



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД | ГУСЕНИЧНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГУСЕНИЧНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ.

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, трактор Fastrac 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 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

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 почитать на лаврах.





ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР JS115/130/145.

1. Безопасный выбор

При работе с моделями JS115/130/145 не нужно забираться на машину для проверки уровней масла; все операции планового обслуживания выполняются с уровня земли.

2. Условия работы оператора

Эксперименты JS115/130/145 обеспечивают более тихие условия работы. Поскольку уровень шума снижен до 72 дБ (А) внутри и до 99 дБ (А) снаружи машины, ее можно использовать в любое время и в любом месте.

3. Высокая прочность

Усиленная стрела и рукоять выполнены из высокопрочной стали, а нижняя пластина стрелы и внутренние перегородки являются цельными.

5. Структурная прочность

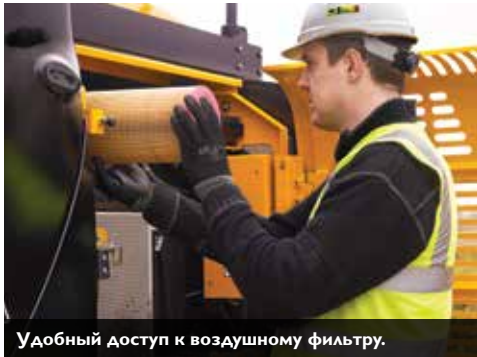
В высокопрочной ходовой части моделей JS115/130/145 используется полностью сварная X-образная рама, сохраняющая свои характеристики в течение длительного времени.

4. Невероятная производительность

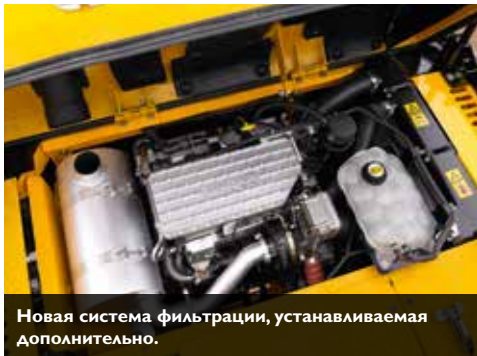
Мощное усилие отрыва на ковше 92 кН и малое время цикла делают модели JS115/130/145 невероятно производительными во всех сферах применения.

6. Никакой спешки

Капот машин JS115/130/145 легко открывается и закрывается с помощью пневматических цилиндров, а просторные и широкие отсеки для обслуживания обеспечивают превосходный доступ к узлам.



Удобный доступ к воздушному фильтру.



Новая система фильтрации, устанавливаемая дополнительно.



Разделение лобового стекла в соотношении 70/30 обеспечивает операторам машин JCB JS115/130/145 превосходную обзорность вперед.



Капоты легко открываются и закрываются.

		JS115	JS130	JS145
Макс. эксплуатационная масса	кг	12673	14038	14638
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	74 кВт (100 л. с.)	74 кВт (100 л. с.)	74 кВт (100 л. с.)
Варианты рукояти	м	1,95 / 2,25 / 2,80	2,1 / 2,5 / 2,7 / 3,0	2,1 / 2,5 / 2,7 / 3,0
Варианты ходовой части		LC (удлиненная ходовая часть)/LC DOZER (удлиненная ходовая часть и бульдозерный отвал)	LC (удлиненная ходовая часть)/LC DOZER (удлиненная ходовая часть и бульдозерный отвал)	LC (удлиненная ходовая часть)/LC DOZER (удлиненная ходовая часть и бульдозерный отвал)/HD (для тяжелых условий)
Варианты машин		MONO (монострела)	MONO (монострела)	MONO (монострела)/TAB (трехсекционная стрела)/LONG REACH (удлиненная стрела)
Макс. усилие отрыва на рукояти	кгс	5546	7394	7394
Макс. усилие отрыва на ковше	кгс	9375	9375	9375
Подача насосов	л/мин	2 x 114	2 x 114	2 x 114

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР JSI20.

1. Стрела и рукоять

Усиленная стрела и рукоять моделей JCB JSI20 выполнены из высокопрочной стали, а цельная нижняя пластина стрелы и внутренние перегородки обеспечивают долгий срок службы машины.



2. Стабильность и гидравлическая система

Инновационная регенеративная гидравлическая система JCB обеспечивает рециркуляцию масла в обход цилиндров, что уменьшает время цикла и расход топлива.

3. Упрощенное обслуживание

Производить основные проверки очень просто. Благодаря пневматическим распоркам низкопрофильный капот легко открывается и закрывается, а точки планового осмотра легкодоступны.

4. Структурная прочность

В высокопрочной ходовой части моделей JCB JSI20 используется полностью сварная X-образная конструкция рамы для длительного сохранения прочности даже в самых сложных условиях эксплуатации.

4. Абсолютно новая кабина

На экскаваторе JCB JSI20 установлена абсолютно новая кабина, на 25 % больше, чем у предыдущих моделей. Производимая из долговечной штампованной стали, она обеспечивает великолепную круговую обзорность.

5. Производительность и эффективность

В наших двигателях применяются проверенные временем технологии — с 2004 года мы изготовили 200 000 двигателей DIESELMAX. Сервисный интервал в 500 часов делает эти двигатели очень привлекательным продуктом.

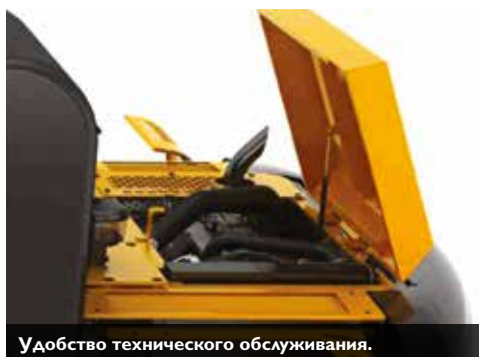




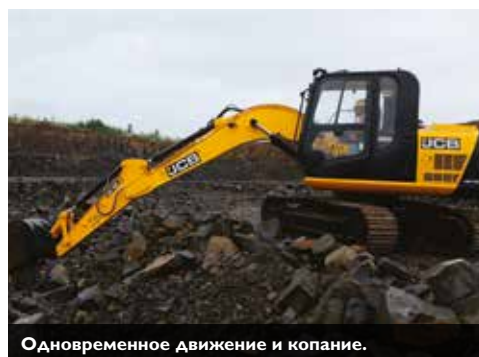
Башня приварена как к верхней, так и к нижней плоскости ходовой части.



На экскаваторе JCB JS120 установлена абсолютно новая кабина, на 25 % больше, чем у предыдущих моделей.



Удобство технического обслуживания.



Одновременное движение и копание.

		JS120
Макс. эксплуатационная масса	кг	12800
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	60 (80)
Варианты рукояти	м	2,5 / 3,0
Варианты ходовой части		LC (удлиненная ходовая часть)
Варианты машин		MONO (монострела)
Макс. усилие отрыва на рукояти	кгс	6680
Макс. усилие отрыва на ковше	кгс	9375
Подача насосов	л/мин	2 x 134

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР JS160/180/190.

1. Удобство управления

Удобные, легко и плавно регулируемые органы управления повышают комфорт оператора и производительность. Кнопка включения режима кратковременного повышения мощности на джойстике позволяет быстро увеличить гидравлическую мощность машин JS160/180/190.

2. Обзорность и безопасность

На машины JS160/180/190 можно установить полный комплект зеркал — боковых и заднего вида — для обеспечения круговой обзорности и соответствия требованиям безопасности.

3. Прочность и надежность

При сборке экскаваторов JS160/180/190 используются лучшие в отрасли компоненты, в том числе система привода гусениц Verco, насосы Kawasaki, гидрораспределители Kayaba и двигатели DIESELMAX.

4. Стрела и рукоять

Усиленная стрела и рукоять экскаватора JS160/180/190 выполнены из высокопрочной стали, а цельная нижняя пластина стрелы и внутренние перегородки обеспечивают долгий срок службы машины.

6. Отличная обзорность

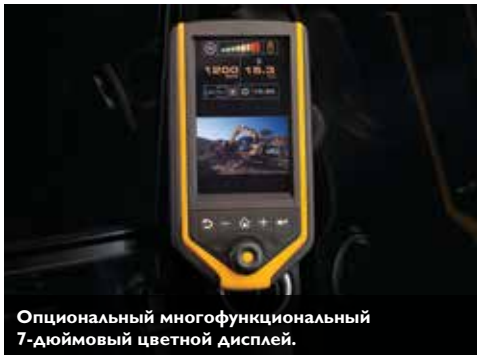
JS160/180/190 — это универсальные машины с широким ассортиментом навесного оборудования, которое позволяет выполнять самые разные задачи.

5. Всё под рукой

Точки смазки на машинах JCB JS160/180/190 расположены в одном месте для удобства и безопасности доступа.



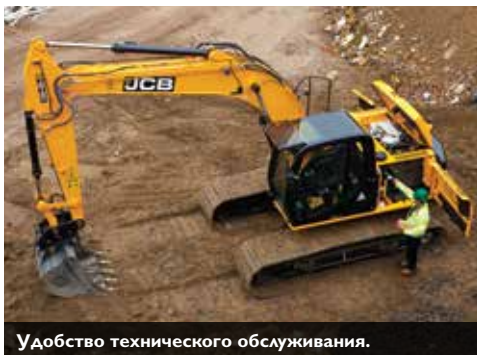
Необычайно универсальная машина.



Оptionальный многофункциональный 7-дюймовый цветной дисплей.



Кабина и органы управления регулируются независимо, что позволяет легко подобрать для них оптимальное рабочее положение.



Удобство технического обслуживания.

		JS160	JS180	JS190
Макс. эксплуатационная масса	кг	18436	19438	20461
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	93 (125)	93 (125)	93 (125)
Варианты рукояти	м	2,25 / 2,7 / 3,05	2,25 / 2,7 / 3,05	2,25 / 2,7 / 3,05
Варианты ходовой части		LC / NLC	LC / NLC	LC / NLC
Варианты машин		MONO (монострела)/ТАВ (трехсекционная стрела)	MONO (монострела)/ТАВ (трехсекционная стрела)/LONG REACH (удлиненная стрела)	MONO (монострела)/ТАВ (трехсекционная стрела)
Макс. усилие отрыва на рукояти	кгс	8754	8754	8754
Макс. усилие отрыва на ковше	кгс	11839	11839	11839
Подача насосов	л/мин	2 x 164	2 x 164	2 x 164

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР JS200/220.

1. Стрела и рукоять

Усиленная стрела и рукоять экскаватора JS200/220 выполнены из высокопрочной стали, а цельная нижняя пластина стрелы и внутренние перегородки обеспечивают долгий срок службы машины.

2. Универсальность

Для обеспечения дополнительной универсальности JCB предлагает полный ассортимент дополнительных гидролиний, в том числе вспомогательной, совмещенной, гидрوليнии для работы гидромолотом и гидрوليнии с низким потоком.

3. Удобство управления

Удобные, легко и плавно регулируемые органы управления повышают комфорт оператора и производительность. Кнопка включения режима кратковременного повышения мощности на джойстике позволяет быстро увеличить гидравлическую мощность машин JS200/220.

4. Эффективный экскаватор

Соответствующий стандарту Tier 3 двигатель Isuzu обладает усовершенствованной электронной системой управления, обеспечивающий высокий крутящий момент при низких оборотах. С номиналом в 128 кВт (172 л. с.) это самый мощный двигатель для машин 20T на рынке.

5. Отличная обзорность

Разделение лобового стекла в соотношении 70/30 обеспечивает операторам машин JCB JS200/220 превосходную обзорность вперед. Отличная видимость зоны у передней части правой гусеницы повышает уровень безопасности и упрощает рытье траншей и маневрирование.

6. Структурная прочность

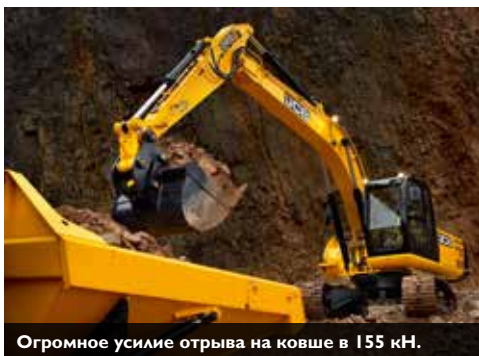
В высокопрочной ходовой части моделей JCB JS200/220 используется полностью сварная X-образная конструкция рамы для длительного сохранения прочности даже в самых сложных условиях эксплуатации.



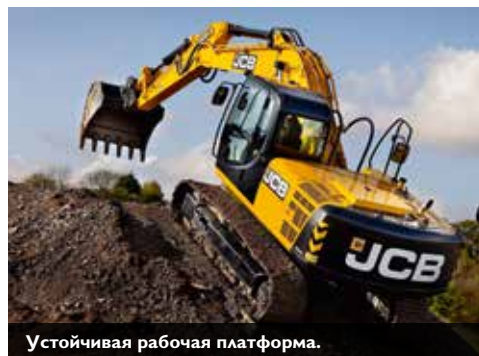
Двигатель Isuzu.



Простота обслуживания и чистки.



Огромное усилие отрыва на ковше в 155 кН.



Устойчивая рабочая платформа.



Выполнение экскавационных работ осуществляется быстро и плавно благодаря удобному.



Разделение лобового стекла в соотношении 70/30 обеспечивает оператору превосходную.

		JS200	JS220
Макс. эксплуатационная масса	кг	21190	22490
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	129 (173)	129 (173)
Варианты рукояти	м	1,91 / 2,4 / 3,0	1,91 / 2,4 / 3,0
Варианты ходовой части		NLC (узкая удлиненная ходовая часть)/ SC (стандартная)/LC (удлиненная)	NLC (узкая удлиненная ходовая часть)/ SC (стандартная)/LC (удлиненная)
Варианты машин		MONO (монострела)	MONO (монострела)/TAB (трехсекционная стрела)/XD (для сверхтяжелых условий)/ LONG REACH (удлиненная стрела)
Макс. усилие отрыва на рукояти	кГс	13450	13450
Макс. усилие отрыва на ковше	кГс	14550	14550
Подача насосов	л/мин	2 x 224	2 x 224

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР JS200/210/220.

2. Отличная обзорность

Разделение лобового стекла в соотношении 70/30 обеспечивает оператору JCB JS200/210/220 превосходную обзорность вперед. Отличная видимость зоны у передней части правой гусеницы повышает уровень безопасности и упрощает рытье траншей и маневрирование.

1. Эффективный экскаватор

В наших двигателях применяются проверенные временем технологии — с 2004 года мы изготовили 200 000 двигателей DIESELMAX.



3. Стрела и рукоять

Новая усиленная стрела и рукоять экскаватора выполнены из высокопрочной стали, а нижняя трехсекционная пластина стрелы с литыми наконечниками обеспечивает долгий срок службы машины.

4. Универсальность

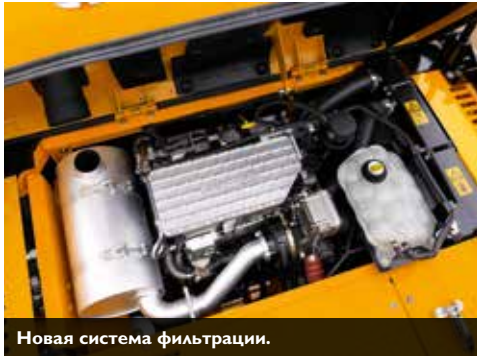
Для обеспечения дополнительной универсальности JCB предлагает полный ассортимент дополнительных гидрوليний, в том числе вспомогательной, совмещенной, гидрوليнии для работы гидромолотом и гидрوليнии с низким потоком.

6. Структурная прочность

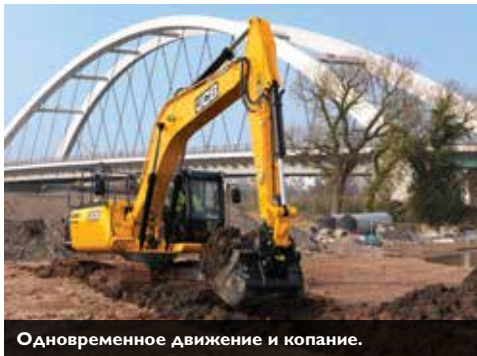
В высокопрочной ходовой части моделей JCB JS200/210/220 используется полностью сварная X-образная рама, сохраняющая свои характеристики в течение длительного времени даже при эксплуатации в самых сложных условиях.

5. Удобство управления

Удобные, легко и плавно регулируемые органы управления повышают комфорт оператора и производительность. Кнопка включения режима кратковременного повышения мощности на джойстике позволяет быстро увеличить гидравлическую мощность машин JS200/210/220.



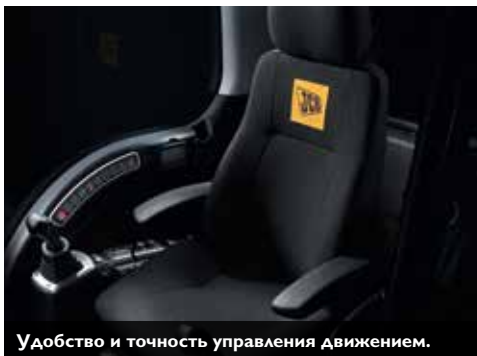
Новая система фильтрации.



Одновременное движение и копание.



Отсеки для обслуживания обеспечивают превосходный доступ.



Удобство и точность управления движением.

		JS200	JS210	JS220
Макс. эксплуатационная масса	кг	21190	21675	22490
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	129 (173)	129 (173)	129 (173)
Варианты рукояти	м	1,91 / 2,4 / 3,0	1,91 / 2,4 / 3,0	1,91 / 2,4 / 3,0
Варианты ходовой части		NLC (узкая удлиненная ходовая часть)/SC (стандартная)/LC (удлиненная)	NLC / LC	NLC (узкая удлиненная ходовая часть)/SC (стандартная)/LC (удлиненная)
Варианты машин		MONO (монострела)	MONO (монострела)	MONO (монострела)/TAV (трехсекционная стрела)/XD (для сверхтяжелых условий)/LONG REACH (удлиненная стрела)
Макс. усилие отрыва на рукояти	кгс	13450	13450	13450
Макс. усилие отрыва на ковше	кгс	14550	14550	14550
Подача насосов	л/мин	2 x 224	2 x 224	2 x 224

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР JS205.

1. Повышенная результативность

Благодаря усилию отрыва на ковше 13 205 кгс и усилию отрыва на рукояти 11 700 кгс экскаватор JS205 может быстро выполнять работу даже на очень твердых породах.

2. Стрела и рукоять

Мы разработали совершенно новые стрелу и рукоять, которые состоят из секций увеличенного размера, обеспечивающих повышенную долговечность и прочность.

3. Повышенная комфортность

Кабина модели JS205 представляет собой комфортабельное рабочее место, благодаря чему повышается производительность труда оператора. Сзади в ней установлен укладочный ящик, также предусмотрены держатели для бутылки и документов.

4. Эффективность

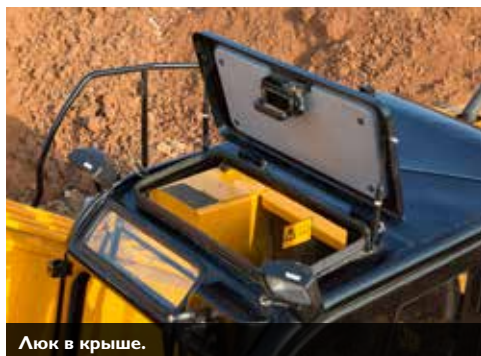
Проверенный временем и эффективный двигатель Cummins спроектирован и изготовлен для работы в условиях высокой температуры и запыленности, что обеспечивает его надежность и долговечность.

5. Интуитивно понятные органы управления

Удобные, легко и плавно регулируемые органы управления повышают комфорт оператора и производительность.

6. Структурная прочность

Установленная на нижней раме защита днища снижает риск повреждения основных компонентов.



Люк в крыше.



Отличная обзорность.



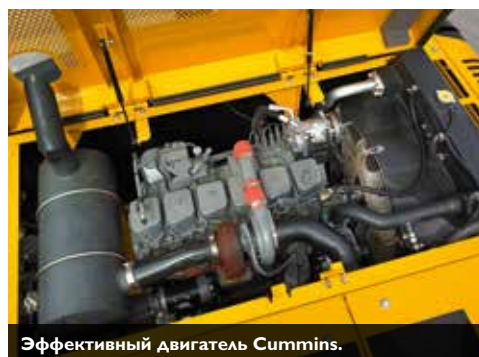
Индивидуальное регулирование органов управления.



Значительное усилие отрыва на ковше.



Дополнительная гидрوليния для гидромолотов.



Эффективный двигатель Cummins.

		JS205
Макс. эксплуатационная масса	кг	21500
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	104 (140)
Варианты рукояти	м	2,4 / 3,0
Варианты ходовой части		LC / SC
Варианты машин		MONO (монострела)
Макс. усилие отрыва на рукояти	кгс	11700
Макс. усилие отрыва на ковше	кгс	13205
Подача насосов	л/мин	2 x 220

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР JS240/260.



1. Стрела и рукоять

Усиленная стрела и рукоять экскаватора JS240/260 выполнены из высокопрочной стали, а цельная нижняя пластина стрелы и внутренние перегородки обеспечивают долгий срок службы машины.



4. Отличная обзорность

Разделение лобового стекла в соотношении 70/30 обеспечивает оператору JCB JS240/260 превосходную обзорность вперед. Отличная видимость зоны у передней части правой гусеницы повышает уровень безопасности и упрощает рытье траншей и маневрирование.



5. Эффективный экскаватор

В двигателе ISUZU, который соответствует стандарту Tier 3, используется многоступенчатая система фильтрации топлива.



2. Стабильность и гидравлическая система

Инновационная регенеративная гидравлическая система JCB обеспечивает рециркуляцию масла в обход цилиндров, что уменьшает время цикла и расход топлива.



3. Удобство управления

Удобные, легко и плавно регулируемые органы управления повышают комфорт оператора и производительность. Кнопка включения режима кратковременного повышения мощности на джойстике позволяет быстро увеличить гидравлическую мощность машин JS240/260.



6. Структурная прочность

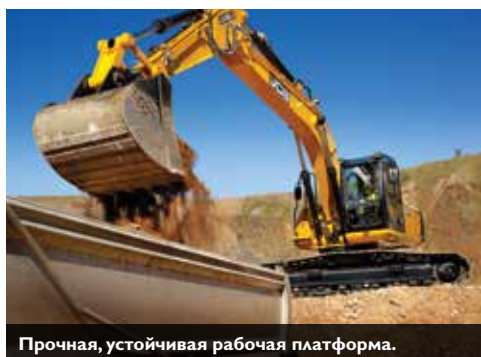
В высокопрочной ходовой части моделей JCB JS240/260 используется полностью сварная X-образная конструкция рамы для длительного сохранения прочности даже в самых сложных условиях эксплуатации.



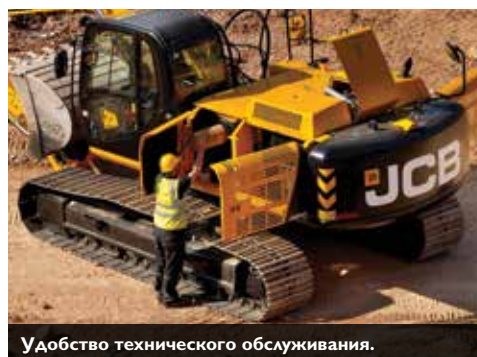
Удобные, легко и плавно регулируемые органы управления.



Обширный спектр навесного оборудования.



Прочная, устойчивая рабочая платформа.



Удобство технического обслуживания.

		JS240	JS260
Макс. эксплуатационная масса	кг	28500	28500
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	140 (188)	140 (188)
Варианты рукояти	м	2,0 / 2,44 / 3,09 / 3,53	2,0 / 2,44 / 3,09 / 3,53
Варианты ходовой части		NLC (узкая удлиненная ходовая часть)/ SC (стандартная)/LC (удлиненная)	NLC (узкая удлиненная ходовая часть)/ SC (стандартная)/LC (удлиненная)
Варианты машин		MONO (монострела)	MONO (монострела)/ТАВ (трехсекционная стрела)/ХД (для сверхтяжелых условий)/LR (удлиненная стрела)
Макс. усилие отрыва на рукояти	кГс	18272	18272
Макс. усилие отрыва на ковше	кГс	19574	19574
Подача насосов	л/мин	2 x 229	2 x 229

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР JS290.

2. Улучшенная обзорность

Экскаватор JCB JS290 отличается превосходной обзорностью вперед за счет разделения лобового стекла в соотношении 70/30 и отличной видимостью зоны у передней части правой гусеницы, что повышает уровень безопасности и упрощает рытье траншей и маневрирование.

1. Эффективное рабочее место

Двигатель Isuzu AH-6HK1X с малым объемом вредных выбросов, которым оборудуется экскаватор JCB JS290, работает с низким уровнем шума и вибрации. Эти показатели снижаются еще больше благодаря тому, что вся кабина установлена на резиновых подушках.

3. Прочная конструкция

Герметизация гусеничных звеньев в масляной ванне позволяет уменьшить шум и продлить срок их эксплуатации.

4. Использование и комфорт

Концевое демпфирование гидроцилиндров основной стрелы и рукояти ковша предотвращает передачу ударных нагрузок, защищая машину и повышая комфорт оператора.

5. Удобство управления

Удобные, легко и плавно регулируемые органы управления повышают комфорт оператора и производительность.

6. Сокращение простоев

Смазочные интервалы базы стрелы и пальцев рукояти в 1000 часов позволили сократить время простоев и затраты.

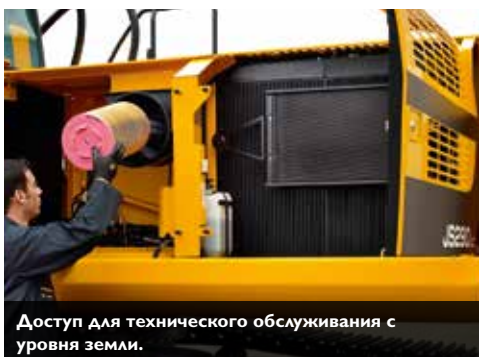




Максимальная производительность.



Удобные, легко и плавно регулируемые органы управления повышают комфорт оператора и производительность.



Доступ для технического обслуживания с уровня земли.



Производительность и эффективность.

		JS290
Макс. эксплуатационная масса	кг	31670
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	161 (216)
Варианты рукояти	м	2,51 / 3,1 / 3,7
Варианты ходовой части		NLC / LC
Варианты машин		MONO (монострела)/XD (для сверхтяжелых условий)
Макс. усилие отрыва на рукояти	кгс	24024
Макс. усилие отрыва на ковше	кгс	17651
Подача насосов	л/мин	2 x 250

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР JS330/360.

1. Стрела и рукоять

Концевое демпфирование стрелы и рукояти моделей JCB JS330/360 предотвращает передачу ударных нагрузок, защищает машину и повышает комфорт оператора.

2. Стабильность и гидравлическая система

Сбалансированный поворотный механизм и электронно-гидравлическое торможение вращения платформы обеспечивают высокую скорость и точность работы.

3. Удобство управления

Кабина и органы управления машин JS330/360 регулируются независимо, что позволяет легко подобрать их оптимальное рабочее положение.

4. Отличная обзорность

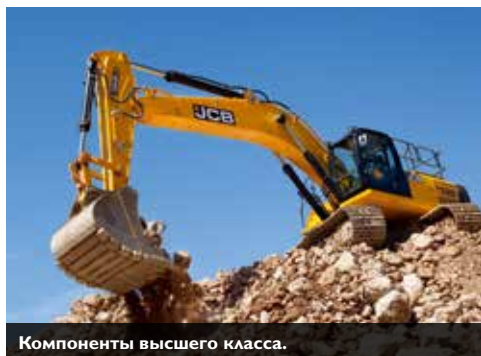
Многослойное стекло в большом окне на крыше обеспечивает оператору машины JS330/360 оптимальную обзорность при работе на высоте.

5. Производительность и эффективность

Двигатель DIESELMAX 672 оснащен высокопроизводительной многоступенчатой системой фильтрации топлива.

6. Структурная прочность

В высокопрочной ходовой части моделей JCB JS330/360 используется полностью сварная X-образная конструкция рамы для длительного сохранения прочности даже в самых сложных условиях эксплуатации.



Компоненты высшего класса.



Оptionальные варианты кресла оператора.



Экскаваторы JCB JS330/360 обладают прочной, устойчивой рабочей платформой, что сокращает время цикла.



Превосходная обзорность вперед.

		JS330	JS360
Макс. эксплуатационная масса	кг	33429	38016
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	210 (281)	210 (281)
Варианты рукояти	м	2,21 / 2,63 / 3,23 / 4,03	2,21 / 2,63 / 3,23 / 4,03
Варианты ходовой части		LC / NLC	LC / NLC
Варианты машин		MONO (монострела) / LR (удлиненная стрела) / Стрела ME / TAB (трехсекционная стрела) / XD (для сверхтяжелых условий)	MONO (монострела) / LR (удлиненная стрела) / Стрела ME / TAB (трехсекционная стрела) / XD (для сверхтяжелых условий)
Макс. усилие отрыва на рукояти	кгс	21346	25300
Макс. усилие отрыва на ковше	кгс	24144	27716
Подача насосов	л/мин	2 x 290	2 x 304

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР JS500.

1. Стрела и рукоять

Усиленная стрела и рукоять моделей JCB JS500 выполнены из высокопрочной стали, а цельная нижняя пластина стрелы и внутренние перегородки обеспечивают долгий срок службы машины.

1

2. Стабильность и гидравлическая система

Оптимизированные параметры гидравлического насоса и улучшенная конфигурация клапанов гидрораспределителя обеспечивают подачу лишь необходимого потока, предотвращая излишние затраты энергии.

3. Повышенная результативность

Мощное усилие отрыва на ковше 272 кН и малое время цикла делают модели JS500 невероятно производительными во всех сферах применения.

4. Отличная обзорность

Многослойное стекло в большом окне на крыше обеспечивает оператору машины JS500 оптимальную обзорность при работе на высоте.

5. Производительность и эффективность

Соответствующий стандарту Tier II двигатель Isuzu обладает топливной системой с механическим управлением, которая позволяет поддерживать высокий крутящий момент при низких оборотах, и двигателем мощностью 228 кВт, обеспечивающим максимально возможную производительность.

6. Минимум затрат

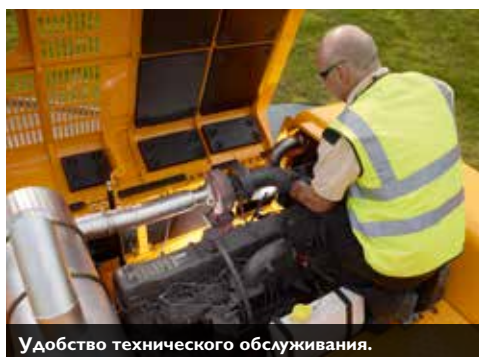
В целях экономии топлива функция автоматического перехода в режим холостого хода JCB снижает обороты двигателя, когда гидросистема не используется.



Башня приварена как к верхней, так и к нижней плоскости ходовой части.



Функциональные переключатели находятся под рукой, в их число входят панели управления системой отопления и климат-контроля.



Удобство технического обслуживания.



Одновременное движение и копание.

		JS500
Макс. эксплуатационная масса	кг	47653
Полная мощность двигателя	кВт (л. с.)	228 (305)
Варианты рукояти	м	2,5 / 3,36 / 4,0
Варианты ходовой части		LC (удлиненная ходовая часть)
Варианты машин		MONO (монострела)
Макс. усилие отрыва на рукояти	кГс	23411
Макс. усилие отрыва на ковше	кГс	27567
Подача насосов	л/мин	2 x 346

LIVELINK, УМНЫЙ ПОМОЩНИК.

LIVELINK — ЭТО ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ДИСТАНЦИОННО КОНТРОЛИРОВАТЬ РАБОТУ МАШИН JCB ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ, ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ ИЛИ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН. СИСТЕМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДОСТУП К РАЗЛИЧНОЙ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ О МАШИНАХ, ХРАНЯЩЕЙСЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ЦЕНТРЕ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕПОЛАДКАХ, ОТЧЕТЫ ОБ УРОВНЕ ТОПЛИВА И ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ.

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.



Производительность и сокращение затрат

Система JCB LiveLink предоставляет информацию о времени работы на холостом ходу и расходе топлива машины, помогая уменьшить расход топлива, экономить средства и повысить производительность. Сведения о местоположении машин позволяют повысить эффективность их эксплуатации и даже сократить расходы на страхование.



LIVE LINK

Безопасность

Система LiveLink в реальном времени предупреждает о выходе машины за пределы предварительно заданной рабочей зоны, а также о ее несанкционированном использовании в нерабочее время. Среди других преимуществ — передача информации о местоположении машин в реальном времени, контроль данных модуля электронного управления (связь LiveLink с иммобилайзером или модулем электронного управления) и управление PIN-кодом (для авторизации при удаленном доступе — удобная функция при сдаче машин в аренду).



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

1 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.

2 Глобальная сеть центров поставки запчастей JCB 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.

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

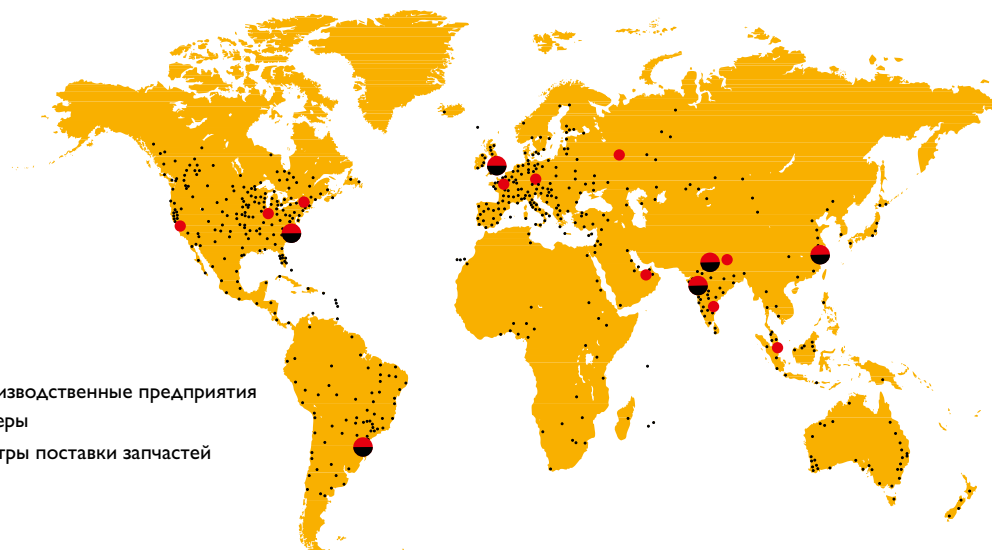


2

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.



3









Ближайший дилер JCB

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СТРОИТЕЛЬНЫХ ГУСЕНИЧНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ

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 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 любой форме и любым 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 характеристиках 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 дилера компании JCB. 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. Все изображения верны на момент печати. Логотип JCB — зарегистрированный товарный знак компании J. C. Bamford Excavators Ltd.

9999/5882 ru-RU 10/13 Выпуск I



www.carbonbalancedpaper.com

уникальный номер печати

