МОЩНОСТЬ НА МАХОВИКЕ

107 кВт (143 л. с.) при 1950 мин⁻¹

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА PC200-7: 19 200 — 19 810 кг

(42 330 — 43 670 фунтов)

PC200LC-7: 20 430 — 21 260 кг

(45 040 — 46 870 фунтов)



PC200-7 PC200LC-7







Гидравлический экскаватор

Гидравлический экскаватор серии РС200-7

Общие характеристики



Построенная на основе использования технологии и опыта, накопленного фирмой KOMATSU с момента ее создания в 1921 г., новая мощная машина серии GALEO является своеобразным подарком клиентам фирмы в различных частях, воплощая в себе оригинальную конструкцию, техническое новаторство и исключительно ценные качества. Машины GALEO будут использованы для комплектации парка современных строительных и карьерных машин фирмы KOMATSU. Создание машин этого парка, в конструкции которых заложены высокая производительность, безопасность эксплуатации, а также учтены вопросы, связанные с охраной окружающей среды, отражает стремление фирмы KOMATSU к созданию более совершенного мира.

Практические шаги, направленные на охрану земельных ресурсов и окружающей среды

Слагаемые производительности

 Высокая производительность и низкий расход топлива.

Производительность увеличена за счет повышения мощности в активном режиме, при этом сохраняется низкий расход топлива.

Максимальная высота копания, составляющая 10 м

(32 фута и 10 дюймов) облегчает выполнение работ, требующих значительного вылета стрелы.

См. стр. 4

• Увеличение мощности копания на 29 %

Усилие мощности ковша = Усилие копания на ковше x Скорость копания ковша. Усилие копания на ковше увеличено на 10 %, а скорость копания — на 17 %, благодаря чему мощность копания ковша возросла на 29 % (по сравнению с экскаватором PC200-6).

KOMAT'SU

Простота обслуживания

- Увеличены интервалы между заменами масла в двигателе, масляного фильтра двигателя и фильтра для очистки рабочей жидкости гидросистемы
- Дистанционная установка масляного фильтра и крана для слива топлива облегчает доступ к ним
- Влагоотделитель включен в состав стандартного оборудования
- Облегчена очистка радиатора
- Увеличена вместимость топливного бака
- Использование сталемедных втулок из твердого спеченного материала (устанавливаемых по заказу) на рабочем оборудовании увеличивает интервалы между их смазыванием со 100 до 500 часов

См. стр. 8

• Увеличение грузоподъемности

На экскаваторах РС200-7 улучшена поперечная устойчивость, что обеспечивает увеличение грузоподъемности.

ЗАКАЗ ТЕХНИКИ И ЗАПЧАСТЕЙ www.komimport.ru т.(495) 651-61-19 mail: k

Успешное решение экологических проблем

- Низкий уровень токсичности выхлопа. Сильный двигатель SAA6D102E-2 фирмы KOMATSU с турбонаддувом и воздуховоздушным охлаждением наддувочного воздуха развивает мощность 107 кВт (143 л. с.). Этот двигатель отвечает требованиям Tier II Агентства по защите окружающей среды США, ЕС и Японии по токсичности отработавших газов, без ущерба для мощности и топливной экономичности
- Использование экономичного режима снижает расход топлива
- Низкий уровень шума в процессе эксплуатации

См. стр. 5

• Конструктивные решения облегчают утилизацию материалов

Просторная комфортабельная кабина

Внутренний объем новой кабины экскаватора PC200-7 увеличен на 14 %, что обеспечивает исключительно просторные условия для работы оператора

- Хорошо герметизированная кабина может оснащаться кондиционером воздуха (устанавливаемым по заказу)
- Конструкция кабины обеспечивает низкий уровень шума, воздействующего на оператора
- Низкий уровень вибрации, благодаря установке демпфера кабины
- Кабина приспособлена для установки конструкции для защиты от падающих предметов со съемным верхним щитом, устанавливаемым по заказу

Конструкция FOG переименована в конструкцию OPG (ограждение для защиты оператора) в соответствии с требованиями стандарта ISO 10262.



PC200-7

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР

МОЩНОСТЬ НА МАХОВИКЕ

107 кВт (143 л. с.) при 1950 мин⁻¹

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

РС200-7: 19 200 — 19 810 кг

 $(42\ 330 - 43\ 670\ фунтов)$

PC200LC-7: 20 430 — 21 260 кг

(45 040 — 46 870 фунтов)

ВМЕСТИМОСТЬ КОВША

 $0,50 - 1,17 \,\mathrm{M}^3$

0,65 — 1,53 куб. ярда



На рисунках может быть изображено рабочее оборудование, устанавливаемое по заказу

Превосходная надежность и долговечность

- Высокопрочное рабочее оборудование
- Прочная конструкция рамы
- Надежность основных узлов и агрегатов, изготовленных фирмой Komatsu
- Высокая надежность электронных устройств

См. стр. 5

произвойидеченосди Счядяемене

Высокая производительность и низкий расход топлива

В результате увеличения мощности и более низкого расхода топлива двигателя SAA6D102E-2 фирмы Komatsu обеспечивается повышение производительности машины и объема работ, выполняемых на единицу расходуемого топлива.

Двигатель

Экскаватор PC200-7 обладает исключительной мощностью и работоспособностью благодаря установленному на нем двигателю SAA6D102E-2 фирмы Komatsu. Этот двигатель развивает мощность 107 кВт (143 л. с.), обеспечивая повышенную гидравлическую мощность и обладая более низким расходом топлива.

Гидравлическая система

Уникальная гидросистема, оснащенная двумя насосами, обеспечивает плавное перемещение рабочего оборудования. Система контроля HydrauMind осуществляет управление двумя насосами, обеспечивая эффективное использование мощности двигателя. Эта система также сокращает гидравлические потери во время работы экскаватора.

Значительная высота копания

Максимальная высота копания экскаватора РС200-7 составляет **10 м** (32 фута и 10 дюймов), что облегчает выполнение работ, требующих значительного вылета стрелы, таких как разрушение конструкций и чистовая отделка

Увеличенная грузоподъемность

На экскаваторах РС200-7 улучшена поперечная устойчивость, что способствовало увеличению грузоподъемности. Пример: поперечная грузоподъемность [при вылете стрелы **6,1 м** (20 футов) и высоте **4,6 м** (15 футов)] увеличилась с **3,55 т** (3,9 короткой тонны) до **3,9 т** (4,3 короткой тонны).

Три рабочих режима

Выбор рабочего режима

Экскаватор РС200-7 имеет три рабочих режима (**A**, **E** и **B**). Каждый из этих режимов предназначен для приведения частоты вращения двигателя и насоса, а также давления в гидросистеме в соответствие с характером выполняемой работы. Это обеспечивает гибкость в эксплуатации машины, заключающуюся в согласовании характеристик оборудования с конкретным видом работы.

Рабочий режим	Наименование	Преимущества
A	Активный режим	 Максимальная производительность/мощность Непродолжительные элементы цикла
E	Экономичный режим	• Отличная топливная экономичность
В	Режим гидромолота	 Оптимальные значения частоты вращения двигателя и подача гидравлического насоса

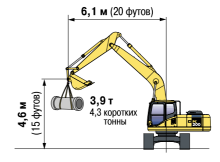
Увеличенная мощность копания обеспечивает увеличение производительности



Мощность копания ковша равна произведению усилия копания на ковше и скорости копания ковша. Усилие копания на ковше увеличено на 10 %, скорость копания – на 17 %, в результате чего суммарная мощность копания ковша возросла на 29 % (по сравнению с экскаватором РС200). Такое увеличение усилия и скорости копания ковша обеспечивают наибольшую мощность копания и наивысшую производительность среди экскаваторов класса 20 т (22 коротких тонны).

Усилие копания на ковше*	149 кН 15 200 кгс
	(33 510 фунтов)
Усилие напора рукояти*	108 кН 11 000 кгс
	(24 250 фунтов)

*Замерено при использовании функции максимального усилия резания, длине рукояти 2925 мм (9 футов и 7 дюймов) и в условиях, предусмотренных стандартом Международной организацией по стандартизации (ISO).



Экономичный режим

Экономичный режим благоприятен для окружающей среды. Расход топлива снижается на 20 % (по сравнению с активным режимом экскаватора PC200-7), а производительность эквивалентна производительности экскаватора PC200-6 при работе в тяжелом режиме.

Функция максимального усилия резания

Данная функция временно увеличивает усилие резания на 7 % при работе с твердыми породами.

Превосходная надежность и долговечность

Высокопрочное рабочее оборудование

Рукоять и стрела имеют усиленную конструкцию, соответствующую значительным усилиям на ковше и рукояти. Прочность поперечного сечения рукояти и стрелы также увеличена соответственно на 31 и 4 %. Стрела и рукоять имеют поперечные сечения больших размеров и изготовлены с использованием метода непрерывной сварки с разделкой кромок, что позволяет увеличить усилие копания и повышает прочность боковых контактных поверхностей.

• Прочная конструкция рамы

При разработке конструкции поворотной рамы, центральной рамы и ходовой части использовалась самая современная технология автоматизированного проектирования и анализа эмиссионной микроскопии.

• Надежность основных узлов и агрегатов

Все основные узлы и агрегаты, включая двигатель, гидравлические насосы, гидромоторы, гидрораспределители сконструированы и изготовлены исключительно фирмой Komatsu.

• Высокая надежность электронных устройств

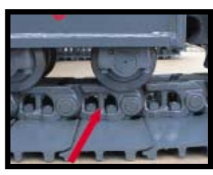
Специально разработанные электронные устройства прошли суровые испытания.

• Контроллер

- Датчики
- Электрические соединители
- Термостойкая проводка
- **Металлические предохранительные кольца** защищают все гидроцилиндры, способствуя повышению надежности машины.

Смазка

Гусеничная лента со смазанными герметизированными пальцами обеспечивает отличную прочность ходовой системы



Звено гусеничной ленты, усиленное стойкой

На экскаваторе PC200-7 используются звенья гусеничной ленты, усиленные стойкой, что обеспечивает превосходную прочность

Успешное решение проблем, связанных с защитой окружающей среды

Двигатель с низкой токсичностью отработавших газов

Производимый фирмой Komatsu двигатель SAA6D102E-2 отвечает требованиям Tier II Агентства по защите окружающей среды США, ЕС и Японии по токсичности отработавших газов, причем выброс окисла азота уменьшился на 32 % по сравнению с двигателем экскаватора PC200-6.

• Низкий уровень шума

Снижен уровень шума не только при работе двигателя, но и при повороте платформы и срабатывании предохранительных клапанов гидравлической системы. Уровень динамического шума составляет 104 дБ.

Режим, благоприятный для экологии (экономичный режим)

Экономичный режим отвечает требованиям XXI века. Он обеспечивает экономию топлива, малошумную эксплуатацию машины и снижение выброса диоксида углерода.

- Расход топлива снижается на 20 % (по сравнению с активным режимом).
- Производительность эквивалентна производительности экскаватора РС200-6 при работе в тяжелом режиме.

• Возможность легкой утилизации

Конструкция экскаватора PC200-7 разработана с учетом утилизации материалов и эффективного использования природных ресурсов.

- В качестве звукоизолирующего материала используется резина из полиэтилен-терефталата, которая легко утилизируется
- Все наружные элементы выполнены из стали
- Интервалы между заменами масла в двигателе и рабочей жидкости в гидросистеме увеличены, что способствует сохранению земляных ресурсов
- Все детали, выполненные из резины, обозначены кодовыми символами материала.

Дсиовии бидоля 01190311003

Просторная кабина экскаватора РС200-7 обеспечивает комфортные условия для работы оператора

Просторная кабина, удобная для работы оператора

Комфортабельность кабины

Внутренний объем новой кабины экскаватора РС200-7 увеличен на 14 %, обеспечивая исключительно комфортные условия для работы оператора. Просторная кабина позволяет полностью откидывать к полу спинку сиденья с

Герметизация кабины

Установка (по заказу) кондиционера воздуха с воздушным фильтром и повышение давления внутри кабины [до 6,0 мм (0,2 дюйма) водяного столба] препятствует поступлению наружной пыли в кабину.

Конструкция, снижающая уровень шума

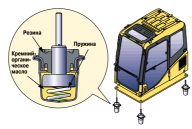
Значительно снижен уровень шума не только при работе двигателя, но и при повороте платформы и срабатывании предохранительных клапанов в гидравлической системе.

Низкий уровень вибрации, благодаря установке кабины с виброизолятором (демпфирующим элементом)

На экскаваторе РС200-7 используется новая усовершенствованная многослойная вязкостная система подвески кабины, характеризующаяся большей величиной хода демпфирующего элемента и наличием пружины. Использование нового демпфирующего элемента кабины, а также усиление левой и правой секций пола кабины способствует снижению вибрации сиденья оператора.

Вибрация на уровне пола уменьшена с 120 дБ (VL) до 115 дБ (VL).

дБ (VL) является единицей измерения вибрации



Создание комфортности движения

Крепление кабины с виброизолятором	~ /^/#**
Многослойная вязкостная система подвески	- Mallin Millia Mallin de voca de la Colombia de la

Амплитуда колебаний по вертикали на графике

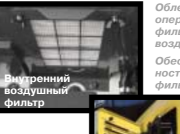
пропорциональна уровню вибрации

/словия:

- Переезд препятствия одной гусеницей
- Движение передним ходом с высокой скоростью

Вибрация пола

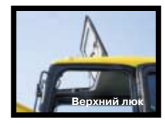




Облегчено выполнение операции по очистке фильтра кондиционера воздуха

Обеспечивается возможность снятия и установки фильтрующего элемента

кондиционера воздуха, упрошается процесс очистки







Моющийся половой коврик

Половой коврик кабины экскаватора РС200-7 легко содержать в чистоте. Слегка наклоненная поверхность пола кабины покрыта отбортованным ковриком и имеет сливные отверстия, облегчающие сток воды

Устройства обеспечения безопасности

Кабина

Приспособлена для установки конструкции для защиты оператора от падающих предметов со съемным верхним щитом, устанавливаемым по заказу.

Широкий обзор

Для улучшения видимости удалена стойка правого окна и изменена форма стойки заднего окна. Количество участков обзора, закрытых от водителя, сократилось на 34 %.

Перегородка между отсеком двигателя и насосным отсеком препятствует попаданию брызг масла на двигатель в случае

разрыва гидравлического шланга.

Теплозащитный экран и кожух вентилятора установлены вокруг сильно нагревающихся частей двигателя и привода вентилятора.

Ступеньки с противоскользящим покрытием и большие поручни. Обеспечивают прочную опору при выполнении работ по техническому обслуживанию.



Большие поручни



Теплозащитный экран

Сидење с подголовником, полностью откинутое к полу На рисунке может быть изображено рабочее оборудование, устанавливаемое по заказу

Многопозиционная система управления

Многопозиционная рычажная система пропорционального управления позволяет оператору работать в комфортных условиях и осуществлять в то же время точное управление машиной. Два механизма скольжения обеспечивают возможность совместного или отдельного перемещения сиденья и контроллеров, что способствует достижению максимальной производительности и комфортности.



Величина перемещения сиденья - 340 мм (13,4 дюйма) — увеличена на 120 мм (4,7 дюйма)



Система обогрева стекол (устанавливается по заказу)



Щетка стеклоочистителя, установленная на раме кабины



Отделение для хранения термоса и журналов

Осоденности технинеского обсилживания

Монитор самодиагностики

Экскаватор РС200-7 оснащен самой современной диагностической системой в отрасли. Эксклюзивная система фирмы Komatsu идентифицирует операции технического обслуживания, сокращает продолжительность диагностики, отображает сроки замены масла и фильтров и высвечивает коды ошибок.

Система непрерывного контроля состояния систем машины

При установке ключа пускового переключателя в положение ON (ВКЛЮЧЕНО) на жидкокристаллической панели высвечиваются сообщение о предпусковой проверке и предупреждения о соблюдении техники безопасности. При обнаружении внештатных состояний загорается лампа аварийной сигнализации и включается звуковой предупреждающий сигнал. Непрерывные проверки состояния систем машины помогают предотвратить возникновение серьезных неисправностей. позволяя оператору сосредоточиваться на управлении машиной.

Отображение нештатных состояний электронной системы с помощью диагностических кодов

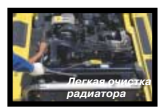
При появлении неисправности в процессе эксплуатации отображается диагностический код. В случае появления на экране диагностического кода начинает мигать лампа аварийной сигнализации, и включается звуковой сигнал, предупреждающий о появлении неисправности, что помогает избежать возникновения серьезных сбоев в работе мшины.

Функция оповещения о необходимости замены масла

В случае пропуска срока замены масла или фильтра загорается соответствующий индикатор контроля технического обслуживания, оповещая об этом оператора.

Простота технического обслуживания

Разработанная фирмой Komatsu конструкция экскаватора РС200-7 призвана обеспечить легкий доступ к точкам обслуживания. Опыт показывает, что это конструктивное решение делает менее вероятным пропуск операций текущего обслуживания и ремонта, что может сократить расходы на дорогостоящий простой в последующий период. Ниже приводятся некоторые из многих особенностей технического обслуживания экскаватора РС200-7.



 Влагоотделитель является стандартным узлом, устанавливаемым на машину, и используется для удаления воды, попавшей в топливо, и предотвращения повреждения топливной системы.

• Упрощение операции по очистке радиатора

Увеличено расстояние между радиатором и масляным охладителем, что облегчает очистку сердцевины радиатора с помощью насадки для продувки сжатым воздухом.



• Монитор самодиагностики позволяет отображать наиболее важные данные самодиагностики и до 39 различных неисправностей.



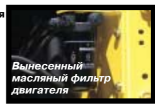
- **А** Указатель температуры охлаждающей жидкости в двигателе
- Индикатор зарядки аккумуляторных батарей
- Указатель давления масла в двигателе
- **D** Индикатор засоренности воздухоочистителя
- **Е** Переключатель автоматического снижения частоты вращения двигателя
- Селекторный переключатель скорости движения
- **G** Селекторный переключатель рабочих режимов

- Н Указатель уровня топлива
- I Дисплей кодов пользователя или неисправностей
- J Счетчик моточасов
- **К** Указатель уровня масла в двигателе
- L Индикатор предпускового подогрева
- М Индикатор блокировки поворотного механизма
- N Индикатор замены масла
- О Выключатель стеклоочистителя
- Выключатель стеклоомывателя

• Легкий доступ к масляному фильтру двигателя и крану для слива топлива

Для облегчения доступа масляный фильтр двигателя и

кран для слива топлива установлены дистанционно.



Снижение расходов на техническое обслуживание

• Увеличены интервалы между заменами рабочей жидкости/фильтра гидросистемы, масла/масляного фильтра двигателя

В двигателе и гидросистеме использованы высокоэффективные фильтры. Интервалы между заменами фильтра гидросистемы, масла и элементов масляного фильтра двигателя значительно увеличены, что снижает расходы на техническое обслуживание.

Сравнение интервалов между заменами

Елиница измерения: моточасы

		pommi moro idobi
	PC200-7	PC200-6
Масло в двигателе	500	250
Масляный фильтр двигателя	500	250
Рабочая жидкость гидросистемы	5000	5000
Фильтр гидросистемы	1000	500

• Увеличение вместимости топливного бака

Вместимость топливного бака возросла с 340 л (89,8 галлона США) до 400 л (105,7 галлона США), что увеличило продолжительность работы машины без дозаправки топливом. Топливный бак подвергнут специальной обработке для предотвращения образования ржавчины и повышения коррозионной стойкости.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЕМОЕ ПО ЗАКАЗУ

Многофункциональный цветной монитор

Вновь разработанный цветной монитор выполняет несколько функций, таких как выбор рабочего режима, регулировка подачи гидравлического насоса в соответствии с запросом рабочего оборудования, оповещение о необходимости проведения технического обслуживания и т. д.

Выбор рабочего режима

Многофункциональный цветной монитор обеспечивает возможность выбора **режима подъема** в дополнение к стандартным режимам (**A**, **E** и **B**).

Рабочий режим	Применение	Преимущества
Α	Активный режим	 Максимальная производительность/мощность Непродолжительные элементы цикла
E	Экономичный режим	• Отличная топливная экономичность
L	Режим подъема	• Давление в гидросистеме увеличивается на 7 %
В	Режим дробилки	• Оптимальные значения скоростного режима двигателя и подачи гидравлического насоса

Система регулировки подачи гидравлического насоса

При установке на машину дополнительных рабочих органов (гидромолота, гидроножниц для измельчения конструкций и т. п.) и выборе режима В, А или Е можно регулировать частоту вращения двигателя и подачу насоса гидросистемы в соответствии с характеристиками используемого дополнительного рабочего органа. Это можно сделать с помощью жидкокристаллического дисплея. Эта система позволяет также дросселировать гидропоток, направляемый к дополнительному навесному устройству, для обеспечения плавной работы рабочего оборудования и выполнения комбинированных операций рабочим оборудованием и дополнительным рабочим органом.

Система автоматического трехступенчатого регулирования скорости движения

Эта система обеспечивает автоматическое переключение на понижающую передачу в соответствии с изменением давления в контуре хода. Данная система устанавливается по заказу вместе с многофункциональным цветным монитором.

	Высокая	Средняя	Низкая
Скорость	5,5 км/ч	4,1 км/ч	3,0 км/ч
движения	3,4 мили в час	2,5 мили в час	1,9 мили в час

Режим подъема

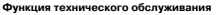
При выборе режима подъема грузоподъемность экскаватора увеличивается на 7 %, благодаря повышению давлению в гидросистеме.

Система контроля состояния оборудования (EMMS)

Функция контроля

Контроллер отслеживает уровень масла в двигателе, температуру охлаждающей жидкости двигателя, зарядку аккумуляторных батарей, степень засоренности

воздухоочистителя и т. п. При обнаружении контроллером нештатного состояния соответствующая информация высвечивается на жидкокристаллическом дисплее.



При наступлении срока замены масла и масляного фильтра монитор оповещает об этом оператора, высвечивая соответствующую информацию на жидкокристаллическом дисплее.

Функция сохранения данных о неисправностях

Монитор сохраняет в памяти данные о нештатных ситуациях для обеспечения эффективного выявления и устранения неисправностей.

Снижение расходов на техническое обслуживание

Интервалы смазывания всего рабочего оборудования увеличиваются до 500 часов при использовании высокопрочных втулок из спеченного сталемедного сплава (устанавливаемых по заказу)

Вновь разработанные высокопрочные втулки из спеченного сталемедного сплава используются на ковше и верхней оси рукояти, в торцевые поверхности вкладышей введен карбид вольфрама. Интервалы между смазываем всех втулок рабочего оборудования увеличиваются со 100 до **500 часов**, что сокращает расходы на техническое обслуживание.

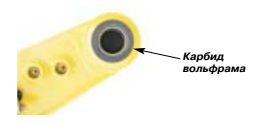
SCSH (Steel Copper Sinter Hard Material) Изготовление высокопрочных втулок из спеченного сталемедного сплава основано на металлургии порошковых ферросплавов (науглероживании). Эти втулки содержат специальную смазку в порах, в которые введены твердые частицы для повышения износостойкости и защиты от царапин.



Высокопрочная втулка из спеченного сталемедного сплава

Втулки с карбидом вольфрама

Карбид вольфрама инжектирован в торцевые поверхности верхней втулки рукояти, образуя прочную пленку, что снижает износ контактных поверхностей и уменьшает вибрацию ковша.





Lexhnelecknie kabaktebnetnkni

Модель Котаtsu SAA6D102E-2 Тип жидкостного охлаждения, 4-тактный,
с прямым впрыском топлива
Наддув с турбонаддувом и охлаждением
наддувочного воздуха
Количество цилиндров
Диаметр цилиндров
Ход поршня
Рабочий объем цилиндров 5,88 л (359 куб. дюймов)
Мощность на маховике
по стандарту SAE J1349
по стандарту DIN6270
Регулятор частоты вращения
двигателявсережимный, механический
Двигатель отвечает требованиям Tier II Агентства по защите окружающей среды
США. ЕС и Японии по токсичности отработавших газов.
сша, со и лионии по токсичности отрасотавших газов.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	І СИСТЕМА
с закрыт	(гидромеханическая система новой ствованной конструкции) – система ым центром, оснащенная клапанами из нагрузки и компенсации давления
Число выбираемых рабочих режимов	
Главный насос:	
Тип	
Насосы для	переменного рабочего объема
	платформы и ходового механизма
Максимальный объем подачи	428 л/мин
	(113 галлонов США в минуту)
Питание контура	
управления	обеспечивается
	саморедуцирующим клапаном
Гидромоторы:	
Хода	
	с механизмами стояночного тормоза
Поворота платформы	один, аксиально-поршневой, с тормозом платформы
Настройка предохранительных клапанов:	с тормозом платформы
Контуров рабочего	
оборудования	
	5400 фунтов на кв. дюйм
Контура хода	
	5400 фунтов на кв. дюйм
Контура поворота	
платформы	
	4190 фунтов на кв. дюйм
Контура управления	
	470 фунтов на кв. дюйм
Гидроцилиндры:	
(число – диаметр цилиндра х ход	
поршня х диаметр штока)	
Стрелы	
_	(4,7 х 52,5 х 3,3 дюйма)
Рукояти	
	(5,3 х 58,7 х 3,7 дюйма)
Ковша:	
для рукоятей длиной 2,41 м	
(7 футов и 11 дюймов)	4 445 4400 00
и 2,93 м (9 футов и 7 дюймов)	
пла руусаты плыцой 1 94 м	(4,5 х 44,1 х 3,2 дюйма)
для рукояти длиной 1,84 м (6 футов 0 дюймов)	1 125 v 1110 v 05 ····
(о футов о дюимов)	(4,9 x 43,7 x 3,3 дюйма)
	(4,9 x 45,1 x 5,5 дюима)

приводы и тормоза

Органы управления движением два рычага с педалями
Метод привода

Максимальная скорость движения:	
высшая передача	. 5,5 км/ч (3,4 мили в час)
(автоматически включаемая)	
низшая передача	. 3,0 км/ч (1,9 мили в час)
Рабочий тормоз	гидравлический замок
Стояночный тормоз	механический, дисковый



Метод привода	гидростатический
Редуктор поворотного механизма	зубчатая передача
Смазка поворотного круга	в смазочной ванне
Рабочий тормоз	гидравлический замок
Удерживающий/блокирующий тормоз	механический, дисковый
Частота вращения платформы	12 мин ⁻¹



модовии илетв	
Центральная рама	коробчатого сечения
Тип гусениц	со смазанными
И	герметизированными пальцами
Натяжитель гусеницы Количество башмаков (с каждой стороны	• • •
PC200-7	,
PC200LC-7	-
Количество поддерживающих катков (с ка	
Количество опорных катков (с каждой сто	роны)
PC200-7	
PC200LC-7	



Топливный бак	. 22,4 л (5,9 галлона США)
(с каждой стороны)	4,5 л (1,2 галлона США)
платформы Гидробак	• • •



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО)

Эксплуатационная масса, включая массу моноблочной стрелы длиной 5700 мм (18 футов и 8 дюймов), ковша обратной лопаты вместимостью 0, 80 m^{s} (1,05 куб. ярда) "с шапкой" по стандарту SAE, расчетной заправки смазочными материалами, охлаждающей жидкостью, полной заправки топливного бака, а также массу оператора и рабочего оборудования.

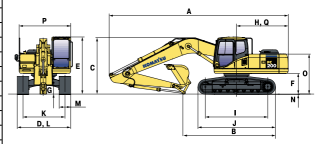
	F	PC200-7	PC	200LC-7
Ширина	Эксплуатационная	Удельное	Эксплуатационная	Удельное
башмаков	масса	давление на грунт	масса	давление на грунт
500 мм	19 200 кг	53,0 кПа		
(19,7 дюйма)	(42 330 фунтов)	(0,54 кгс/см ²)	-	-
		7,68 фунта на кв. дюйм		
600 мм	19 300 кг	44,1 кПа	20 430 кг	43,1 кПа
(23,6 дюйма)	(42 550 фунтов)	(0,45 кгс/см ²)	(45 040 фунтов)	(0,44 кгс/см²)
		6,40 фунта на кв. дюйм		6,26 фунта на кв. дюйм
700 мм	19 550 кг	38,2 кПа	20 700 кг	37,3 кПа
(27,6 дюйма)	(43 100 фунтов)	(0,39 кгс/см²)	(45 640 фунтов)	(0,38 кгс/см²)
		5,55 фунта на кв. дюйм		5,40 фунта на кв. дюйм
800 мм	19 810 кг	34,3 кПа	20 980 кг	33,3 кПа
(31,5 дюйма)	(42 670 фунтов)	(0,35 кгс/см ²)	(46 250 фунтов)	(0,34 кгс/см²)
		4,98 фунта на кв. дюйм		4,83 фунта на кв. дюйм
900 мм	-	-	21 260 кг	29,4Па
(35,4 дюйма)			(46 870 фунтов)	(0,30 кгс/см²)
				4,27 фунта на кв. дюйм



<u>РАЗМЕРЫ</u>

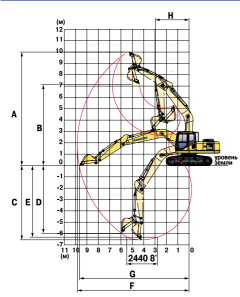
9'7"	2925 мм	7'11"	2410 мм	6'0"	1840 мм	Длина рукояти	
30'11"	9425 мм	31'2"	9495 мм	31'1"	9480 мм	Габаритная длина	Α
15'10"	4815 мм	18'8"	5700 мм	20'7"	6270 мм	Длина по опорной поверхности РС200-7	В
16'5"	5000 мм	19'4"	5885 мм	21'2"	6455 мм	(в транспортном положении): PC200LC-7	
9'9"	2970 мм	10'6"	3190 мм	9'10"	2985 мм	Габаритная высота (по верху стрелы)	С
	2970 мм	10'6"	3190 мм	9'10"	2985 мм	Габаритная высота (по верху стрелы)	C

		PC200	-7	PC2001	-C -7
D	Габаритная ширина	2800 мм	9'2"	3080 мм	10'1"
Ε	Габаритная высота (по крыше кабины)	3000 мм	9'10"	3000 мм	9'10"
F	Дорожный просвет под противовесом	1085 мм	3'7"	1085 мм	3'7"
G	Дорожный просвет (минимальный)	440 мм	1'5"	440 мм	1'5"
Н	Задний радиус поворота платформы	2750 мм	9'0"	2750 мм	9'0"
Ι	Опорная длина гусеничной ленты	3270 мм	10'9"	3640 мм	11'11"
J	Габаритная длина гусеничной ленты	4080 мм	13'5"	4450 мм	14'7"
K	Колея гусеничной ленты	2200 мм	7'3"	2380 мм	7'10"
L	Ширина гусеничного хода	2800 мм	9'2"	3080 мм	10'1"
М	Ширина башмака	600 мм	23.6"	700 мм	27.6"
N	Высота грунтозацепа	26 мм	1.0"	26 мм	1.0"
0	Высота кабины машины	2095 мм	6'10"	2095 мм	6'10"
Р	Ширина кабины машины	2710 мм	8'11"	2710 мм	8'11"
Q	Расстояние от центра механизма поворота платформы до конца ее хвостовой части	2710 мм	8'11"	2710 мм	8'11"





РАБОЧАЯ ЗОНА



	Длина рукояти	1840 мм 6'0"	2410 мм 7'11"	2925 мм 9'7"
Α	Макс. высота копания	9500 мм 31'2"	9800 мм 32'2"	10 000 мм 32'10"
В	Макс. высота разгрузки ковша	6630 мм 21'9"	6890 мм 22'7"	7110 мм 23'4"
С	Макс. глубина копания	5380 мм 17'8"	6095 мм 20'0"	6620 мм 21'9"
D	Макс. глубина вертикальной стенки выемки	4630 мм 15'2"	5430 мм 17'10"	5980 мм 19'7"
E	Макс. глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 8 футов	5130 мм 16'0"	5780 мм 19'0"	6370 мм 20'11"
F	Макс. радиус копания	8850 мм 29'1"	9380 мм 30'9"	9875 мм 32'5"
G	Макс. радиус копания на уровне опорной поверхности	8660 мм 28'5"	9190 мм 30'2"	9700 мм 31'10"
Н	Мин. радиус поворота платформы	3010 мм 9'11"	3090 мм 10'2"	3040 мм 10'0"
SAE	Усилие копания на ковше при максимальной мощности	157 кН/ 16 000 кгс 35 270 фунтов	138 кН/ 14 100 кгс 31 080 фунтов.	138 кН/ 14 100 кгс 31,080 фунтов
3 OLI	Напорное усилие рукояти при максимальной мощности	139 кН/ 14 200 кгс 31 300 фунтов	124 кН/ 12 600 кгс 27 780 фунтов	101 кН/ 10 300 кгс 22 710 фунтов
lso	Усилие копания на ковше при максимальной мощности	177 кН/ 18 000 кгс 39 680 фунтов	149 кН/ 15 200 кгс 33 510 фунтов	149 кН/ 15 200 кгс 33 510 фунтов.
2	Напорное усилие рукояти при максимальной мощности	145 кН/ 14 800 кгс 32 630 фунтов	127 кН/ 13 000 кгс 28 660 фунтов	108 кН/ 11 000 кгс 24 250 фунтов

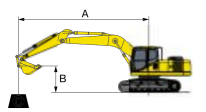


КОМБИНАЦИИ КОВШЕЙ, РУКОЯТЕЙ И СТРЕЛ ОБРАТНОЙ ЛОПАТЫ

Вме	Вместимость ковша "с шапкой", м² (куб. ярды)				Ширина, мм (дюймы)				Масса, кг (фунты)		Длина рукояти м (футы и дюймы)		
SAE,	SAE, PCSA CECE		CE	Без боковых резцов С боковыми резцами			С боковым	и резцами	зубьев	1,84 (6'0")	2,41 (7'11")	2,93 (9'7")	
0,50	0,65	0,45	0,59	750	29,5	855	33,7	478	1050	3	0	0	0
0,80	1,05	0,70	0,92	1045	41,1	1150	45,3	645	1420	5	0	0	0
0,93	1,22	0,80	1,05	1200	47,2	1305	51,4	696	1530	5			•
1,05	1,37	0,90	1,12	1330	52,4	1435	56,5	757	1670	6			X
1,17	1,53	1,00	1,13	1450	57,1	-		940	2070	6	•	•	X

- \bigcirc : Общего назначения, применяется при плотности грунта до **1,8 т/м**³ (1,52 короткой тонны на м³)
- \square : Общего назначения, применяется при плотности грунта до **1,5 т/м**³ (1,26 короткой тонны на м³)
- Для легких работ, применяется при плотности грунта до 1,2 т/м³ (1,01 короткой тонны на м³)
- X: Не используется





- А: Вылет от центра механизма поворота платформы
- В: Расстояние от опорной поверхности до крюка ковша (высота точки приложения нагрузки)
- С: Грузоподъемность, кг (фунты)
- Cf: Фронтальная грузоподъемность, кг (фунты)
- Сs: Поперечная грузоподъемность, **кг** (фунты)

 Грузоподъемность при максимальном радиус

Условия:

- Моноблочная стрела длиной 5700 мм (18 футов и 8 дюймов)
- Ковш вместимостью "с шапкой" 0,8 м³ (1,05 куб ярда) по SAE
- Ширина башмака:
- PC200-7 600 мм (23,6 дюйма)
 с тремя грунтозацепами

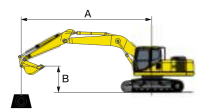
PC200-7	Рукоять	: 2925 мм (9	футов 7 дюймо	в) Ковш:	0,8 м ³ (1,05 ку	<i>(</i> б. ярда) "с ша	ткой" по SAE	Башмак	600 мм (23,6	дюйма) с трем	ия грунтозацепа	ами
A	€ Макс	имальная	7,6 м (2	5 футов)	6,1 м	(20 футов)	4,6 м (1	15 футов) 3,0 м (15 футов)			1,5 м (5 футов)	
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м (25 футов)	* 2500 *5600	* 2500 *5600			* 3500 *7700	* 3500 *7700						
6,1 м (20 футов)	* 2400 *5300	* 2400 *5300			* 3950 *8700	* 3950 *8700						
4,6 м (15 футов)	* 2400 *5300	2150 4800	3950 8800	2600 5700	* 4500 *9900	3900 8600						
3,0 м (10 футов)	* 2550 *5600	1950 4300	3850 8500	2500 5500	*5350 *11 800	3700 8100	* 6750 *14 900	5850 12 900	*10 450 *23 000	*10 450 *23 000		
1,5 м (5 футов)	* 2800 *6200	1850 4100	3750 8300	2350 5200	5400 11 900	3450 7600	8550 18 900	5350 11 800	* 6950 *15 300	* 6950 *15 300		
0 м (0 футов)	3050 6700	1900 4200	3650 8000	2300 5000	5200 11 500	3250 7200	8250 18 200	5050 11 100	* 7400 *16 400	* 7400 *16 400		
- 1,5 м (-5 футов)	3350 7400	2050 4600	3600 7900	2250 4900	5100 11 200	3150 7000	8100 17 900	4900 10 800	*10 400 *22 900	9500 20 900	* 6300 *13 900	* 6300 *13 900
- 3,0 м (-10 футов)	4000 8800	2500 5500			5100 11 200	3150 7000	8100 17 900	4950 10 900	* 14 350 *31 600	9650 21 300	* 9800 *21 600	* 9800 *21 600
- 4,6 м (-15 футов)	5650 12 500	3550 7900					8300 18 300	5100 11 200	*12 000 *26 400	10 000 22 000		

PC200-7	Рукоять:	1840 мм (6 ф	утов 0 дюймов)	Ковш: 0	Ковш: 0,8 м ³ (1,05 куб. ярда) "с шапкой" по SAE Башмак: 600 мм (23,6 дюйма) с тремя грунтозацепами							МИ	
A	€ Макс	имальная	7,6 м (2	5 футов)	6,1 м ((20 футов)	4,6 м (1	15 футов)	3,0 м (1	0 футов)			
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
7,6 м (25 футов)	* 4450 *9800	* 4450 *9800					*5050 *11 100	* 5050 *11 100					
6,1 м (20 футов)	* 4100 *9100	3450 7600			* 5000 *11 100	3800 8300	* 5250 *11 600	* 5250 *11 600					
4,6 м (15 футов)	4150 9200	2700 6000			*5400 *11 900	3700 8100	* 6400 *14 100	6000 13 200	* 9100 *20 100	* 9100 *20 100			
3,0 м (10 футов)	3750 8300	2350 5200			5450 12 000	3500 7700	*8000 *17 600	5350 11 800					
1,5 м (5 футов)	3600 8000	2250 5000	3650 8100	2300 5000	5250 kg 11 500	3300 7300	8250 18 200	5000 11 100					
0 м (0 футов)	3750 8200	2300 5100			5100 11 200	3150 7000	8050 17 700	4850 10 700					
-1,5 м (-5 футов)	4200 9300	2650 5800			5050 11 200	3150 6900	8050 17 700	4850 10 700	*12 400 *27 400	9500 21 000			
-3,0 м (-10 футов)	5500 12 100	3450 7600					8200 18 100	5000 11 000	*12 100 *26 700	9800 21 600			

PC200-7	Рукоять:	2410 мм (7 ф	утов 11 дюймо	в) Ковш:	0,8 м ³ (1,05 к	уб. ярда) "с ша	пкой" по SAE	Башмак	:: 600 мм (23,6	6 дюйма) с трег	мя грунтозацеп	ами
A	€ Макс	имальная	7,6 м (2	5 футов)	6,1 м (20 футов) 4,6 м (15		5 футов)	5 футов) 3,0 м (10 футов)		1,5 м (5 футов)		
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м (25 футов)	*4000 *8800	* 4000 *8800										
6,1 м (20 футов)	* 3750 *8300	3000 6600			* 4450 *9800	3950 8700						
4,6 м (15 футов)	3800 8400	2450 5400	3900 8600	2500 5600	*4950 *10 900	3800 8400	*5650 *12 500	*5650 *12 500				
3,0 м (10 футов)	3400 7500	2150 4800	3800 8400	2450 5400	5600 12 300	3600 8000	*7450 *16 400	5700 12 600				
1,5 м (5 футов)	3300 7300	2050 4600	3700 8200	2350 5200	5350 11 800	3400 7500	8450 18 700	5250 11 500				
0 м (0 футов)	3400 7500	2100 4700	3650 8000	2250 5000	5150 11 400	3250 7100	8150 18 000	4950 11 000	*6800 *15 000	* 6800 *15 000		
- 1,5 м (-5 футов)	3750 8300	2350 5200			5100 11 200	3150 7000	8100 17 800	4900 10 800	* 11 400 *25 100	9500 21 000	* 7100 *15 700	*7100 *15 700
- 3,0 м (-10 футов)	4650 10 200	2900 6400			5150 kg 11 400	3200 7100	8200 18 000	4950 11 000	*13 500 *29 800	9750 21 500	*11 750 *26 000	*11 750 *26 000
- 4,6 м (-15 футов)	* 6600 *14 500	4550 10 000					*7400 *16 300	5200 11 500	*10 600 *23 400	10 150 22 400		

^{*} Грузоподъемность ограничена возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Значения грузоподъемности приведены с учетом требований стандарта SAE J1097. Они не превышают 87 % максимальности грузоподъемности гидравлической системы или 75 % опрокидывающей нагрузки.





- А: Вылет от центра механизма поворота платформы
- B: Расстояние от опорной поверхности до крюка ковша (высота точки приложения нагрузки)
- С: Грузоподъемность, кг (фунты)
- Cf: Фронтальная грузоподъемность, кг (фунты)
- Сs: Поперечная грузоподъемность, кг (фунты)

Условия:

- ◆ Моноблочная стрела длиной 5700 мм (18 футов и 8 дюймов)
- Ковш вместимостью "с шапкой" 0,8 м³ (1,05 куб ярда) по SAE
- Ширина башмака:
- PC200-7 **700 мм** (27,6 дюйма)
 с тремя грунтозацепами

PC200LC-7	Рукс	ять: 2925 мм	(9 футов 7 дюй	імов)	Ковш: 0,8 м ³ (1	,05 куб. ярда)	"с шапкой" по 9	SAE Башмаг	с: 700 мм (27,	6 дюйма) с тре	мя грунтозацеп	ами	
A	€ Макс	имальная	7,6 м (2	5 футов)	6,1 м	(20 футов)	4,6 м (1	15 футов)	3,0 м (1	10 футов)	1,5 м (1,5 м (5 футов)	
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
7,6 м (25 футов)	* 2500 *5600	* 2500 *5600			* 3500 *7700	* 3500 *7700							
6,1 м (20 футов)	*2400 *5300	* 2400 *5300			* 3950 *8700	* 3950 *8700							
4,6 м (15 футов)	* 2400 *5300	* 2400 *5300	* 4300 *9400	3000 6600	* 4500 *9900	4500 9900							
3,0 м (10 футов)	* 2550 *5600	2300 5100	* 4700 *10 300	2900 6400	* 5350 *11 800	4250 9400	* 6750 *14 900	* 6750 *14 900	*10 450 *23 000	*10 450 *23 000			
1,5 м (5 футов)	* 2800 *6200	2200 4900	4650 10 200	2800 6200	* 6300 *13 900	4000 8900	* 8550 *18 900	6250 13 800	* 6950 *15 300	* 6950 *15 300			
0 м (0 футов)	* 3250 *7100	2250 5000	4550 10 000	2700 5900	6450 14 300	3850 8400	* 9750 *21 500	5900 13 000	* 7400 *16 400	* 7400 *16 400			
- 1,5 м (-5 футов)	* 4000 *8800	2450 5400	4500 9900	2650 5800	6350 14 000	3750 8200	*10 100 *22 300	5800 12 700	*10 400 *22 900	*10 400 *22 900	* 6300 *13 900	* 6300 *13 900	
- 3,0 м (-10 футов)	4950 11 000	2950 6500			6350 14 000	3750 8200	* 9750 *21 500	5800 12 800	* 14 350 *31 600	11 500 25 400	* 9800 *21 600	* 9800 *21 600	
- 4,6 м (-15 футов)	* 6150 *13 600	4150 9200					* 8300 *18 300	6000 13 200	*12 000 *26 400	11 900 26 000			

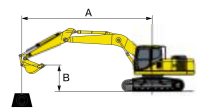
PC200LC-7	Руко	ять: 1840 мм	(6 футов 0 дюї	імов) К	овш: 0,8 м ³ (1	,05 куб. ярда) '	с шапкой" по 9	SAE Башмак	: 700 мм (27,6	дюйма) с тре	ия грунтозацеп	ами
A	€ Макс	имальная	7,6 м (2	5 футов)	6,1 м (20 футов)		4,6 м (1	15 футов)	3,0 м (1	0 футов) 1,5 м (5 ф		5 футов)
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м (25 футов)	* 4450 *9800	* 4450 *9800					*5050 *11 100	*5050 *11 100				
6,1 м (20 футов)	* 4100 *9100	3950 8800			*5000 *11 100	4350 9600	*5250 *11 600	*5250 *11 600				
4,6 м (15 футов)	* 4150 *9200	3150 7000			*5400 *11 900	4250 9400	* 6400 *14 100	* 6400 *14 100	* 9100 *20 100	*9100 *20 100		
3,0 м (10 футов)	* 4400 *9700	2800 6200			* 6150 *13 500	4050 9000	*8000 *17 600	6250 13 700				
1,5 м (5 футов)	4500 9900	2650 5900	4550 10 000	2700 6000	6500 14 300	3850 8500	*9500 *20 900	5900 13 000				
0 м (0 футов)	4650 10 300	2750 6100			6350 14 000	3750 8200	* 10 050 *22 100	5700 12 600				
- 1,5 м (-5 футов)	5250 11 600	3100 6900			6350 14 000	3700 8200	* 9800 *21 600	5700 12 600	* 12 400 *27 400	11 350 25 100		
- 3,0 м (-10 футов)	*6500 *14 400	4050 8900					*8750 *19 300	5900 13 000	* 12 100 *26 700	11 700 25 800		

PC200LC-7	Рукоя	ть: 2410 мм ((7 футов 11 дюі	імов) Ковш:	0,8 м ³ (1,05 ку	<i>г</i> б. ярда) "с шаг	пкой" по SAE	Башмак: 70	0 мм (27,6 дю	йма) с тремя гр	рунтозацепами	
A	€ Макс	Максимальная		7,6 м (25 футов)		6,1 м (20 футов)		4,6 м (15 футов)		0 футов)	1,5 м (5 футов)	
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м (25 футов)	* 4000 *8800)	* 4000 *8800)										
6,1 м (20 футов)	* 3750 *8300)	3500 7700)			* 4450 *9800)	* 4450 *9800)						
4,6 м (15 футов)	* 3800 *8000)	2850 6300)	* 4350 *9600)	2950 6500)	* 4950 *10 900)	4400 9700)	* 5650 *12 500)	* 5650 *12 500)				
3,0 м (10 футов)	* 4050 *8900)	2550 5600)	4700 10 400)	2850 6300)	*5750 *12 700)	4200 9200)	* 7450 *16 400)	6600 14 600)				
1,5 м (5 футов)	4100 9000)	2450 5400)	4600 10 200)	2750 6100)	* 6600 *14 500)	3950 8700)	* 9050 *20 000)	6100 13 500)				
0 м (0 футов)	4200 9300)	2500 5500)	4550 10 000)	2700 5900)	6450 14 200)	3800 8400)	* 9950 *22 000)	5850 12 900)	* 6800 *15 000)	* 6800 *15 000)		
- 1,5 м (-5 футов)	4650 10 300)	2750 7600)			6350 14 000)	3750 8300)	*10100 *22 200)	5800 12 900)	* 11 400 *25 100)	11 400 25 100)	* 7100 *15 700)	* 7100 *15 700)
- 3,0 м (-10 футов)	5750 12 100)	3450 7600)			6400 14 200)	3800 8400)	* 9400 *20 700)	5850 12 900)	*13 500 *29 800)	11 600 25 600)	* 11 750 *26 000)	*11 750 *26 000)
- 4,6 м (-15 футов)	* 6600 *14 500)	5300 11 700)					* 7400 *16 300)	6100 13 500)	*10 600 *23 400)	*10 600 *23 400)		

^{*} Грузоподъемность ограничена возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Значения грузоподъемности приведены с учетом требований стандарта SAE J1097. Они не превышают 87 % максимальности грузоподъемности гидравлической системы или 75 % опрокидывающей нагрузки



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В РЕЖИМЕ ПОДЪЕМА НА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОМ МОНИТОРЕ



- А: Вылет от центра механизма поворота платформы
- B: Расстояние от опорной поверхности до крюка ковша (высота точки приложения нагрузки)
- С: Грузоподъемность, кг (фунты)
- Сf: Фронтальная грузоподъемность, кг (фунты)
- Сs: Поперечная грузоподъемность, кг (фунты)
- :Грузоподъемность при максимальном радиусе, кг (фунты)

Услови

- ◆ Моноблочная стрела длиной 5700 мм (18 футов и 8 дюймов)
- Ковш вместимостью "с шапкой" 0,8 м³ (1,05 куб ярда) по SAE
- Ширина башмака:
- PC200-7 600 мм (23,6 дюйма)
 с тремя грунтозацепами

PC200-7	Рукоять:	2925 мм (9 ф	утов 7 дюймов)	Ков	ш: 0,8 м ³ (1,05	куб. ярда) "с і	шапкой" по SAE	Башма	к: 600 мм (23	6 дюйма) с тре	емя грунтозацег	пами
A	Максимальная		7,6 м (25 футов)		6,1 м (20 футов)		4,6 м (15 футов)		3,0 м (10 футов)		1,5 м (5 футов)	
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м (25 футов)	* 2750 *6100	* 2750 *6100			* 3800 *8300	* 3800 *8300						
6,1 м (20 футов)	*2600 *5800	* 2600 *5800			* 4300 *9500	4050 8900						
4,6 м (15 футов)	* 2650 *5800	2150 4800	3950 8800	2600 5700	* 4900 *10 800	3900 8600						
3,0 м (10 футов)	* 2800 *6100	1950 4300	3850 8500	2500 5500	5650 12 500	3700 8100	* 7350 *16 200	5850 12 900	*11 350 *25 000	*11 350 *25 000		
1,5 м (5 футов)	3000 6600	1850 4100	3750 8300	2350 5200	5400 11 900	3450 7600	8600 19 000	5350 11 800	* 7500 *16 500	*7500 *16 500		
0 м (0 футов)	3050 6700	1900 4200	3650 8000	2300 5000	5200 11 500	3250 7200	8250 18 200	5050 11 100	* 8000 *17 700	* 8000 *17 700		
- 1,5 м (-5 футов)	3350 7400	2050 4600	3600 7900	2250 4900	5100 11 200	3150 7000	8100 17 900	4900 10 800	*11 200 *24 700	9500 20 900	* 6800 *15 000	* 6800 *15 000
- 3,0 м (-10 футов)	4000 8800	2500 5500			5100 11 200	3150 7000	8100 17 900	4950 10 900	*15 600 *34 400	9650 21 300	*10 550 *23 200	*10 550 *23 200
- 4,6 м (-15 футов)	5650 12 500	3550 7900					8300 18 300	5100 11 200	*13 050 *28 800	10 000 22 000		

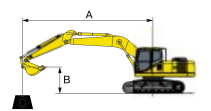
PC200-7	Рукоят	ь: 1840 мм (6	футов 0 дюймо	в) Ковш	: 0,8 м ³ (1,05 к	куб. ярда) "с ша	апкой" по SAE	Башмак	: 600 мм (23,6	дюйма) с трем	ия грунтозацепа	ими
A	€ Максимальная 7,6 м (25 ф)			5 футов)	в) 6,1 м (20 футов)			15 футов)	3,0 м (1	0 футов)	1,5 м (5 футов)
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м (25 футов)	* 4800 *10 600	* 4800 *10 600					* 5500 *12 100	* 5500 *12 100				
6,1 м (20 футов)	* 4450 *9900	3450 7600			*5450 *12 100	3800 8300	*5700 *12 600	*5700 *12 600				
4,6 м (15 футов)	4200 9300	2700 6000			5650 12 500	3700 8100	* 7000 *15 400	6000 13 200	*9850 *21 800	* 9850 *21 800		
3,0 м (10 футов)	3750 8300	2350 5200			5450 12 000	3500 7700	8600 19 000	5350 11 800				
1,5 м (5 футов)	3600 8000	2250 5000	3650 8100	2300 5000	5250 11 500	3300 7300	8250 18 200	5000 11 100				
0 м (0 футов)	3750 8200	2300 5100			5100 11 200	3150 7000	8050 17 700	4850 10 700				
- 1,5 м (-5 футов)	4200 9300	2650 5800			5050 11 200	3150 6900	8050 17 700	4850 10 700	*13 350 *29 400	9500 21 000		
- 3,0 м (-10 футов)	5500 12 100	3450 7600					8200 18 100	5000 11 000	* 13 200 *29 100	9800 21 600		

PC200-7	Рукоять:	2410 мм (7 ф	утов 11 дюймо	в) Ковш:	0,8 м ³ (1,05 ку	/б. ярда) "c ша	пкой" по SAE	Башмак	600 мм (23,6	дюйма) с трем	я грунтозацепа	МИ
A			7,6 м (25 футов)		6,1 м	6,1 м (20 футов)		4,6 м (15 футов)		3,0 м (10 футов)		5 футов)
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м (25 футов)	* 4300 *9500	4300 9400										
6,1 м (20 футов)	* 4100 *9000	3000 6600			* 4850 *10 700	3950 8700						
4,6 м (15 футов)	3800 8400	2450 5400	3900 8600	2500 5600	* 5400 *11 900	3800 8400	* 6200 *13 600	* 6200 *13 600				
3,0 м (10 футов)	3400 7500	2150 4800	3800 8400	2450 5400	5600 12 300	3600 8000	*8100 *17 800	5700 12 600				
1,5 м (5 футов)	3300 7300	2050 4600	3700 8200	2350 5200	5350 11 800	3400 7500	8450 18 700	5250 11 500				
0 м (0 футов)	3400 7500	2100 4700	3650 8000	2250 5000	5150 11 400	3250 7100	8150 18 000	4950 11 000	* 7350 *16 200	* 7350 *16 200		
- 1,5 м (-5 футов)	3750 8300	2350 5200			5100 11 200	3150 7000	8100 17 800	4900 10 800	*12 250 *27 000	9500 21 000	* 7650 *16 900	* 7650 *16 900
- 3,0 м (-10 футов)	4650 10 200	2900 6400			5150 11 400	3200 7100	8200 18 000	4950 11 000	*14 700 *32 400	9750 21 500	* 12 650 *27 900	* 12 650 *27 900
- 4,6 м (-15 футов)	* 7200 *15 900	4550 10 000					*8100 *17 800	5200 11 500	*11 600 *25 500	10 150 22 400		

^{*} Грузоподъемность ограничена возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Значения грузоподъемности приведены с учетом требований стандарта SAE J1097. Они не превышают 87 % максимальности грузоподъемности гидравлической системы или 75 % опрокидывающей нагрузки.



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В РЕЖИМЕ ПОДЪЕМА НА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОМ МОНИТОРЕ



- А: Вылет от центра механизма поворота платформы
- В: Расстояние от опорной поверхности до крюка ковша (высота точки приложения нагрузки)
- С: Грузоподъемность, кг (фунты)
- Сf: Фронтальная грузоподъемность, кг (фунты)
- Сs: Поперечная грузоподъемность, кг (фунты)

Условия

- ◆ Моноблочная стрела длиной 5700 мм (18 футов и 8 дюймов)
- Ковш вместимостью "с шапкой" 0,8 м³ (1,05 куб ярда) по SAE
- Ширина башмака:
- PC200LC-7 **700 мм** (27,6 дюйма)
 с тремя грунтозацепами

PC200LC-7	Рукоять: 2	2925 мм (9 фу	тов 7 дюймов)	Ковш: 0,8	3 м ³ (1,05 куб. :	ярда) "с шапко	й" по SAE	AE Башмак: 700 мм (27,6 дюйма) с тремя грунтозацепам				
_ A	€ Макс	Максимальная		7,6 м (25 футов)		6,1 м (20 футов)		4,6 м (15 футов)		3,0 м (10 футов)		5 футов)
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м (25 футов)	* 2750 *6100	*2750 *6100			*3800 *8300	* 3800 *8300						
6,1 м (20 футов)	* 2600 *5800	* 2600 *5800			* 4300 *9500	* 4300 *9500						
4,6 м (15 футов)	* 2650 *5800	2550 5600	*4650 *10 300	3000 6600	* 4900 *10 800	4500 9900						
3,0 м (10 футов)	* 2800 *6100	2300 5100	4750 10 500	2900 6400	* 5850 *12 900	4250 9400	* 7350 *16 200	6750 14 900	*11 350 *25 000	*11 350 *25 000		
1,5 м (5 футов)	*3050 *6700	2200 4900	4650 10 200	2800 6200	6700 14 700	4000 8900	* 9300 *20 500	6250 13 800	* 7500 *16 500	*7500 *16 500		
0 м (0 футов)	* 3500 *7800	2250 5000	4550 10 000	2700 5900	6450 14 300	3850 8400	10 450 23 000	5900 13 000	* 8000 *17 700	* 8000 *17 700		
- 1,5 м (-5 футов)	4150 9200	2450 5400	4500 9900	2650 5800	6350 14 000	3750 8200	* 10 250 *22 700	5800 12 700	*11 200 *24 700	* 11 200 *24 700	* 6800 *15 000	* 6800 *15 000
- 3,0 м (-10 футов)	4950 11,000	2950 6500			6350 14 000	3750 8200	10 300 22 700	5800 12 800	* 15 600 *34 400	11 500 25 400	*10 550 *23 200	*10 550 *23 200
- 4,6 м (-15 футов)	* 6750 *14,900	4150 9200					* 9050 *20 000	6000 13 200	*13 050 *28 800	11 900 26 200		

PC200LC-7	Рукоять:	1840 мм (6 ф	утов 0 дюймов)	Ковш: 0	,8 м ³ (1,05 куб	. ярда) "с шапі	кой" по SAE	Башмак: 700 мм (27,6 дюйма) с тремя грунтозацепами					
_ A	Максимальная		7,6 м (25 футов)		6,1 м (20 футов)		4,6 м (15 футов)		3,0 м (10 футов)		1,5 м (5 футов)	
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
7,6 м (25 футов)	* 4800 *10 600	* 4800 *10 600					*5500 *12 100	*5500 *12 100					
6,1 м (20 футов)	* 4450 *9900	3950 8800			*5450 *12 100	4350 9600	*5700 *12 600	*5700 *12 600					
4,6 м (15 футов)	* 4500 *9900	3150 7000			*5900 *13 000	4250 9400	* 7000 *15 400	6900 15 200	* 9850 *21 800	* 9850 *21 800			
3,0 м (10 футов)	* 4650 *10 200	2800 6200			* 6700 *14 800	4050 9000	*8700 *19 200	6250 13 700					
1,5 м (5 футов)	4500 9900	2650 5900	4550 10 000	2700 6000	6500 14 300	3850 8500	*10 350 *22 800	5900 13 000					
0 м (0 футов)	4650 10 300	2750 6100			6350 14 000	3750 8200	10 200 22 500	5700 12 600					
- 1,5 м (-5 футов)	5250 11 600	3100 6900			6350 14 000	3700 8200	10 200 22 500	5700 12 600	*13 350 *29 400	11 350 25 100			
- 3,0 м (-10 футов)	6850 15 100	4050 8900					*9550 *21 100	5900 13 000	*13 200 *29 100	11 700 25 800			

PC200LC-7	Рукояты	: 2410 мм (7 с	футов 11 дюйм	ов) Ков	ш: 0,8 м ³ (1,05	5 куб. ярда) "с	шапкой" по SAE	Ē	Башмак: 700 мм (27,6 дюйма) с тремя грунтозацепами				
A	Максимальная		7,6 м (2	7,6 м (25 футов)		6,1 м (20 футов)		4,6 м (15 футов)		0 футов)	1,5 м (5 футов)		
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
7,6 м (25 футов)	* 4300 *9500	* 4300 *9500											
6,1 м (20 футов)	* 4100 *9000	3500 7700			* 4850 *10 700	4500 10 000							
4,6 м (15 футов)	* 4150 *9100	2850 6300	* 4700 *10 400	2950 6500	*5400 *11 900	4400 9700	* 6200 *13 600	* 6200 *13 600					
3,0 м (10 футов)	* 4250 *9300	2550 5600	4700 10 400	2850 6300	* 6300 *13 900	4200 9200	*8100 *17 800	6600 14 600					
1,5 м (5 футов)	4100 9000	2450 5400	4600 10 200	2750 6100	*6600 *14 500	3950 8700	* 9850 *21 800	6100 13 500					
0 м (0 футов)	4200 9300	2500 5500	4550 10 000	2700 5900	6450 14 200	3800 8400	10 350 22 800	5850 12 900	* 7350 *16 200	* 7350 *16 200			
- 1,5 м (-5 футов)	4650 10 300	2750 6100			6350 14 000	3750 8300	10 250 22 600	5800 kg 12 700	* 12 250 *27 000	11 400 25 100	* 7650 *16 900	* 7650 *16 900	
- 3,0 м (-10 футов)	5750 12 700	3450 7600			6400 14 200	3800 8400	*10 250 *22 600	5850 12 900	*14 700 *32 400	11 600 25 600	* 12 650 *27 900	* 12 650 *27 900	
- 4,6 м (-15 футов)	* 7200 *15 900	5300 11 700					*8100 *17 800	6100 13 500	*11 600 *25 500	*11 600 *25 500			

^{*} Грузоподъемность ограничена возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Значения грузоподъемности приведены с учетом требований стандарта SAE J1097. Они не превышают 87 % максимальности грузоподъемности гидравлической системы или 75 % опрокидывающей нагрузки



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Генератор переменного тока, 35 А, 24 В
- Переключатель автоматического снижения частоты вращения двигателя
- Система автоматического удаления воздуха из топливной магистрали
- Автоматическая система предпускового подогрева двигателя
- Аккумуляторные батареи 2 x12 B, 110 A-ч
- Клапан удержания стрелы
- Кабина, приспособленная для установки конструкции FOG со съемным верхним щитом, устанавливаемым по заказу
- Противовес
- Сухой воздухоочиститель с двумя элементами
- Электрическое устройство подачи звукового сигнала

- Двигатель SAA6D102E-2 фирмы Komatsu
- Система предотвращения перегрева двигателя
- Кожух вентилятора
- Гидравлические натяжители гусениц (по одному с каждой стороны)
- Панель монитора (7-сегметная)
- Система максимизации мощности
- Гидравлическая система пропорционального управления с компенсацией давления
- Пылезащитная сетка радиатора и масляного охладителя
- Правое зеркало заднего вида
- Стартер 1 x 24 B, 45 кВт
- Вытяжной вентилятор
- Защитное ограждение центральной секции лентоведущего

механизма

- Опорные катки
 - РС200-7 7 с каждой стороны
 РС200LC-7 9 с каждой стороны
- Башмаки гусениц
 - РС200-7 шириной 600 мм (23,6 дюйма) со встроенными грунтозацепами
 - РС200LC-7 шириной 700 мм (27,6 дюйма) со встроенными грунтозацепами
- Рабочие фары 2 (на стреле и с правой стороны)
- Система выбора рабочего режима



ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНАВЛИВАЕМОЕ ПО ЗАКАЗУ

- Кондиционер воздуха с системой обогрева окон
- Генератор переменного тока, 60 A, 24 B
- Рукояти в сборе
- длиной **2925 мм** (9 футов и 7 дюймов)
- длиной 2410 мм (7 футов и 11 дюймов)
- длиной **1840 мм** (6 футови 0 дюймов)
- Аккумуляторные батареи повышенной емкости
 Съемный верхний щит [ограждение для защиты
- оператора, уровень 2 (FOG)]
- Стрела длиной 5700 мм (18 футов и 8 дюймов)
- Вспомогательное оборудование кабины
- Защитный козырек от дождяПротивосолнечный козырек

- Переднее защитное ограждение кабины
- на всю высоту
- на половину высоть
- Отопитель с системой обогрева стекол
- Высокопрочные втулки из спеченного сталемедного сплава для рабочего оборудования, увеличивающие интервалы между смазыванием
- Многофункциональный цветной монитор
- Зеркало заднего вида (левое)
- Ремень безопасности инерционного типа
- Сиденье на упругой подвеске
- Сервисный клапан

- Гусеничные башмаки с строенными грунтозацепами
- РС200-7 шириной 500 мм (19,7 дюйма);
 700 мм (27,6 дюйма); 800 мм (31,5 дюйма);
 РС200LС-7 шириной 600 мм (23,6 дюйма);
 800 мм (31,5 дюйма); 900 мм (35,4 дюйма)
- Нижняя защита рамы гусеничной тележки
- Защитные ограждения опорных катков (на всю длину гусеничной ленты)
- Устройство подачи звукового сигнала предупреждения о перемещении
- Рабочие фары
- 2 на кабине
- 2 на противовесе



КОВШИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Ковш для зачистки траншей
 - Вместимость "с шапкой":
 - по стандарту SAE **0,80 м³** (1,05 куб. ярда) по стандарту СЕСЕ **0,70 м³** (0,92 куб. ярда) Ширина **1800 мм** (70,9 дюйма)
- Трапециевидный ковш считается идеальным для отрывки траншей и выполнения дренажных работ
 - Вместимость "с шапкой":
 - по стандарту SAE **0,7 м**³ (0,92 куб. ярда) по стандарту CECE **0,5 м**³ (0,65 куб. ярда)
- Ковш для чистовой отделки откосов
 - Вместимость "с шапкой":
 по стандарту SAE 0,40 м³ (0,52 куб. ярда)

по стандарту СЕСЕ — **0,35 м**³ (0,46 куб. ярда) Ширина — **2000 мм** (78,7 дюйма)

- Ковш с рыхлителем для разработки твердых и скальных пород
 - Вместимость "с шапкой":
 - по стандарту SAE **0,62 м**³ (0,81 куб. ярда) по стандарту CECE **0,56 м**³ (0,73 куб. ярда) Ширина **990 мм** (39,0 дюйма)
- Для выемки и дробления скальной породы выемки твердого грунта, удаления дорожного покрытия и т. д. рекомендуется использовать одно- и трехстоечные рыхлители

HBSS350203

©2001 Komatsu Напечатано в России

DK12(2M)EH DataKom

12/01 (EV-1)



www.Komatsu.com Материалы и технические характеристики могут быть изменены

е характеристики могут оыть изменены без предварительного уведомления

коматэш является торговой маркой фирмы Komatsu Ltd. Japan