и СВ потром Безаграм дологительного выстрания и технические характеристики различения. В потром дологительного выстрания дологительного выстрания и ответнения для выпражения дологительного выстрания для выстрания дологительного выстрания дологительного выстрания для выпражения для выпражения в технические устрания для выпражения для выпражения для выпражения в технические дологительного выпражения для выпражения для выпражения для выпражения для выстрания для выпражения для в

