

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ  
ПОГРУЗЧИКИ LOADALL



A Product of Hard Work

JCB



Непревзойденная производительность  
телескопических погрузчиков Loadall.  
От телескопического погрузчика номер один  
в мире никто не ждет меньшего.



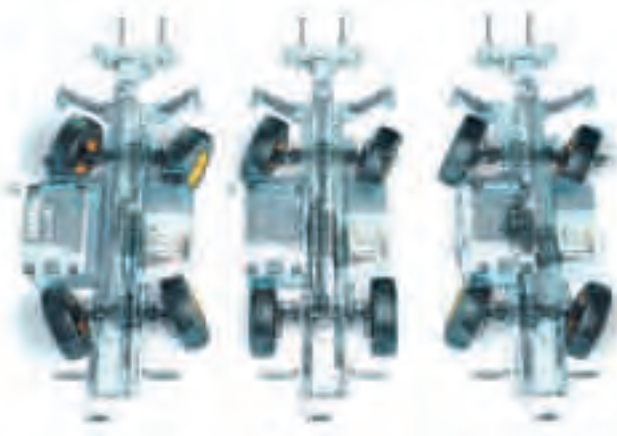
## МИРОВОЕ ЛИДЕРСТВО ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, ПРОЧНОСТИ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

В 1977 году компания JCB стала первым производителем, воплотившим в жизнь идею телескопического погрузчика. С тех пор марка JCB пользуется неизменно большей популярностью среди покупателей, чем любая другая. У них есть уверенность в том, что их машины великолепны во всех проявлениях, обеспечивая наивысший, поистине мировой уровень производительности. Они также знают, что, благодаря конкурентоспособным затратам на эксплуатацию и высокой остаточной стоимости, приобретение телескопического погрузчика Loadall является разумным вложением средств.

На сегодняшний день телескопические погрузчики Loadall представлены самым богатым модельным рядом в мире. Свыше 20 испытанных и надежных машин – от малогабаритных моделей для работы в условиях ограниченного пространства до машин с максимальной грузоподъемностью до 4,1 тонны и высотой подъема 17 м – плюс широкий ассортимент навесного оборудования, позволяющий увеличить потенциальную доходность. Все модели отличаются многофункциональностью, высокой надежностью и производительностью, заслуженно занимая лидирующее место в мире среди телескопических погрузчиков.

## **Секрет многофункциональности**

**Увеличение производительности –  
как следствие преданности своему  
делу и инноваций JCB**



История создания погрузчиков Loadall – это история развития концепции многофункциональной машины, ставшей еще более гибкой благодаря стараниям компании JCB обеспечить своих клиентов инновационными машинами, которые были бы способны работать эффективнее и приносить больше прибыли. Именно поэтому мы являемся компанией номер один в мире.

Наши старания увенчались созданием широкого ряда навесного оборудования, разработанного для синхронной работы с вашим телескопическим погрузчиком Loadall. Практически для любой задачи у нас имеется эффективное решение, время на смену навесного оборудования сокращено благодаря быстросъемной каретке JCB, что позволяет увеличить объем выполняемой работы.

Все телескопические погрузчики JCB Loadall отличаются исключительной маневренностью и широтой обзора – от компактных моделей грузоподъемностью 1,5 тонны и высотой подъема 4 м до машин грузоподъемностью 4 тонны и высотой подъема 17 м (в том числе две последние модели HiViz). Маневренность достигается за счет узкого шасси, большого угла поворота колес и трех режимов рулевого управления. Обзорность и безопасность на рабочей площадке достигается за счет низких шарниров стрелы и крыши с закругленными краями. Все это увеличивает потенциал телескопических погрузчиков Loadall и делает возможным их применение даже в условиях очень ограниченного пространства.

Но многофункциональность мирового лидера складывается не из одной только производительности, поэтому наши машины отличаются завидными техническими характеристиками, которые позволяют поднять планку еще выше. Например, на большинстве моделей установлен двигатель JCB Dieselmax, который обеспечивает высокую мощность и крутящий момент при низких оборотах двигателя. Кнопка отключения трансмиссии моментально переводит мощность двигателя и множество шестеренчатых насосов на более быстрый гидравлический цикл. Параллельный подъем помогает удерживать груз, в то время как длинная колесная база способствует хорошей устойчивости во время движения.



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ LOADALL | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



## **Роскошный комфорт и точность управления**

**Погрузчики Loadall обеспечивают  
высокую работоспособность  
оператора в течение всего дня**



Одна из самых просторных кабин в отрасли, которая отличается самыми комфортными условиями в своем классе, эргономичностью и стильным дизайном. Кабина телескопического погрузчика Loadall была бы на своем месте в составе любого городского автомобиля. Зачем же вкладывать столько усилий в рабочее оборудование?

Разумеется, цель компании заключается не в простом украшательстве и создании излишней роскоши. Все это делается для повышения комфорта оператора, который в свою очередь объясняет реальные, вполне измеримые улучшения производительности при каждойдневной работе.

Поэтому все необходимое находится вокруг и в непосредственной близости к оператору – от полностью регулируемого сиденья с подвеской и рулевой колонки, держателя для мобильного телефона и удобно расположенных вентиляционных отверстий до таких полезных опций, как кондиционер, бардачок и подстаканник.

Как только оператор удобно расположился в кресле, он может полностью сосредоточиться на управлении машиной. Поэтому все регуляторы и переключатели эргономично расположены и интуитивно сгруппированы на передней панели. Органы управления гидравликой, трансмиссией и стабилизаторами расположены таким образом, чтобы обеспечить быструю, безопасную и аккуратную работу. Индикатор грузового момента расположен на уровне глаз, позволяя постоянно и без особых усилий контролировать устойчивость носовой части и обеспечивая максимальную безопасность.

Все эти нюансы, кажущиеся на первый взгляд незначительными, вместе создают лучший в мире производственный альянс человека и машины, от которого зависит ваш бизнес. На такое внимание к деталям способен только мировой лидер.



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ LOADALL | ОЩУЩЕНИЯ ИЗ КАБИНЫ



## **Многофункциональность, надежность, максимальное время безотказной работы, высокая остаточная стоимость**

**Марка номер один в мире  
достойна ваших вложений**



Успешным бизнесменам отлично известно, что при любом приобретении учитывается не только фактическая стоимость покупки, но и ее прибыльность с учетом эксплуатационных затрат. Сочетание надежности, отличной работоспособности, низкой периодичности техобслуживания и высокой остаточной стоимости делают телескопические погрузчики Loadall одним из наиболее рациональных вложений средств в строительстве.

Начнем с использования. О многофункциональности телескопических погрузчиков Loadall мы уже говорили: широкий ассортимент навесного оборудования с легкостью расширяет границы применения погрузчика, что позволяет говорить о повышении производительности. Кроме того, высочайшая надежность является залогом идеальной безотказной работы – эти машины всегда там, где они нужны. И, наконец, если вы занимаетесь сдачей промышленного оборудования в аренду, вы не откажетесь от вложений в оборудование самого надежного производителя – подрядчики знают, что компания JCB является лучшей, а значит, наши машины являются грамотным вложением средств.

Когда дело касается подсчета прибылей и убытков, мы знаем, что погрузчики Loadall созданы на долгосрочную перспективу. И вы обнаружите, что длительный интервал между сеансами техобслуживания, плюс надежность и продолжительность срока службы означают меньшие счета за техническое обслуживание. Мы также предлагаем гибкие схемы финансирования, страхования, длительное гарантийное обслуживание и комплекс услуг, помогающих вам при планировании бизнеса.\*

И, наконец, давайте не будем забывать о том, что компания JCB является лидером мирового производства телескопических погрузчиков. А это имеет особую ценность. Приверженность компании JCB передовым технологическим инновациям, качеству, заметному в каждой гайке и болте, и роскошному дизайну легко объясняет то, каким образом ей удается так долго удерживать столь высокие позиции.

\* Предусмотрены местные модификации



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ LOADALL | СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ



## **Надежность и долгая служба вплоть до последней гайки и болта**

**Мы заслужили свою  
репутацию производителя  
качественных машин**



В компании JCB гордятся своей работой. А такой предмет гордости требует инвестиций в качество на каждом этапе – от конструирования и производства до покупки, сборки и легендарной послепродажной технической поддержки.

Стремление к качеству является основной движущей силой нашей стратегии вертикальной интеграции: двигатель телескопического погрузчика Loadall, трансмиссия, мосты, гидроцилиндры и кабина созданы для идеальной слаженной работы без ущерба производительности на любом этапе. На большинстве моделей стоят двигатели, равно как и остальные детали, собственного производства компании JCB. В 2006 году двигатель Dieselmax стал движущей силой самого быстрого автомобиля, работающего на дизельном топливе, который развил рекордную скорость 563 км/ч. Сегодня этот двигатель помогает машинам JCB достигать высокий крутящий момент при низких оборотах: по-настоящему качественное конструкторское решение.

На этом качество не прекращается: скрупулезное внимание к деталям не оставит ни один механизм машины без инноваций и усовершенствований. Например, монолитное литое шасси обеспечивает максимум прочности и легковесности; шланги, проложенные внутри стрелы, и складные прожектора защищены от повреждений при работе на площадке; U-образный профиль стрелы и монолитная закрывающая пластина с минимальным количеством стыков и точек нагрузки, а также перекрытия секций стрелы длиной до одного метра обеспечивают невероятную прочность для решения задач в самых суровых условиях.

Мы сделаем все, чтобы добиться еще более высокой степени надежности и продлить срок службы, предлагая своим клиентам лучшие объекты для капиталовложения. Качество не возникает само собой: такие элементы, как трансмиссия телескопических погрузчиков Loadall, подвергаются тысячам циклов испытаний. Производственный процесс соответствует требованиям стандарта качества ISO 9001:2008, гарантируя вам долговечное качество.



Встроенный выступ стрелы и  
монолитная закрывающая пластина



U-образный профиль стрелы



Шланги проложены внутри стрелы

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ LOADALL | КАЧЕСТВО



## **Меньшие объемы технического обслуживания, усиленная безопасность**

**Мы гарантируем: ваш  
телескопический погрузчик Loadall  
всегда готов к работе**



Любая машина полезна только в том случае, если она на ходу и приносит прибыль. В компании JCB мы делаем все для того, чтобы ваш телескопический погрузчик Loadall был готов к работе всегда, когда к работе готовы вы, обеспечивая минимальный объем техобслуживания и максимальную безопасность.

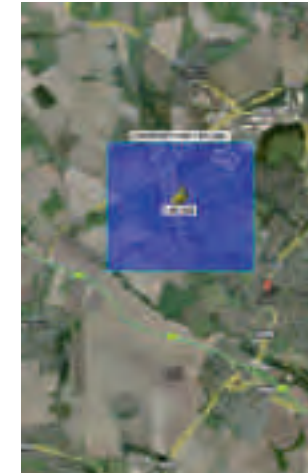
Итак, начнем по порядку. Во-первых, телескопические погрузчики Loadall – это простота обслуживания. Здесь за экономию вашего времени и сил отвечает монолитный капот на пневматических цилиндрах для удобства проведения техосмотра и радиаторная решетка для защиты против попадания грязи в радиатор. Ежедневный осмотр и заливка масла и топлива выполняются на уровне земли, педали вмонтированы в рулевую колонку, ровный пол и напольные водостоки облегчают чистку салона, а для большинства моделей периодичность техобслуживания (без учета смазки стрель) составляет 500 часов.

Во-вторых, телескопические погрузчики Loadall – это защищенность машины. Компания JCB предлагает ряд средств, защищающих от краж и вандализма. В пакет средств Plantguard входят иммобилайзеры и болтовые пломбы, которые предназначены для того, чтобы ваша машина не стала лёгкой целью для злоумышленников. На окнах выгравирован серийный номер, который облегчает поиски машины в случае угона. На всех машинах производства JCB установлена система CESAR, которая отпугивает воров и помогает правоохранительным органам идентифицировать ваше украденное имущество.\*

Собственная разработка от JCB – система Live Link – призвана еще больше защитить ваш парк машин. С помощью технологии спутниковой связи эта телематическая система сообщает вам о точном местонахождении отдельных машин в любой момент времени. Более того, эта система позволяет задавать временные и географические границы – ваши машины не смогут покинуть пределы указанной территории и перемещаться в указанные часы без вашего ведома.\*†

\* Предусмотрены местные модификации,

† Предусмотрены модельные модификации



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ LOADALL | УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



## **Простота управления на любом участке благодаря исключительной маневренности**

Узкое шасси, большие углы поворота колес и ограниченный задний свес – все это способствует улучшению маневренности.

Три режима рулевого управления на выбор: передние управляемые колёса, управление всеми колёсами и «крабовый» ход.

Дополнительный запатентованный режим автоматического рулевого управления позволяет легко переключаться между тремя режимами без необходимости визуального выравнивания колес.

На некоторых моделях установлена система боковой устойчивости, которая уравновешивает машину при движении по неровной поверхности.

## **Огромная мощность и стабильность, производственная результативность как норма**

На большинстве моделей установлен двигатель Dieselmax производства JCB, который обеспечивает высокую мощность и крутящий момент при низких оборотах двигателя.

Множество шестеренчатых насосов обеспечивают более короткое время цикла.

Кнопка отключения трансмиссии отводит мощность двигателя для ускорения гидравлического цикла.

Автоматический параллельный подъём вил для удержания груза.

Длинная колесная база и низкий центр тяжести способствуют стабильности машины при работе и на дороге.

У моделей со стабилизаторами на приборной панели расположены световые индикаторы нагрузки на стабилизаторы.

## **Точные органы управления, не требующие усилий, позволяют добиться максимальной производительности**

Эргономично расположенные органы управления уменьшают утомляемость оператора.

Разумная компоновка всех приборов и переключателей облегчает управление машиной.

Дополнительные варианты управления «погрузчик» или «вилочный погрузчик» позволяют максимально приспособить машину к выполняемому виду работ.

Гидрозамки на гидроцилиндрах наклона, поворота и выноса обеспечивают максимальную безопасность в случае разрыва шланга.

Индикатор грузового момента, расположенный на уровне глаз, позволяет постоянно контролировать устойчивость носовой части.

## **Прочная, надежная и долговечная конструкция для работы в течение всего дня**

Анализ методом конечных элементов позволяет выявить зоны высокой нагрузки и продлить срок эксплуатации оборудования.

Монолитная литая конструкция шасси обеспечивает максимальную прочность при минимальном весе.

U-образная стрела и монолитная закрывающая пластина обеспечивают дополнительную прочность и надежность.

Центральное расположение гидроцилиндров подъема устраниет смещенную нагрузку.

Электрофорезное антикоррозийное покрытие кабины перед окраской позволяет избежать коррозии в течение длительного времени.

Складные прожекторы защищены от внешних повреждений.

Возможность технического обслуживания с уровня земли и 500-часовая периодичность сервисного обслуживания.

## **Лучшая в своем классе комфортабельная и стильная кабина продлевает рабочий день.**

Одна из самых просторных кабин в отрасли.

Правильно размещенные вентиляционные отверстия обеспечивают отличную вентиляцию и не допускают запотевания стекол (кондиционер воздуха предлагается опционально).

Комфорт обеспечивают полностью регулируемое кресло на пневмо-подвеске и регулируемая рулевая колонка.

Для большего комфорта предусмотрен бардачок и держатели для мобильного телефона и стакана.

## **Отличный круговой обзор обеспечивает безопасность**

Шланги проложены внутри стрелы для улучшения обзорности (и защиты от повреждения).

Закругленная крыша обеспечивает хорошую видимость вверх.

Большие стекла кабины и стеклянная крыша обеспечивают отличную круговую обзорность.



## **Исключительная многофункциональность**

**Навесное оборудование  
компании JCB позволяет  
добиться от машины  
еще большего**

Высокая производительность является результатом согласованной работы всех элементов системы. Все навесное оборудование

производства JCB конструируется и производится для того, чтобы идеально подходить вашей машине. Профессиональное проектирование и только самые качественные детали, подкрепленные обширными испытаниями, обеспечивают качество, надежность и долговечность

Навесное оборудование предназначено для реализации различных задач на разных площадках: это Trussmaster (удлинитель стрелы), крановые крюки, ковши, механические подметательные машины, платформы для персонала и опрокидные ковши, благодаря быстросъемной каретке каждое из этих устройств можно заменить очень оперативно.

Мы предлагаем реальные решения для выполнения конкретных задач, максимально увеличивая многофункциональность и прибыльность вашего погрузчика JCB Loadall.





### ПОГРУЗОЧНЫЕ ВИЛЫ С СИСТЕМОЙ БОКОВОГО СМЕЩЕНИЯ

Ускоренное выполнение операций за счет автоматизации смены положения вил из кабины  
Эффективность и точность помещения груза  
Фиксация расстояния между вилами с помощью боковых гидроцилиндров  
Доступны для моделей 535-125, 535-140, 540-140, 540-170 (только с обзорной кареткой)



### ОПРОКИДНОЙ КОВШ

Прочная легковесная конструкция  
Идеален для использования на строительных площадках и в заводских помещениях  
Устанавливается на вилы и подходит для целого ряда машин  
Крепление для вил находится сзади и сбоку для большей маневренности  
Механизмы блокировки вил и ковша



### КРАНОВЫЙ КРЮК

Идеальное устройство для безопасного подъема  
Монтируется на вилы  
Грузоподъемность 4 тонны  
Система безопасности для блокировки на вилах  
Сертификат испытаний для подъемных устройств



### УДЛИНИТЕЛЬ СТРЕЛЫ

Это устройство используется в качестве безопасной альтернативы погрузки вручную  
В режиме крана используются четыре точки фиксации, гидравлическая система обеспечивает контроль каждого сантиметра позиции  
В режиме движения действует демпфер, который обеспечивает повышенную безопасность на месте работ  
Оба устройства совместимы с быстросъемной кареткой для быстрой смены навесного оборудования



### КОВШ «6-B-1»

Увеличивает многофункциональность вашего погрузчика JCB Loadall  
Используется длякопания, погрузки, захвата и в режиме отвала.  
В режиме заднего хода используется для выравнивания и планировки  
Срок эксплуатации увеличен за счет возможности замены изношившихся деталей  
Быстросъемная каретка для быстрой смены рабочих органов  
Доступен для моделей 531-70 и 541-70



### ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА

Прочный монолитный кожух обеспечивает максимальную долговечность  
Лучшая обзорность в своем классе  
Регулируемая рама повышает производительность чистки  
Стальные и полипропиленовые щетки  
Установка на быстросъемную каретку или на вилы



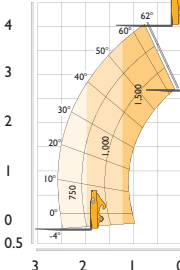
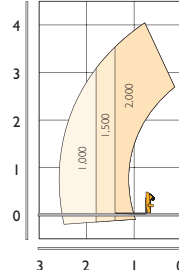
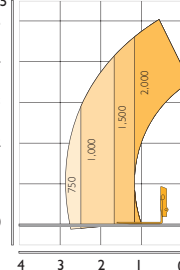
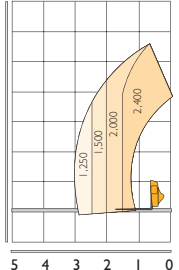
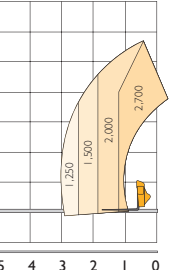
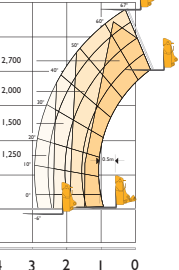
### КОВШ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Этот ковш специально разработан компанией JCB для максимальной производительности и долговечности  
Имеет отверстия для ножа либо зубьев  
Совместим с быстросъемной кареткой  
Емкость ковша идеально соответствует производительности погрузчика JCB Loadall

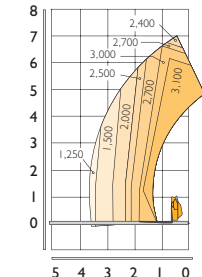
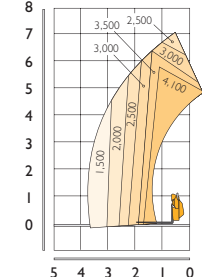
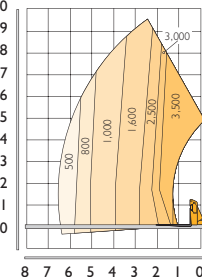
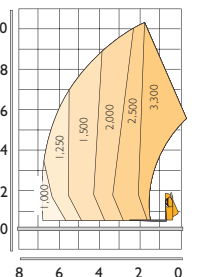
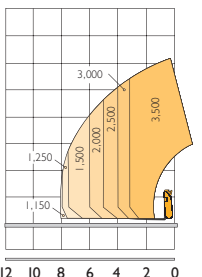
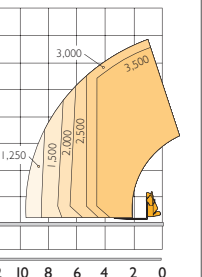
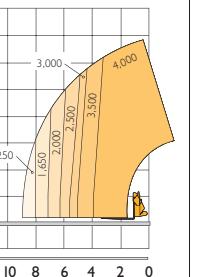
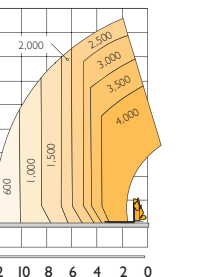


### ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПОДЪЕМА ЛЮДЕЙ

Заводская установка на модели 540-140 и 540-170  
Система дистанционного управления стрелой включена в стандартную комплектацию  
Максимальная высота работы от 15,11 м до 18,12 м при грузоподъемности 300 кг  
Ширина платформы до 4 м  
Дополнительное поворотное устройство на 180° обеспечивает максимальную маневренность

	515-40	520-40	520-50	524-50	527-55	527-58
						
						
Максимальная высота подъема мм	4000	4035	5000	5300	5600	5800
Максимальная грузоподъемность кг	1500	2000	2000	2400	2700	2700
Максимальный вылет вперед мм	2535	2590	2820	2900	3300	3000
Грузоподъемность при полном вылете кг	750	1000	750	1250	1250	1250
Габаритная высота мм	1800	1970	2120	2100	2100	2000
Общая внешняя ширина по покрышкам мм	1560	1560	1840	2000	2000	2040
Общая длина до фронтальной каретки мм	3230	3380	3590	3900	4000	4420
Радиус разворота по покрышкам мм	2800	3050	3100	3000	3000	3150
Общий вес (без груза) кг	3421	4400	4870	5500	5650	5500
Шины	255-10.0/75-15.3	12x16.5 10ply	10.5x8 10PR	12.5/80x18	12.5/80x18	308/75xR50
Двигатель (брутто) л.с. (кВт)	51 (37.5)	50 (37.5)	83 (61.5)	85 (63)	85 (63)	85 (63)
Двигатель (официально) л.с. (кВт)	-	-	-	-	-	100 (74.2)

# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ LOADALL | МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

531-70	541-70	535-95	533-105	535-125 HiVis	535-140 HiVis	540-140	540-170
							
							
при выравненном шасси	при выравненном шасси	при выдвинутых стабилизаторах	при выдвинутых стабилизаторах	при выдвинутых стабилизаторах	при выдвинутых стабилизаторах		
7000	7000	9500	10220	12300	13800	13800	16700
3100	4100	3500	3300	3500	3500	4000	4000
3700	3700	6520	6830	8100	9700	9250	12500
1250	1500	500	1000	1150	1250	1250	600
2490	2490	2490	2490	2590	2590	2590	2690
2230	2230	2290	2290	2350	2350	2350	2440
4990	4990	4990	5380	5800	6230	6250	6360
3700	3700	3700	3700	3750	3750	4100	4100
7060	7850	8215	8850	9720	10880	11090	12060
15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24	15.5/80-24
85 (63)	100 (74.2)	85 (63)	85 (63)	85 (63)	85 (63)	85 (63)	100 (74.2)
100 (74.2)	—	100 (74.2)	100 (74.2)	100 (74.2)	100 (74.2)	100 / 130 (74.2 / 97)	114 (85) / 130 (97)

## Эффективность работы, безопасность и отличное состояние вашей машины

Всё это помогают обеспечить  
системы JCB LiveLink и Guardian



Наша компания постоянно ищет новые способы полностью реализовать потенциал ваших машин. Одна из наших новейших разработок, система расширенного мониторинга JCB LiveLink обеспечивает защиту ваших инвестиций, позволяя осуществлять точный контроль состояния машин и повышая их производительность.

JCB LiveLink — это программная система, предоставляющая владельцам техники JCB возможность удаленного мониторинга и управления машинами. Вам потребуется только компьютер с подключением к Интернету. Компьютер LiveLink встраивается в машину и получает информацию от различных датчиков. С помощью технологий мобильной связи эти данные отправляются в защищенный центр обработки данных JCB. После этого пользователи могут просмотреть сведения об управлении машиной на веб-сайте LiveLink, получить их по электронной почте или на мобильный телефон.

Предоставляя информацию об использовании и производительности парка вашей техники, система JCB LiveLink позволяет отслеживать эффективность работы каждой машины и добиваться максимальной окупаемости ваших инвестиций.

Кроме того, предоставляемые системой сведения о местоположении, передвижении и работе машин помогают обеспечить их верный график работы и предотвратить кражу. К тому же, JCB LiveLink дает владельцам возможность контролировать состояние и производимое техническое обслуживание своих машин, устранивая необходимость выезда на рабочую площадку для их непосредственного осмотра.

\*Наличие зависит от региона продажи



## JCB Assetcare

### Гибкие варианты послепродажного обслуживания

Набор услуг JCB Assetcare позволяет вам подобрать подходящий вариант технического обслуживания машин в соответствии с высочайшими стандартами вне зависимости от вашего бюджета. Высококвалифицированные инженеры, прошедшие стажировку на наших заводах, гарантированно предоставят вам оптимальный уровень послепродажного обслуживания с использованием оригинальных запчастей и смазок JCB для поддержания максимальной производительности машин.

Это позволит обеспечить бесперебойную работу и наибольшую экономическую эффективность в течение всего срока службы машины.

**Ниже описаны варианты обслуживания, предлагаемые в рамках JCB Assetcare.** Каждый из них можно модифицировать в соответствии с вашими потребностями. Неизменным остается только качество нашей работы.

**«Соглашение об обслуживании JCB»** позволяет запланировать бюджет, отводимый на техническое обслуживание машин в течение определяемого вами количества часов или лет их эксплуатации. Стоимость обслуживания определяется на весь период действия соглашения и включает в себя все расходы на запчасти, смазки, выполнение работ и оплату дорожных затрат. Этот вариант способствует поддержанию максимальной производительности машин.

**«План защиты оборудования JCB»** позволяет избежать неожиданных сбоев в работе машин и действует на протяжении 2, 3, 4 или 5 лет либо 10 000 часов эксплуатации в зависимости от типа машины. План защиты оборудования можно приобрести в любое время в течение первых трех месяцев владения машиной. Кроме того, его действие можно перенести на другую машину при продаже изначально приобретенной. Предлагаются варианты на 500, 1000, 1500 или 2000 часов обслуживания в год (в зависимости от модели машины).

Для ознакомления с полными условиями и положениями описанных выше программ обратитесь к местному дилеру JCB.

**«JCB Assetcare гарантирует  
ваше спокойствие и  
прогнозируемость расходов».**



## Несколько слов о компании JCB

**Передовая, лидирующая в своем классе  
семейная компания, преданная идеям  
поддержки своих клиентов и защиты  
окружающей среды.**



**Семейная компания мирового уровня.** Компания JCB — это не просто бизнес. Мечты одного новатора, Джозефа Сирила Бэмфорда, привели к тому, что наша компания стала крупнейшей в мире по объему продаж частной компанией, занятой в сфере производства строительного оборудования. Начиная с 1945 года, неизменное внимание к деталям, страстное стремление к прогрессу и духовная целеустремленность семьи делали нас все сильнее и сильнее.

**В наши дни компания JCB представлена на всех пяти континентах** и имеет 18 производственных заводов, расположенных в Великобритании, Бразилии, Германии, Китае, Северной Америке и Индии. Благодаря нашей сети из 1500 центров продаж, занятых реализацией нашей продукции и оказанием технической поддержки заказчикам более чем в 150 странах, мы являемся одним из трех крупнейших производителей экскаваторов-погрузчиков и телескопических погрузчиков.

**История инноваций мирового уровня.** **Движущей силой нашего бизнеса всегда были новаторство,** применение только самых современных технологий, комплектующих и процессов, тщательная разработка и строгие испытания. Лучшее свидетельство этому — наш революционный двигатель JCB Dieselmax. Получив всемирную известность после того как с его помощью был побит мировой рекорд развития поступательной скорости для дизельных двигателей в 350,092 мили/ч, он



и сегодня обеспечивает нашим заказчикам производительность, достойную завтрашнего дня.

**Постоянное повышение эффективности и экологической безопасности.** С 2007 года мы снизили выбросы углекислого газа в атмосферу на 20 %. Мы постоянно работаем над уменьшением углеродного следа нашего производства и — совместно с партнерами и поставщиками — всей нашей цепочки поставок. Мы стремимся к тому, чтобы наша продукция была экологически безопасной на стадиях производства, эксплуатации и утилизации по окончании ее жизненного цикла. Например, наши новые экологичные машины расходуют значительно меньше топлива: модели экскаваторов Eco в среднем на 16 %, а модель 8085 Eco — на 22 %.



## Лучшая поддержка в отрасли

**Мы всегда стремимся удовлетворить заказчика на все 100 % вне зависимости от того, предоставляем ли мы ему техническую поддержку, поставляем запасные части или оказываем финансовые услуги. Мы гарантируем, что на первом месте для нас всегда вы — наш заказчик**



**Мы всегда рядом с вами.** Мы стремимся оказывать техническую поддержку на уровне мировых стандартов и полностью выполнять пожелания своих заказчиков. Поэтому в 150 странах на пяти континентах работает более 1500 наших дилерских центров. Для чего? Чтобы представить вам возможность использовать опыт и знания мирового уровня с учетом местных особенностей. Мы искренне верим в то, что ни один другой производитель не уделяет столько внимания мельчайшим отличиям между разными регионами мира. Столь тщательное внимание оказывается заказчикам на всех уровнях нашей компании и служит гарантией того, что JCB удовлетворит их запросы в любой точке мира.

**Используйте оригинальные детали.** В самом сердце нашей сети послепродажной поддержки находится международный центр снабжения запчастями — современное учреждение, работающее ежедневно и круглосуточно. Каждую неделю более одного миллиона оригинальных деталей и единиц навесного оборудования отправляется из этого центра к нашим дилерам и в распределительные центры по всему миру. Мы понимаем важность сокращения продолжительности простоев, поэтому используем новейшие системы логистики и управления складским хозяйством, стремясь соответствовать принципу «Доставка в любую точку за 24 часа».

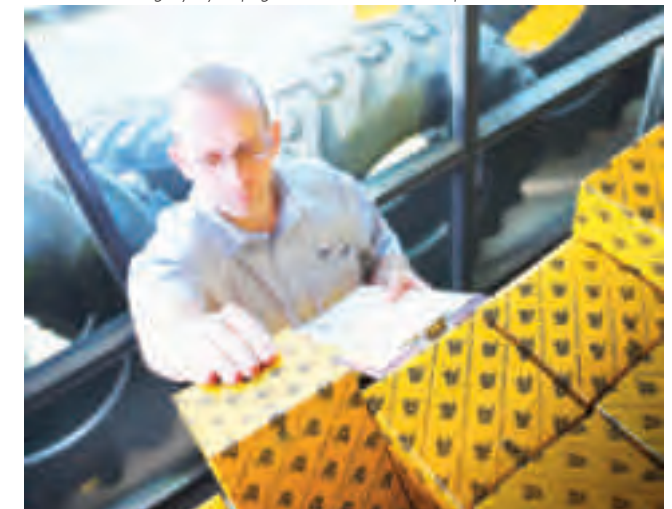
**Обеспечение бесперебойности вашей работы.** Использовать оригинальные запасные части JCB важно, но не менее важен и персонал, который их устанавливает и осуществляет техническое обслуживание. Технические специалисты компании JCB более чем в 1500 наших дилерских центрах обеспечивают превосходную экспертную поддержку клиентов во всех случаях, от планового обслуживания до решения более срочных задач. При возникновении аварийной поломки необходимо действовать быстро. Поэтому все наши дилеры используют собственный парк машин технического сопровождения, что позволяет оперативно доставлять запасные части

и профессионально устанавливать их, обеспечивая бесперебойность работы наших заказчиков.

**Увеличение потенциальной прибыльности.** Мы растем вместе со своими заказчиками. Вот почему в компании JCB мы стараемся предоставлять заказчикам профессиональные финансовые консультации, чтобы помочь им увеличить потенциально возможную прибыль. Финансовая поддержка\* предлагается как новым покупателям, так и владельцам уже используемого оборудования. Мы стремимся помочь заказчикам сохранить производственный капитал, наиболее эффективно распределить затраты и сократить налоговые издержки.

Наряду с финансовой помощью мы рады предложить услуги страхования JCB Insurance\*. Мы специализируемся на страховании строительства и промышленных объектов, а также предлагаем услуги по выплате страховых премий.

\* Уточните виды услуг, предлагаемых в вашей стране.





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

©2009 JCB Sales. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в поисковых системах или передача в любой форме или любым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение, ксерокопирование данной публикации без предварительного разрешения. JCB Sales. 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 является зарегистрированной торговой маркой компании J C Bamford Excavators Ltd.