KOMATSU

PC 300-7 PC 300LC-7 PC 360-7

МОЩНОСТЬ НА МАХОВИКЕ

180 кВт (242 л. с.) при 1900 об/мин

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

РС300-7: 30 800 — 31 510 кг (67 900 — 69 470 фунтов)

PC300LC-7: 31 520 — 32 280 кг

(69 490 — 71 160 фунтов)

РС360-7: 33 000 кг

(72 750 фунтов)





300 360



Гидравлический экскаватор

Гидравлический экскаватор серии РС300-7 Общие Характеристики



Благодаря специальным знаниям, технологиям и успеху фирмы Komatsu, накопленным за более чем 80-летний период, была создана новая марка машины, дающая иное представление об инновационной технологии в сознании потребителей и повышающая ценность техники фирмы Komatsu.

Новая марка машин носит название GALEO. Машины марки GALEO, в конструкции которых заложена высокая производительность, экологичность и безопасность эксплуатации, а также использовались самые современные технологии, внесут свой вклад в дело охраны окружающей среды в 21 столетии.

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.

• Максимальное тяговое усилие

увеличено на 17 %, что обеспечивает превосходное управление поворотом и способность преодолевать подъемы.

См. стр. 4

Увеличенное напорное усилие рукояти и усилие резания ковша повышают производительность.

При включении функции максимальной мощности напорное усилие рукояти увеличивается на 18 %, а усилие резания ковша — на 78 % (по сравнению с экскаватором PC300-6).

См. стр. 4



• Увеличение грузоподъемности

На экскаваторах PC300-7 улучшена поперечная устойчивость, что обеспечивает увеличение грузоподъемности.

ЗАКАЗ ТЕХНИКИ И ЗАПЧАСТЕЙ www.komimport.ru т.(495) 651-61-19 mail: k PC300-7 Успешное решение экологических проблем PC360-7 • Низкий уровень токсичности выхлопа. Сильный двигатель SAA6D114E фирмы Komatsu с турбонаддувом ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР и воздухо-воздушным охлаждением наддувочного воздуха **МОЩНОСТЬ НА МАХОВИКЕ** развивает мощность 180 кВт (242 л. с.). Этот двигатель отвечает **180 кВт** (242 л. с.) при 1900 мин⁻¹ требованиям Tier II Агентства по охране окружающей среды США, ЕС и Японии по токсичности отработавших газов без ущерба для ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА мощности и топливной экономичности **PC300-7**: 30 800 — 31 510 кг • Использование экономичного режима снижает расход топлива $(67\ 900-69\ 470\ фунтов)$ • Низкий уровень шума в процессе эксплуатации PC300LC-7: 31 520 — 32 280 кг • Конструктивные решения облегчают утилизацию материалов (69 490 - 71 160 фунтов)См. стр. 5 РС360-7: 33 000 кг (72 750 фунтов) Просторная комфортабельная кабина Внутренний объем новой кабины экскаватора РС300-7 увеличен ВМЕСТИМОСТЬ КОВША на 14 %, что обеспечивает исключительно просторные условия $0,52 - 1,80 \text{ M}^3$ 0,68 - 2,35 куб. ярда 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. См. стр. 6

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

промзвоЧилеченосли Сияляемен



Высокая производительность и низкий расход топлива

В результате увеличения мощности и более низкого расхода топлива двигателя SAA6D114E фирмы Komatsu обеспечивается повышение производительности машины и объема работ, выполняемых на единицу расходуемого топлива.

Двигатель

Экскаватор РС300-7 обладает исключительной мощностью и работоспособностью благодаря установленному на нем двигателю SAA6D114E фирмы Komatsu. Этот двигатель развивает мощность 180 кВт (242 л. с.), обеспечивая повышенную гидравлическую мощность и обладая более низким расход 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.

Три рабочих режима

Выбор рабочего режима

Экскаватор РС300-7 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

Большая грузоподъемность

Грузоподъемность гидравлического экскаватора РС300-7 увеличена за счет улучшения его поперечной устойчивости.

Увеличенное тяговое усилие



Тяговое усилие гидравлического экскаватора РС300-7 увеличено на **17** %, что обеспечивает непревзойденную маневренность и способность преодолевать подъемы. Максимальное тяговое усилие: 264 кH, **26 900 кгс**, 59 300 фунтов. Отношение тягового усилия к эксплуатационной массе составляет 0,87.

Увеличенное напорное усилие рукояти и усилие резания ковша повышают производительность

Напорное усилие рукояти увеличено на 10 % за счет усовершенствования механизма навески гидроцилиндра рукояти; при включении режима максимальной мощности напорное усилие рукояти увеличивается дополнительно на **7** %. В результате общее увеличение напорного усилия составляет 18 %.

Усилие резания ковша в режиме максимальной мощности также увеличивается на **7** %. Увеличенное усилие резания ковша обеспечивают максимальную производительность в классе 30-тонных машин (33 коротких тонны).

Усилие копания на ковше*
(38 360 фунтов)
Усилие напора рукояти* 227 кН 23 100 кгс
(50 930 фунтов)
*С учетом функции максимальной мошности, длины 3185 мм

(10 футов 5 дюймов) и стандартных условий по ISO.

Плавность погрузочноразгрузочных работ

Два сливных шланга улучшают рабочие характеристики гидравлической системы. При выдвижении рукояти часть рабочей жидкости сливается обратно в бак.

Два сливных шланга



Экономичный режим

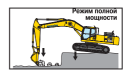
Экономичный режим позволяет успешно решать экологические проблемы. Расход топлива сокращается на 20 % (по сравнению с активным режимом гидравлического экскаватора PC300-7), производительность соответствует производительности экскаватора PC300-6 в тяжелом режиме.

Два режима работы стрелы

Плавный режим упрощает погрузку разрушенной скальной породы или операцию зачистки. При необходимости максимального усилия резания ковша включите режим полной мощности для более эффективного копания.



Стрела плавно поднимается вверх, сокращая подъем передней части машины. Такой режим подходит для погрузки разрушенной скальной породы и зачистки.



Толкающее усилие стрелы увеличивается, при этом упрощается прокладка канав и рытье траншей в твердом грунте.

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 35 и 9 %. 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 Коmatsu.

• 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.

Успешное решение проблем, связанных с защитой окружающей среды

Двигатель с низкой токсичностью отработавших газов

Производимый фирмой Komatsu двигатель SAA6D114E отвечает требованиям Tier II Агентства по защите окружающей среды США, ЕС и Японии по токсичности отработавших газов, причем выброс окисла азота уменьшился на 30 % по сравнению с двигателем экскаватора PC300-6.

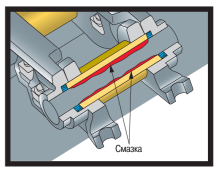
• Низкий уровень шума

Снижен уровень шума не только при работе двигателя, но и при повороте платформы и срабатывании предохранительных клапанов гидравлической системы. Уровень динамического шума составляет 106 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).



Звено гусеницы, смазываемое смазкой на весь срок службы

На гидравлическом экскаваторе PC300-7 применяются смазываемые смазкой на весь срок службы гусеничные звенья, увеличивающие срок службы ходовой части.



Звено гусеницы с элементом, работающим на сжатие

На гидравлическом экскаваторе PC300-7 применяются гусеничные звенья с элементами, работающими на сжатие, что обеспечивает их непревзойденную долговечность.

• Производительность эквивалентна производительности экскаватора РС300-6 при работе в тяжелом режиме.

• Возможность легкой утилизации

Конструкция экскаватора РС300-7 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.

Дечович бидоля 011903110031

Просторная кабина экскаватора РС300-7 обеспечивает комфортные условия для работы оператора

Просторная кабина, удобная для работы оператора

Комфортабельность кабины

Внутренний объем новой кабины экскаватора РС300-7 увеличен на 14 %, обеспечивая исключительно комфортные условия для работы оператора. Просторная кабина позволяет полностью откидывать к полу спинку сиденья с подголовником.

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.

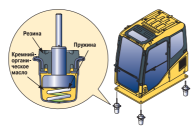
Низкий уровень вибрации, благодаря установке кабины с виброизолятором (демпфером)

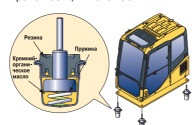
На экскаваторе РС300-7 используется новая усовершенствованная многослойная вязкостная система подвески кабины, характеризующаяся большей величиной хода демпфирующего элемента и наличием пружины. Использование нового демпфирующего элемента кабины, а также усиление левой и правой секций пола кабины способствует

снижению вибрации сиденья оператора.

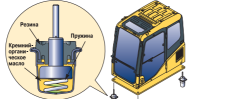
Вибрация на уровне пола уменьшена с 120 дБ (VL) до 115 дБ (VL).

дБ (VL) является единицей измерения вибрации









Создание комфортности движения

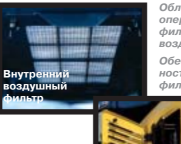
Крепление кабины с виброизолятором	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	У
Многослойная вязкостная система подвески	- Halley Hale Arthrey Arthrey Arthrey	-

Амплитуда колебаний по вертикали на графике пропорциональна уровню вибрации

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

Вибрация пола

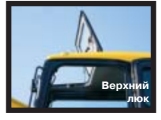




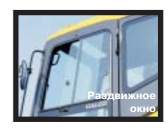
Облегчено выполнение операции по очистке фильтра кондиционера воздуха

Обеспечивается возможность снятия и установки фильтрующего элемента

кондиционера воздуха, упрошается процесс очистки







Моющийся половой коврик

Половой коврик кабины экскаватора РС300-7 легко содержать в чистоте. Слегка наклоненная поверхность пола кабины покрыта отбортованным ковриком и имеет сливные отверстия, облегчающие сток воды.

Сидење с подголовником, полностью откинутое к полу Сидење оборудование, устанавливаемое по заказу

Многопозиционные органы 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

PC300-7 PC360-7

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР

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



Противоскользящее покрытие



Теплозащитный экран

обслуживания обслуживания

Монитор самодиагностики

Экскаватор РС300-7 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

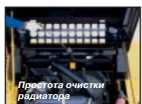
В случае пропуска срока замены масла или фильтра загорается соответствующий индикатор контроля.

Простота технического обслуживания

Разработанная фирмой Komatsu конструкция экскаватора PC300-7 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 PC300-7.

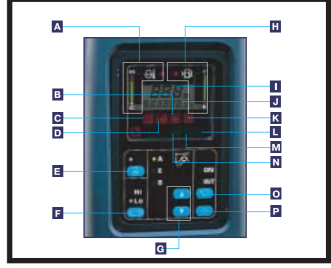
Упрощение операции по очистке радиатора

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





- Влагоотделитель и устройство защиты от коррозии являеются стандартным узлом, устанавливаемым на машину, и используется для удаления воды, попавшей в топливо, и предотвращения повреждения топливной системы.
- Монитор самодиагностики позволяет отображать наиболее важные данные самодиагностики и до 39 различных неисправностей

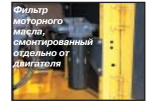


- Указатель температуры охлаждающей жидкости в двигателе
- **В** Индикатор зарядки аккумуляторных батарей
- С Указатель давления масла в двигателе
- D Индикатор засоренности воздухоочистителя
- Переключатель автоматического снижения частоты врашения двигателя
- Селекторный переключатель скорости движения
- **G** Селекторный переключатель

- рабочих режимов
- Н Указатель уровня топлива
 І Дисплей кодов пользователя или неисправностей
- J Счетчик моточасов
- ${\bf K}\$ Указатель уровня масла в двигателе
- L Индикатор предпускового подогрева
- Индикатор блокировки поворотного механизма
- **N** Индикатор замены масла
- 0 Выключатель стеклоочистителя
- Р 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

Единица измерения: моточасы

	PC300-7	PC300-6
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 540 л (142,7 галлона США), до 605 л (160,0 галлона США), что увеличило продолжительность работы машины без дозаправки топливом. Топливный бак подвергнут специальной обработке для предотвращения образования ржавчины и повышения коррозионной стойкости.

PC360-7





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЕМОЕ ПО ЗАКАЗУ

PC300-7 PC360-7

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР

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 (А, Е и В).

Рабочий режим	Применение	Преимущества	
A	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	4,5 км/ч	3,2 км/ч
движения	3,4 мили в час	2,8 мили в час	2,0 мили в час

Режим подъема

При выборе режима подъема грузоподъемность машины увеличивается на 7 % за счет повышения давления в гидравлической системе.

Система контроля состояния оборудования (EMMS)

Функция контроля

Контроллер служит для контроля уровня моторного масла, уровня охлаждающей жидкости, давления масла в двигателе, температуры охлаждающей жидкости, заряда аккумуляторной батареи.

закупорки воздухоочистителя и т.д. Если контроллер обнаруживает какую-либо неисправность, она высвечивается на жидкокристаллическом дисплее.



При наступлении срока замены масел и фильтров монитор выводит соответствующее сообщение на жидкокристаллическом дисплее.

Функция хранения данных о неисправностях

Монитор сохраняет сведения о неисправностях для эффективного поиска и устранения неисправностей.

Снижение расходов на техническое обслуживание

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

Вновь разработанные сталемедные втулки из твердого спеченного материала используются на ковше и верхней оси рукояти, в торцевые поверхности вкладышей введен карбид вольфрама. Интервалы между смазываем всех втулок рабочего оборудования увеличиваются, что сокращает расходы на техническое обслуживание.

Высокопрочная втулка из спеченного сталемедного сплава

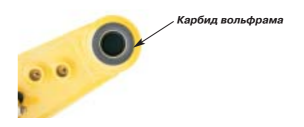
Изготовление высокопрочных втулок из спеченного сталемедного сплава основано на металлургии порошковых ферросплавов (науглероживании). Эти втулки содержат специальную смазку в порах, в которые введены твердые частицы для повышения износостойкости и защиты от царапин.



Высокопрочная втулка из спеченного сталемедного

Втулки с карбидом вольфрама

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



Сроки замены рабочего оборудования

Единица измерения: моточасы

	PC300-7	PC300-6
Втулка под ось ковша	250	50
Втулки пяты и крепления		
гидроцилиндра стрелы	500	50
Другие втулки за исключением		
указанных выше	500	100

Lexhitiackna kabaktabnatnkn

Модель	
Тип	жидкостного охлаждения, 4-тактный,
	с прямым впрыском топлива
Тип всасывания	с турбонаддувом и охлаждением
	наддувочного воздуха
Число цилиндров	
Диаметр цилиндров	
Ход поршня	
Рабочий объем цилиндра	8,27 л (505 куб. дюймов)
Номинальная мощность	
по стандарту SAE J1349	. 180 кВт (242 л. с.) при 1900 мин ⁻¹
по стандарту DIN6270	. 180 кВт (245 л. с.) при 1900 мин ⁻¹
Регулятор частоты вращения	
двигателя	всережимный, механический
Двигатель отвечает требованиям Tier II Arei	
США, ЕС и Японии по токсичности отработ	авших газов.
•	

°(2),	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
Тип	HydrauMind (гидромеханическая система новой
	усовершенствованной конструкции) — система
	с закрытым центром, оснащенная клапанами
	отслеживания нагрузки и компенсации давления
Главный	
ТИП	аксиально-поршневой, переменного рабочего объема
Haco	сы для контуров стрелы, рукояти, поворота
	платформы и ходового механизма имальная подача
IVIANO	имальная подача
Пита	ние контура
управ	вленияобеспечивается
	саморедуцирующим клапаном
Гидромо	•
Хода	два, аксиально-поршневые,
	с механизмами стояночного тормоза
Пово	рота платформыодин, аксиально-поршневой,
	с тормозом платформы
	а предохранительных клапанов:
	ров рабочего
обору	дования 37,3 МПа (380 кгс/см ²)
	5400 фунтов на кв. дюйм
Конту	ура хода
	5400 фунтов на кв. дюйм
	ура поворота
плато	рормы
	4050 фунтов на кв. дюйм
Конту	ура управления
Гидроци	тиндры:
(число -	диаметр цилиндра х ход
	с диаметр штока)
Стрел	ты
Рукоя	(5,5 x 58,3 x 3,9 дюйма) іти

СИСТЕМА ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ

Метод привода
Редуктор поворотного механизма
Смазка поворотного круга в смазочной ванне
Рабочий тормоз гидравлический замок
Удерживающий/блокирующий тормоз механический, дисковый
Частота вращения платформы
(5,9 x 50,6 x 4,3 дюйма)



Органы управления движением два рычага с педалями
Метод приводагидростатический
Максимальное усилие на крюке 264 кН (26 900 кгс) или 59 300 фунтов
Преодолеваемый подъем
Максимальная скорость движения:
высшая передача
(автоматически включаемая)
низшая передача
Рабочий тормозгидравлический замок
Стояночный тормозмеханический, дисковый



Центральная рама крестообразная Рама тележки гусениц коробчатого сечения Тип гусениц со смазанными
и герметизированными пальцами
Натяжитель гусеницы гидравлический Количество башмаков (с каждой стороны)
PC300-7
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны) 2 Количество опорных катков (с каждой стороны)
PC300-7



Топливный бак	605 л (160 галлонов США)
Система охлаждения двигателя	. 32,0 л (8,5 галлона США)
Система смазки двигателя	. 35,0 л (9,2 галлона США)
Картер бортового редуктора	
(с каждой стороны)	8,5 л (2,2 галлона США)
Картер привода механизма поворота	
платформы	. 13,4 л (3,5 галлона США)
Гидробак	. 188 л (49,7 галлона США)



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО)

Эксплуатационная масса дана с учетом моноблочной стрелы длиной ${\bf 6470}~{\bf mm}$ (21 фут и 3 дюйма), рукояти длиной 3185 мм (10 футов и 5 дюймов), вместимостью ковша с «шапкой» по SAE $1,4~\text{м}^3$ (1,88~куб. ярдов), полностью заправленными системами смазки и охлаждения и топливным баком, массы оператора и стандартного оборудования.

	F	PC300-7	P	C300LC-7
Ширина	Эксплуатационная	Удельное	Эксплуатационная	Удельное
башмаков	масса	давление на грунт	масса	давление на грунт
600 мм	30 800 кг	62,8 кПа	31 520 кг	58,8 кПа
(23,6 дюйма)	(67 900 фунтов)	(0,64 кгс/см ²)	(69 490 фунтов)	(0,60 кгс/см²)
		9,10 фунта на кв. дюйм		8,53 фунта на кв. дюйм
700 мм	31 160 кг	53,9 кПа	31 900 кг	50,7 кПа
(27,6 дюйма)	(68 700 фунтов)	(0,55 кгс/см²)	(70 330 фунтов)	(0,52 кгс/см²)
		7,82 фунта на кв. дюйм		7,36 фунта на кв. дюйм
800 мм	31 510 кг	46,1 кПа	32 280 кг	45,1 кПа
(31,5 дюйма)	(69 470 фунтов)	(0,47 кгс/см²)	(71 160 фунтов)	(0,46 кгс/см²)
		6,68 фунта на кв. дюйм		6,54 фунта на кв. дюйм

	F	PC360-7*
Ширина	Эксплуатационная	Удельное
башмака	масса	давление на грунт
600 мм	33 000 кг	67.7 кПа
(23,6 дюйма)	(72 750 фунтов)	(0.69 кгс/см²)
		9.81 фунта на кв. дюйм

^{*} РС360-7 с ковшом вместимостью 1.6 м³

Ковша:

для рукоятей длиной 3,19 м (10 футов и 5 дюймов)

для рукояти длиной 2,22 м (7 футов и 3 дюйма)

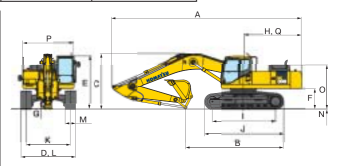
(6,3 х 71,9 х 4,3 дюйма)

(5,5 x 50,6 x 3,9 дюйма)



	Длина рукояти	2220 мм	7'3"	2550 мм	8'4"	3185 мм	10'5"	4020 мм	13'2"
Α	Габаритная длина	11 290 мм	37'1"	11 180 мм	36'8"	11 140 мм	36'7"	11 170 мм	36'8"
В	Длина по опорной поверхности РС300-7	6980 мм	22'11"	6585 мм	21'7"	5755 мм	18'11"	5300 мм	17'5"
	PC300LC-7	7155 мм	23'6"	6760 мм	22'2"	5930 мм	19'5"	5475 мм	18'0"
С	Габаритная высота (по верху стрелы)	3400 мм	11'2"	3410 мм	11'2"	3280 мм	10'9"	3760 мм	12'4"

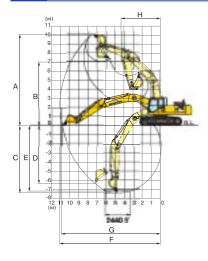
		PC300	-7	PC300L	.C -7
D	Габаритная ширина	3190 мм	10'6"	3290 мм	10'10"
Е	Габаритная высота (по крыше кабины)	3130 мм	10'3"	3130 мм	10'3"
F	Дорожный просвет под противовесом	1185 мм	3'11"	1185 мм	3'11"
G	Дорожный просвет (минимальный)	500 мм	1'8"	500 мм	1'8"
Н	Задний радиус поворота платформы	3450 мм	11'4"	3450 мм	11'4"
1	Опорная длина гусеничной ленты	3700 мм	12'2"	4030 мм	13'3"
J	Габаритная длина гусеничной ленты	4625 мм	15'2"	4955 мм	16'3"
K	Колея гусеничной ленты	2590 мм	8'6"	2590 мм	8'6"
L	Ширина гусеничного хода	3190 мм	10'6"	3290 мм	10'10"
м	Ширина башмака	600 мм	23,6"	700 мм	27,6"
N	Высота грунтозацепа	36 мм	1,4"	36 мм	1,4"
0	Высота кабины машины	2580 мм	8'6"	2580 мм	8'6"
Р	Ширина кабины машины	2995 мм	9'10"	2995 мм	9'10"
Q	Расстояние от центра механизма поворота	3405 мм	11'2"	3405 мм	11'2"
	платформы до конца ее хвостовой части				



Примечание: данные для РС360-7 совпадают с данными для РС300-7



РАБОЧАЯ ЗОНА



	Длина рукояти	2220 мм	7'3"	2550 мм	8'4"	3185 мм	10'5"	4020 мм	13'2"
Α	Макс. высота копания	9580 мм	31'5"	9965 мм	32'8"	10 210 мм	33'6"	10 550 мм	34'7"
В	Макс. высота разгрузки ковша	6595 мм	21'8"	6895 мм	22'7"	7110 мм	23'4"	7490 мм	24'7"
С	Макс. глубина копания	6355 мм	20'10"	6705 мм	22'0"	7380 мм	24'3"	8180 мм	26'1"
D	Макс. глубина верти- кальной стенки выемки	5120 мм	16'10"	5880 мм	19'4"	6480 мм	21'3"	7280 мм	23'11"
Е	Макс. глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 8 футов	6130 мм	20'1"	6520 мм	21'5"	7180 мм	23'7"	8045 мм	26'5"
F	Макс. радиус копания	10 155 мм	33'4"	11 550 мм	34'7"	11 100 мм	36'5"	11 900 мм	39'1"
G	Макс. радиус копания на уровне опорной поверхности	9950 мм	32'8"	10 355 мм	34'0"	10 920 мм	35'1"	11 730 мм	38'6"
Н	Мин. радиус поворота платформы	4390 мм	14'5"	4400 мм	14'5"	4310 мм	14'2"	4320 мм	14'2"
SAE	Усилие копания на ковше при максимальной мощности	228 кН/ 23 51 370 ф		228 кН/ 23 3 51 370 фу		200 кН/ 20 40 44 970 фун	-	200 кН/ 20 4 44 970 фу	
2	Напорное усилие рукояти при максимальной мощности	225 кН/ 22 900 кгс 50 490 фунтов		193 кН/ 19 7 43 430 фу		165 кН/ 16 80 37 040 фун		139 кН/ 14 2 31 310 фу	
081	Усилие копания на ковше при максимальной мощности	259 кН/ 26 400 кгс 58 200 фунтов		259 кН/ 26 4 58 200 фу		227 кН/ 23 10 50 930 фун	-	227 кН/ 23 1 /50 930 фу	
°L	Напорное усилие рукояти при максимальной мощности	235 кН/ 24 52 910 ф		201 кН/ 20 5 45 190 фу		171 кН/ 17 40 38 360 фун		144 кН/ 14 7 32 410 фу	

Примечание: данные для РС360-7 совпадают с данными для РС300-7



КОМБИНАЦИИ КОВШЕЙ, РУКОЯТЕЙ И СТРЕЛ ОБРАТНОЙ ЛОПАТЫ

	Вмести	мость ков м³ (куб.	ша "с шапі ярды)	кой",	Ш	ирина, мк	и (дюймы)		Масса, кг	(фунты)	Число	ј мі (Футы и дюимы)					
	SAE,	PCSA	CEC	E	Без боковы	Без боковых резцов С б		резцами	С боковыми	1 резцами	зубьев	2,22 (7'3")	2,55 (8'4")	3,19 (10'5")	4,02 (13'2")		
2002	0,52 м³	(0,68)	0,48 м³	(0,63)	610 мм	(24,0")	740 мм	(29,1)	664	(1460)	3	0	0	0	0		
200		(1,49)	1,00 м³	(1,31)	1145 мм	(45,1")	1275 мм	(50,2")	900	(1980)	4	0	0	0	0		
"	1,40 м ³	(1,83)	1,20 м³	(1,57)	1340 мм	(52,8")	1445 мм	(56,9")	1015	(2240)	5	0	0	0	•		
	1,60 м ^з	(2,09)	1,40 м³	(1,83)	1515 мм	(59,6")	1645 мм	(64,8")	1102	(2430)	6				х		
	1,80 м³	(2,35)	1,60 м³	(2,09)	1700 мм	(66,9")	_		*1115	(2460)	6	•		•	х		
	**1,40 м³	(1,83)	1,20 м³	(1,57)	1458 мм	(57,4")	_		1508	(3320)	5	0	0	0	х		
7 096	1,60 м³	(2.09)	1,40 м³	(1,83)	1515 мм	(59,6")	1633 мм	(64,3")	1625	(3580)	6	0	0	0	х		
۲		(2,09)	1,40 м ³	(1,83)	1270 мм	(50,0")	1388 мм	(54,6")	1708	(3770)	5	0	0	0	Х		

 $[\]bigcirc$: Общего назначения, применяется при плотности грунта до **1,8 т/м**³ (1,52 короткой тонны на м³)

Общего назначения, применяется при плотности грунта до 1,5 т/м³ (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

^{*} Без боковых ножей

^{**} Скальный ковш с боковым кожухом



- V B
- 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)
- Cs: Поперечная грузоподъемность, **кг** (фунты)
- : Грузоподъемность при максимальном радиусе,

PC300-7	Рукоять: 31	85 мм (10 футов 5 д	юймов)		Ковш: 1,40 м ³ 1,83 к	уб. ярда) "с шапкой"	no SAE	Башмак: 600	мм (23,6 дюйма) с т	ремя грунтозацепами	ми		
A	Макс	имальная	9,1 м	(30')	7,6 м	(25')	6,1 м	(20*)	4,6 м	(15')	3,0 м	(10')	
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
7,6 м 25'	* 4600 *10 100	* 4600 *10 100			* 5950 *13 200	5200 11 500							
6,1 м 20'	* 4500 *9900	3750 8300			* 6550 *14 400	5200 11 400							
4,6 м 15'	* 4600 *10 100	3250 7200	5200 11 500	3500 7700	* 7050 *15 500	5000 11 000	* 8150 *18 000	7400 16 300					
3,0 м 10'	4500 9900	2950 6500	5100 11 200	3350 7400	* 6950 *15 300	4700 10 400	* 9500 *20 900	6850 15 100	* 12 650 *27 900	10 550 23 300			
1,5 м 5'	4350 9600	2800 6200	4950 10 900	3250 7100	6700 14 800	4450 9800	9550 21 100	6350 14 000	*14 800 *32 600	9750 21 500			
0' О м	4450 9800	2850 6300	4800 10 500	3100 6900	6450 14 200	4250 9400	9150 20 200	6000 13 200	14 600 32 200	9200 20 300	* 7250 *16 000	* 7250 *16 000	
- 1,5 м -5'	4750 10 500	3100 6800	4800 10 500	3100 6800	6350 14 000	4150 9100	9000 19 800	5800 12 800	14 400 31 700	9050 19 900	* 11 750 *25 900	* 11 750 *25 900	
- 3,0 м -10'	5500 12 100	3550 7900			6350 14 000	4150 9100	8950 19 700	5800 12 800	*13 950 *30 800	9100 20 100	* 17 200 *37 900	* 17 200 *37 900	
-4,6 м -15'	* 6700 *14 700	4750 10 400					* 8500 *18 700	6000 13 200	*11 350 *25 000	9350 20 700	*15 250 *33 600	* 15 200 *33 700	
-6,1 м -20'	* 5600 *12 300	* 5600 *12 300							* 6750 *14 900	* 6750 *14 900			

PC300-7	Рукоять: 22	: 00 мм (7 футов 3 д	юйма)		Ковш: 1,40 м ³ (1,83	куб. ярда) "с шапкоі	í" по SAE	Башмак: 600	мм (23,6 дюйма) с т	ремя грунтозацепам	И	
A	€ Макс	имальная	7,6 M	(25')	6,1 M	(20')	4,6 M	(15')	3,0 M	(10')	1,5	м (5')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 7650 *16 900	6400 14 100										
6,1 м 20'	7000 15 400	4800 10 600	7200 15 900	4950 10 900	* 8200 *18 100	7450 16 400						
4,6 м 15'	5950 13 100	4000 8800	7050 15 500	4800 10 600	* 9100 *20 100	7050 15 500	* 11 750 *26 000	11 200 24 700				
3,0 м 10'	5350 11 800	3550 7800	6750 14 900	4550 10 000	9700 21 400	6500 14 300	* 14 200 *31 300	9900 21 800				
1,5 м 5'	5200 11 500	3400 7500	6550 14 400	4300 9500	9050 20 000	5900 13 000	14 450 31 900	9100 20 100				
О м 0'	5350 11 800	3450 7600	6350 14 000	4150 9200	8950 19 700	5800 12 800	14 200 31 300	8850 19 500				
- 1,5 м -5'	5850 12 900	3800 8400	6350 14 000	4100 9100	8900 19 600	5750 12 600	* 14 100 *31 100	8900 19 600	* 14 200 *31 300	* 14 200 *31 300		
-3,0 м -10'	7100 15 700	4650 10 300			8850 19 500	5700 12 600	*12 200 *26 900	9100 20 100	* 15 100 *33 300	* 15 100 *33 300		
-4,6 м -15'	* 6900 *15 200	* 6900 *15 200					* 8550 *18 800	* 8550 *18 800				

PC300-7	Рукоять: 25	550 мм (8 футов 4 д	юйма)		Ковш: 1,40 м³ (1,83	в куб. ярда) "с шапко	й" по SAE	Башмак: 600	мм (23,6 дюйма) с	тремя грунтозацепам	И	1,5 M (5') Cf Cs					
_ A	€ Мак	симальная	7,6 M	(25')	6,1 M	a (20')	4,6 M	a (15')	3,0 м	u (10')	1,5	м (5')					
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs					
7,6 м 25'	* 6500 *14 400	5500 12 100															
6,1 м 20'	6250 13 800	4250 9400	* 7100 *15 700	5050 11 100													
4,6 м 15'	5400 11 900	3600 7900	7150 15 700	4850 10 700	* 8800 *19 400	7150 15 800											
3,0 м 10'	4950 10 900	3250 7200	6850 15 100	4600 10 100	9850 21 700	6600 14 500	* 13 750 *30 300	10 200 22 500									
1,5 м 5'	4800 10 600	3100 6800	6600 14 500	4350 9600	9350 20 600	6150 13 600	14 750 32 500	9350 20 600									
0' О м	4900 10 800	3200 7000	6400 14 100	4200 9200	9050 19 900	5850 12 900	14 350 31 600	9000 19 800									
-1,5 м -5'	5350 11 800	3450 7600	6350 14 000	4100 9100	8900 19 700	5750 12 700	14 300 31 600	8950 19 700	*12 350 *27 200	*12 350 *27 200							
-3,0 м -10'	6300 13 900	4100 9100	6400 14 100	4200 9200	8800 19 400	5650 12 400	* 12 900 *28 400	9100 20 100	*16 850 *37 200	16 850 *37 200							
-4,6 м -15'	* 6600 *14 600	5800 12 800			* 7100 *15 600	6100 13 500	* 9650 *21 300	9500 20 900	*12 100 *26 700	*12 100 *26 700							

PC300-7	Рукоять: 40)20 мм (13 футов 2	дюйма)		Ковш: 1,14 м³ (1,49	куб. ярда) "с шапко	й" по SAE	Башмак: 600	мм (23,6 дюйма) с	гремя грунтозацепам	И	
A	€ Маке	симальная	9,1 м	(30')	7,6 N	(25')	6,1 M	(20')	4,6 м (15')		3,0 м (10')	
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 3550 *7900	* 3550 *7900										
6,1 м 20'	* 3500 *7700	3200 7000	* 5350 *11 800	3750 8300								
4,6 м 15'	* 3550 *7800	2800 6200	5400 11 900	3650 8100	* 6400 *14 100	5200 11 500						
3,0 м 10'	* 3700 *8200	2550 5600	5200 11 500	3500 7700	7150 15 800	4900 10 800	* 8600 *19 000	7100 15 700	* 11 200 *24 700	*11 200 *24 700	18 050 *39 800	18 050 *39 800
1,5 м 5'	3800 8400	2450 5400	5000 11 000	3300 7300	6800 15 000	4550 10 000	9750 21 500	6500 14 400	* 13 650 *30 100	10 100 22 300	* 8050 *17 800	* 8050 *17 800
0' О м	3850 8500	2450 5400	4850 10 700	3150 6900	6500 14 300	4300 9400	9250 20 400	6050 13 300	14 700 32 400	9300 20 500	* 8100 *17 800	* 8100 *17 800
-1,5 м -5'	4100 9000	2600 5700	4750 10 500	3050 6700	6300 13 900	4100 9000	8900 19 700	5750 12 700	14 250 31 400	8900 19 600	*10 800 *23 800	*10 800 *23 800
-3,0 м -10'	4550 10 000	2950 6500	4750 10 400	3050 6700	6250 13 700	4000 8900	8800 19 400	5650 12 500	14 150 31 200	8800 19 400	* 14 650 *32 300	*14 650 *32 300
-4,6 м -15'	5600 12 300	3650 8000			6300 13 900	4100 9000	8900 19 600	5750 12 600	*12 800 *28 200	9000 19 800	*18 300 *40 300	* 18 300 *40 300
-6,1 м -20'	* 5800 *12 800	5250 11 600					* 6950 *15 300	6000 13 200	* 9550 *21 100	9350 20 700	*13 100 *28 800	*13 100 *28 900



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

PC300-7	Рукоять: 31	185 мм (10 футов 5	дюймов)		Ковш: 1,40 м³ (1,83	3 куб. ярда) "с шапко	й" по SAE	Башмак: 700	мм (27,6 дюйма) с	гремя грунтозацепам	ии		
A	Ө Мак	симальная	9,1 N	(30')	7,6	и (25')	6,1 M	n (20°)	4,6 м	(15')	3,0 1	a (10')	
B \	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
7,6 м 25'	* 4600 *10 100	* 4600 *10 100			* 5950 *13 200	5500 12 100							
6,1 м 20'	* 4500 *9900	3950 8800			* 6550 *14 400	5450 12 000							
4,6 м 15'	* 4600 *10 200	3450 7600	6150 13 600	3700 8200	* 7050 *15 500	5250 11 600	* 8150 *18 000	7750 17 100					
3,0 м 10'	* 4900 *10 800	3100 6900	6050 13 300	3550 7900	* 7750 *17 100	5000 11 000	* 9500 *20 900	7200 15 800	* 12 650 *27 900	11 050 24 400			
1,5 м 5'	5200 11 500	3000 6600	5900 13 000	3450 7600	7950 17 500	4700 10 400	*10 600 *23 400	6700 14 800	* 14 800 *32 700	10 250 22 600			
0' 0 M	5300 11 700	3050 6700	5750 12 700	3350 7400	7700 17 000	4500 9900	10 950 24 200	6350 14 000	* 15 600 34 300	9700 21 400	* 7250 *16 000	* 7250 *16 000	
- 1,5 м -5'	5700 12 600	3300 7300	5700 12 600	3300 7300	7600 16 700	4400 9700	10 750 23 700	6150 13 600	* 15 250 33 600	9550 21 000	* 11 750 *25 900	* 11 750 *25 900	
- 3,0 м -10'	6550 14 500	3800 8400			7600 16 700	4400 9700	* 10 500 *23 100	6150 13 600	*13 950 *30 800	9600 21 200	* 17 200 *37 900	* 17 200 *37 900	
-4,6 м -15'	* 6700 *14 700	5000 11100					* 8500 *18 800	6300 13 900	*11 350 *25 000	9850 21 800	* 15 250 *33 700	* 15 200 *33 700	
- 6,1 м -20'	* 5600 *12 300	* 5600 *12 300							* 6750 *14 900	* 6750 *14 900			

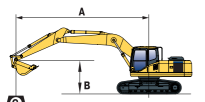
PC300-7	Рукоять: 22	200 мм (7 футов 3 д	юйма)		Ковш: 1,40 м³ (1,83	в куб. ярда) "с шапко	й" по SAE	Башмак: 700	мм (27,6 дюйма) с	тремя грунтозацепам	и	
A	Make Mak	симальная	7,6 м	(25')	6,1 M	a (20')	4,6 N	и (15')	3,0 м	n (10')	1,5	м (5')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 7650 *16 900	6700 14 700										
6,1 м 20'	* 7350 *16 200	5050 11 100	* 7400 *16 300	5200 11 400	* 8200 *18 100	7800 17 200						
4,6 м 15'	7000 15 500	4200 9300	* 7750 *17 000	5050 11 100	* 9100 *20 100	7400 16 300	* 11 750 *26 000	11 700 25 800				
3,0 м 10'	6400 14 100	3750 8300	8050 17 700	4800 10 600	*10 250 *22 600	6850 15 100	* 14 200 *31 300	10 400 22 900				
1,5 м 5'	6200 13 700	3600 8000	7750 17 100	4550 10 100	10 850 24 000	6250 13 800	* 15 350 *33 900	9600 21 200				
0' О м	6400 14 100	3700 8100	7600 16 800	4400 9700	10 750 23 700	6150 13 500	* 15 150 *33 400	9350 20 600				
- 1,5 м -5'	7000 15 500	4050 9000	7550 16 700	4350 9600	10 650 23 500	6050 13 400	* 14 100 *31 100	9400 20 700	* 14 200 *31 300	* 14 200 *31 300		
-3,0 м -10'	* 7650 *16 900	4900 10 800			* 9300 *20 500	6050 13 400	*12 200 *26 900	9600 21 200	* 15 100 *33 300	*15 100 *33 300		
-4,6 м -15'	* 6900 *15 200	* 6900 *15 200					* 8550 *18 800	* 8550 *18 800				

PC300-7	Рукоять: 25	i50 мм (8 футов 4 д	юйма)		Ковш: 1,40 м ³ (1,83	3 куб. ярда) "с шапко	й" по SAE	Башмак: 700	мм (27,6 дюйма) с	тремя грунтозацепам	ии	
A	€ Маке	симальная	7,6 м	(25')	6,1 :	и (20')	4,6	и (15')	3,0 ו	м (10')	1,5	м (5')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 6500 *14 400	5750 12 700										
6,1 м 20'	* 6400 14 100	4500 9900	* 7100 *15 700	5300 11 700								
4,6 м 15'	6400 11 900	3600 7900	* 7500 16 600	5100 11 300	* 8800 *19 400	7500 16 600						
3,0 м 10'	5900 13 000	3450 7600	8100 17 900	4850 10 700	* 10 000 *22 100	6950 15 300	* 13 750 *30 300	10 700 23 600				
1,5 м 5'	5750 12 600	3300 7300	7850 17 300	4600 10 200	* 10 900 24 100	6500 14 300	* 15 250 *33 700	9850 21 700				
0' О м	5850 12 900	3300 7300	7650 16 800	4450 9800	10 800 23 900	6200 13 700	* 15 450 *34 000	9500 20 900				
- 1,5 м -5'	6400 14 100	3700 8100	7550 16 700	4350 9600	10 700 23 600	6100 13 500	* 14 600 *32 200	9450 20 800	* 12 350 *27 200	* 12 350 *27 200		
-3,0 м -10'	* 7150 *15 800	4350 9600	* 7300 *16 100	4450 9800	* 9700 *21 400	6000 13 200	*12 900 *28 400	9600 21 200	* 16 850 *37 200	16 850 *37 200		
-4,6 м -15'	* 6600 *14 600	6100 13 500			* 7100 *15 600	6450 14 200	* 9650 *21 300	* 9650 *21 300	*12 100 *26 700	*12 100 *26 700		

PC300-7	Рукоять: 40)20 мм (13 футов 2	дюйма)		Ковш: 1,40 м³ (1,83	куб. ярда) "с шапко	і" по SAE	Башмак: 700	мм (27,6 дюйма) с	тремя грунтозацепам	ИИ	
A	€ Мак	симальная	9,1 м	(30')	7,6 N	(25')	6,1 M	и (20')	4,6 м	и (15')	3,0 m	и (10')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 3550 *7900	* 3550 *7900										
6,1 м 20'	* 3500 *7700	3400 7500	* 5350 *11 800	4000 8800								
4,6 м 15'	* 3550 *7800	2950 6500	* 5850 *13 000	3850 8500	* 6400 *14 100	5500 12 100						
3,0 м 10'	* 3700 *8200	2700 6000	6150 13 600	3700 8200	* 7200 *15 800	5150 11 300	* 8600 *19 000	7450 16 400	* 11 200 *24 700	* 11 200 *24 700	18 050 *39 800	18 050 *39 800
1,5 м 5'	* 4000 *8800	2600 5800	5950 13 200	3500 7700	* 7900 *17 400	4800 10 500	* 9900 *21 800	6850 15 100	* 13 650 *30 100	10 600 23 400	* 8050 *17 800	* 8050 *17 800
0' О м	* 4450 *9800	2650 5800	5800 12 800	3350 7400	7750 17 100	4550 10 000	*10 800 *23 800	6400 14 100	*15 050 *33 200	9800 21 600	* 8100 *17 800	* 8100 *17 800
-1,5 м -5'	4900 10 800	2800 6100	5700 12 600	3250 7200	7550 16 600	4350 9600	10 700 23 600	6100 13 400	* 15 350 *33 800	9400 20 700	*10 800 *23 800	*10 800 *23 800
-3,0 м -10'	5500 12 100	3150 6900	5650 12 500	3250 7100	7450 16 500	4300 9400	10 600 23 300	6000 13 200	*14 650 *32 300	9300 20 500	* 14 650 *32 300	* 14 650 *32 300
-4,6 м -15'	* 6200 *13 600	3900 8600			* 7200 *15 900	4350 9600	* 9600 *21 200	6050 13 400	*12 800 *28 200	9500 20 900	*18 300 *40 300	*18 300 *40 300
-6,1 м -20'	* 5800 *12 800	5550 12 200					* 6950 *15 300	6350 14 000	* 9550 *21 100	* 9550 *21 100	*13 100 *28 800	*13 100 *28 800



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)
- Cf: Фронтальная грузоподъемность, кг (фунты)
- Cs: Поперечная грузоподъемность, **кг** (фунты)
- : Грузоподъемность при максимальном радиусе, кг (фунты)

PC300-7	Рукоять: 31	185 мм (10 футов 5	дюймов)		Ковш: 1,40 м ³ (1,83	в куб. ярда) "с шапко	й" по SAE	Башмак: 600	мм (23,6 дюйма) с	тремя грунтозацепам	и	
A	😝 Мак	симальная	9,1 N	(30')	7,6 N	n (25')	6,1 N	n (20°)	4,6 м	л (15')	3,0 m	и (10')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 5000 *11 000	4700 10 400			* 6500 *14 300	5200 11 500						
6,1 м 20'	* 4900 *10 800	3750 8300			* 7200 *15 800	5200 11 400						
4,6 м 15'	4850 10 700	3250 7100	5200 11 500	3500 7700	7250 16 000	5000 11 000	* 8900 *19 600	7400 16 300				
3,0 м 10'	4500 9900	2950 6500	5100 11 200	3350 7100	6950 15 400	4700 10 400	10100 22 300	6850 15 100	*13 800 *30 400	10 550 23 300		
1,5 м 5'	4350 9600	2800 6200	4950 10 900	3250 7100	6700 14 800	4450 9800	9550 21 100	6350 14 000	15 200 33 600	9750 21 500		
О м	4450 9800	2850 6300	4800 10 600	3100 6900	6450 14 300	4250 9400	9150 20 200	6000 13 200	14 600 32 200	9200 20 300	* 7900 *17 400	* 7900 *17 400
- 1,5 м -5'	4750 10 500	3100 6800	4800 10 600	3100 6800	6350 14 000	4150 9100	9000 19 800	5800 12 800	14 400 31 700	9050 19 900	* 12 650 *27 900	* 12 650 *27 900
-3,0 м -10'	5500 12 100	3550 7800			6350 14 000	4150 9100	8950 19 800	5800 12 800	14 450 31 900	9100 20 100	* 18 500 *40 800	* 18 500 *40 800
-4,6 м -15'	7200 15 900	4750 10 400					9150 20 200	6000 13 200	* 12 450 *27 500	9350 20 700	* 16 8 00 *37 000	* 16 800 *37 000
- 6,1 м -20'	* 6250 *13 800	* 6250 *13 800							* 7550 *16 600	* 7550 *16 600		

PC300-7	Рукоять: 22	20 мм (7 футов 3 д	џойма)		Ковш: 1,40 м ³ 1,83	куб. ярда) "с шапкой	" no SAE	Башмак: 600) мм (23,6 дюйма) с	тремя грунтозацепа	МИ	
A	€ Макс	симальная	7,6 м	(25')	6,1 м	n (20')	4,6 M	и (15')	3,0 м	и (10')	1,5	м (5')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 8350 *18 400	6400 14 100										
6,1 м 20'	7000 15 400	4800 10 500	7200 15 900	4950 10 900	* 9000 *19 800	7450 16 400						
4,6 м 15'	5950 13 100	4000 8800	7050 15 500	4800 10 600	* 9950 *22 000	7050 15 500	*12 800 *28 300	11 200 24 700				
3,0 м 10'	5350 11 800	3550 7800	6750 14 900	4550 10 000	9700 21 400	6500 14 300	15 400 33 900	9900 21 800				
1,5 м 5'	5200 11 500	3400 7500	6550 14 400	4300 9500	9050 20 000	5900 13 000	14 450 31 900	9100 20 100				
0' О м	5350 11 800	3450 7700	6350 14 000	4150 9200	8950 19 700	5800 12 800	14 200 31 300	8850 19 500				
- 1,5 м -5'	5850 12 900	3800 8400	6350 14 000	4100 9100	8900 19 600	5750 12 600	14 250 31 400	8900 19 600	* 15 300 *33 700	* 15 300 *33 700		
-3,0 м -10'	7100 15 600	4650 10 200			8850 19 500	5700 12 600	*13 400 *29 500	9100 20 100	*16 650 *36 700	* 16 650 *36 700		
-4,6 м -15'	* 7650 *16 900	7000 15 400					* 9450 *20 800	* 9450 *20 800				

PC300-7	Рукоять: 25	550 мм (8 футов 4 д	юйма)		Ковш: 1,40 м³ 1,83	куб. ярда) "с шапкой	" по SAE	Башмак: 600	мм (23,6 дюйма) с	тремя грунтозацепам	ии	
A	Maκ	симальная	7,6 M	(25')	6,1 M	ı (20')	4,6 M	a (15')	3,0 n	n (10')	1,5	м (5')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 7050 *15 600	5500 12 100										
6,1 м 20'	6250 13 800	4250 9400	7300 *16 100	5050 11 100								
4,6 м 15'	5400 11 900	3600 7900	7150 15 700	4850 10 700	9600 21 200	7150 15 800						
3,0 м 10'	4950 10 900	3250 7200	6850 15 100	4600 10 100	9850 21 700	6600 14 600	* 15 000 *33 100	10 200 22 500				
1,5 м 5'	4800 10 600	3100 6900	6600 14 500	4350 9600	9350 20 600	6150 13 600	14 750 32 500	9350 20 600				
0' О м	4900 10 800	3200 7000	6400 14 100	4200 9200	9050 19 900	5850 12 900	14 350 31 600	9000 19 800				
- 1,5 м -5'	5350 11 800	3450 7600	6350 14 000	4100 9100	8900 19 700	5750 12 700	14 300 31 500	8950 19 700	*13 300 *29 400	*13 300 *29 400		
-3,0 м -10'	6300 13 900	4100 9100	6400 14 100	4200 9300	8800 19 400	5650 12 400	* 14 150 *31 200	9100 20 100	*18 500 *40 800	18 500 *40 800		
-4,6 м -15'	* 7350 *16 200	5800 12 800			7850 *17 300	6100 13 500	*10 650 *23 500	9500 20 900	*13 400 *29 500	*13 400 *29 500		

А В Максимальная 9,1 м (30°) 7,6 м (25°) 6,1 м (20°) 4,6 м (15°) 1 С С С С С С С С С С С С С С С С С С	300-7)20 мм (13 футов 2	дюйма)		Ковш: 1,14 м ³ 1,49	куб. ярда) "с шапкой	" по SAE	Башмак: 600	мм (23,6 дюйма) с	тремя грунтозацепал	ии	
7,6 M 25° **8600 8600 \$3500 \$3750 \$3750 \$200 \$8500 7000 12 200 8800 \$3550 \$3750 \$300 \$46.6 M \$3800 \$2800 \$5400 \$3500 \$11 500 \$15.0 M \$3850 \$2550 \$5200 \$11 500 \$15.0 M \$3800 \$2550 \$10.0 M \$3850 \$2550 \$5200 \$3500 \$7150 \$15.0 M \$3800 \$10.0 M \$3850 \$2550 \$5200 \$3500 \$7150 \$15.0 M \$4900 \$20.0 M \$20	_ A	Макс	симальная	9,1 м	(30')	7,6 N	(25')	6,1 M	n (20°)	4,6 N	n (15')	3,0 N	(10')
25' *8600 8600 \$		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
20' *8500 7000 12 200 8300	7,6 м 25'												
15° *8600 6100 11 900 8100 *15 500 11 500													
10" 8700 5600 11 500 7700 15 800 10 800 "20 800 15 700 "26 900 25 000 1,5 M 3800 2450 5000 3300 6800 4550 9750 6500 "14 900 10 100 5' 8400 5400 11 000 7300 15 000 10 000 21 500 14 400 "28 800 22 300 0' 8500 2450 4850 3150 6500 4300 9250 6050 14 700 9300 -1,5 M 4100 2600 4750 3050 6300 4100 8900 5750 14 250 8900 -5' 9000 5700 10 500 6700 13 900 9000 19 700 12 700 31 400 19 600 -3,0 M 4550 2950 4750 3050 6250 4000 8800 5650 14 150 800 -10'' 10 100 6500 10 400 6700 13 700 8900<													
5' 8400 5400 11 000 7300 15 000 10 000 21 500 14 400 *32 800 22 300 0 M 3850 2450 4850 31 50 6500 4300 9250 6050 14 700 9300 0' 8500 5400 10 700 6900 14 300 9400 20 400 13 300 32 400 20 500 -1,5 M 4100 2600 4750 3050 6300 4100 8900 5750 14 250 8900 -5' 9000 5700 10 500 6700 13 900 9000 19 700 12 700 31 400 19 600 -3,0 M 4550 2950 4750 3050 6250 4000 8800 5650 14 150 8800 -10' 10 100 6500 10 400 6700 13 700 8900 19 400 12 500 31 200 19 400 -4,6 M 5600 3850 6300 4100 8900 5750												* 19 600 *43 200	19 600 *43 200
0' 8500 5400 10 700 6900 14 300 9400 20 400 13 300 32 400 20 500 -1,5 m 4100 2600 4750 3050 6300 4100 8900 5750 14 250 8900 -5' 9000 5700 10 500 10 500 0 10 900 19 700 12 700 31 400 19 600 -3,0 m 4550 2950 4750 3050 6250 4000 8800 5650 14 150 8800 -10' 10 100 6500 3650 10 400 6700 13 700 8900 19 400 12 500 31 200 19 400 -4,6 m 5600 3650 3650 6300 4100 8900 5750 14 650 9000 19 800 12 600 12 600 19 800												* 8700 *19 200	* 8700 *19 200
-5° 9000 5700 10 500 6700 13 900 9000 19 700 12 700 31 400 19 600 -3,0 m 4550 2950 4750 3050 6250 4000 8800 5650 14 150 8800 -10' 10 100 6500 10 400 6700 13 700 8900 19 400 12 500 31 200 19 400 -4,6 m 5600 3650 6300 4100 8900 5750 *14 050 9000 -15' 12 400 8100 13 900 9000 19 600 12 600 *31 000 19 800												* 8750 *19 300	* 8750 *19 300
-10' 10 100 6500 10 400 6700 13 700 8900 19 400 12 500 31 200 19 400 -4,6 м 5600 3650 6300 4100 8900 5750 *14 050 9000 -15'' 12 400 8100 13 900 9000 19 600 12 600 *31 000 19 800	-1,5 м -5'											*11 650 *25 600	* 11 650 *25 600
-15' 12 400 8100 13 900 9000 19 600 12 600 °31 000 19 800												*15 800 *34 800	*15 800 *34 800
												* 20 050 *44 200	19 400 42 700
-6,1 m	-6,1 м	*6450	5250					*7700	6000	*10 550	9350	* 14 450 *31 900	*14 450 *31 900

v B

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В РЕЖИМЕ ПОДЪЕМА НА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОМ МОНИТОРЕ

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

PC300-7	Рукоять: 31	185 мм (10 футов 5	дюймов)		Ковш: 1,40 м ³ (1,83	3 куб. ярда) "с шапкої	і́" по SAE	Башмак: 700) мм (27,6 дюйма) с	тремя грунтозацепал	ии	
_ A	 Мак	симальная	9,1 N	(30')	7,6 1	и (25')	6,1 M	(20')	4,6 м	и (15')	3,0	a (10')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 5000 *11 000	4950 10 900			* 6500 *14 300	5500 12 100						
6,1 м 20'	* 4900 *10 800	3950 8800			* 7200 *15 800	5450 12 000						
4,6 м 15'	* 5050 *11 100	3450 7600	6150 13 600	3700 8200	* 7750 *17 000	5250 11 600	* 8900 *19 600	7750 17 100				
3,0 м 10'	* 5350 *11 800	3100 6900	6050 13 300	3550 7900	8250 *18 200	5000 11 000	*10 350 *22 900	7200 15 800	*13 800 *30 400	11 050 24 400		
1,5 м 5'	5200 11 500	3000 6600	5900 13 000	3450 7600	7950 17 500	4700 10 400	11 350 25 100	6700 14 800	*16 150 *35 600	10 250 22 600		
О м 0'	5300 11 700	3050 6700	5750 12 700	3350 7400	7700 17 000	4500 9900	10 950 24 200	6350 14 000	* 17 000 37 500	9700 21 400	* 7900 *17 400	* 7900 *17 400
- 1,5 м -5'	5700 12 600	3300 7300	5700 12 600	3300 7300	7600 16 700	4400 9700	10 750 23 700	6150 13 600	* 16 650 36 700	9550 21 000	* 12 650 *27 900	* 12 650 *27 900
-3,0 м -10'	6550 14 500	3800 8400			7600 16 700	4400 9700	10 750 23 700	6150 13 600	* 15 300 *33 700	9600 21 200	* 18 500 *40 800	*18 500 *40 800
-4,6 м -15'	* 7400 *16 300	5000 11 100					* 9400 *20 700	6300 13 900	* 12 450 *27 500	9850 21 800	* 16 800 *37 000	*16 800 *37 000
-6,1 м -20°	* 6250 *13 800	* 6250 *13 800							* 7550 *16 600	* 7550 *16 600		

PC300-7	Рукоять: 22	220 мм (7 футов 3 д	юймов)		Ковш: 1,40 м³ (1,83	куб. ярда) "с шапко	і́" по SAE	Башмак: 700	мм (27,6 дюйма) с	тремя грунтозацепа	ми	
_ A	₩ макс	симальная	7,6 M	n (25')	6,1	n (20°)	4,6 м	и (15')	3,0 M	и (10')	1,5	м (5')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 8350 *18 400	6700 14 700										
6,1 м 20'	* 8050 *17 800	5050 11 100	8100 17 900	5200 11 400	* 9000 *19 800	7800 17 200						
4,6 м 15'	7000 15 500	4200 9300	8300 18 300	5050 11 100	* 9950 *22 000	7400 16 300	*12 800 *28 300	11 700 25 800				
3,0 м 10'	6400 14 100	3750 8300	8050 17 700	4800 10 600	*11 200 *24 700	6850 15 100	* 15 500 *34 200	10 400 22 900				
1,5 м 5'	6200 13 700	3600 8000	7750 17 100	4550 10 100	10 850 24 000	6250 13 800	*16 800 *37 000	9600 21 200				
О м 0'	6400 14 100	3700 8100	7600 16 800	4400 9700	10 750 23 700	6150 13 500	*16 600 *36 600	9350 20 600				
- 1,5 м -5'	7000 15 500	4050 9000	7550 16 700	4350 9600	10 650 23 500	6050 13 400	* 15 450 *34 100	9400 20 700	* 15 300 *33 700	* 15 300 *33 700		
-3,0 м -10'	* 8450 *18 600	4900 10 800			*10 250 *22 600	6050 13 400	*13 400 *29 500	9600 21 200	* 16 650 *36 700	* 16 650 *36 700		
-4,6 м -15'	* 7650 *16 900	7350 16 300					* 9450 *20 800	* 9450 *20 800				

PC300-7	Рукоять: 25	550 мм (8 футов 4 д	юйма)	•	Ковш: 1,40 м ³ (1,83	куб. ярда) "с шапко	í" по SAE	Башмак: 700	мм (27,6 дюйма) с	тремя грунтозацепал	ми	•
A	Maκ	симальная	7,6 м	(25')	6,1	n (20')	4,6 N	и (15')	3,0	м (10')	1,5	м (5')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 7050 *15 500	5750 12 700										
6,1 м 20'	* 6900 15 300	4500 9900	* 7800 *17 200	5300 11 700								
4,6 м 15'	6400 14 100	3800 8400	* 8250 *18 100	5100 11 300	* 9600 *21 200	7500 16 600						
3,0 м 10'	5900 13 000	3450 7600	8100 17 900	4850 10 700	* 10 950 *24 100	6950 15 300	* 15 000 *33 100	10 700 23 600				
1,5 м 5'	5750 12 600	3300 7300	7850 17 300	4600 10 200	11 150 24 600	6500 14 300	* 16 650 *36 800	9850 21 700				
0°	5850 12 900	3400 7500	7650 16 800	4450 9800	10 800 23 900	6200 13 700	*1 6 850 *37 200	9500 20 900				
-1,5 м -5'	6400 14 100	3700 8100	7550 16 700	4350 9600	10 700 23 600	6100 13 500	*1 6 000 *35 300	9450 20 800	*13 300 *29 400	*13 300 *29 400		
-3,0 м -10'	7500 16 600	4350 9600	7650 16 900	4450 9800	10 550 23 300	6000 13 200	* 14 150 *31 200	9600 21 200	* 18 500 *40 800	18 500 *40 800		
-4,6 м -15'	* 7350 *16 200	6100 13 500		·	* 7850 *17 300	6450 14 200	*10 650 *23 500	10 000 22 000	*13 400 *29 500	*13 400 *29 500		

_ A	€ Маке	симальная	9,1 M	(30')	7,6 N	n (25')	6,1 m	(20')	4,6 м	n (15')	3,0 M	(10')
В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
7,6 м 25'	* 3900 *8600	* 3900 *8600										
6,1 м 20'	* 3850 *8500	3400 7500	* 5850 *12 900	4000 8800								
4,6 м 15'	* 3900 *8600	2950 6500	6350 14 000	3850 8500	* 7050 *15 500	5500 12 100						
3,0 м 10'	* 4100 *9000	2700 6000	6150 13 600	3700 8200	* 7900 *17 400	5150 11 300	* 9400 *20 800	7450 16 400	*12 200 *26 900	* 11 800 *26 100	*19 600 *43 200	*19 600 *43 200
1,5 м 5'	* 4400 *9700	2600 5800	5950 13 200	3500 7700	8050 17 800	4800 10 600	*10 850 *23 900	6850 15 100	*14 900 *32 800	10 600 23 400	* 8700 *19 200	* 8700 *19 200
0, О м	4650 10 200	2650 5800	5800 12 800	3350 7400	7750 17 100	4550 10 000	11 050 24 300	6400 14 100	*1 6 450 *36 300	9800 21 600	* 8750 *19 300	* 8750 *19 200
-1,5 м -5'	4900 10 800	2800 6100	5700 12 500	3250 7,200	7550 16 600	4350 9600	10 700 23 600	6100 13 500	* 16 800 *37 000	9400 20 700	*11 650 *25 600	*11 650 *25 600
-3,0 м -10'	5500 12 100	3150 6900	5650 12 500	3250 7100	7450 16 500	4300 9400	10 600 23 300	6000 13 200	*16 050 *35 400	9300 20 500	*15 800 *34 800	*15 800 *34 800
-4,6 м -15'	6700 14 800	3900 8600			7550 16 700	4350 9600	*10 550 *23 300	6050 13 400	* 14 050 *31 000	9500 20 900	* 20 050 *44 200	* 20 050 *44 200
- 6,1 м -20'	* 6450 *14 300	5550 12 200					* 7700 *17 000	6350 14 000	*10 550 *23 300	9850 21 800	* 14 450 *31 900	*14 450 *31 900

^{*} Грузоподъемность ограничена возможностями пидравлической системы, а не опрохидыванием. Значения грузоподъемности приведены с учетом требований стандарта SAE J1097. Они не превышают 87 % максимальности грузоподъемности гидравлической



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Генератор переменного тока, 35 A, 24 B
- Переключатель автоматического снижения частоты вращения двигателя
- Система автоматического удаления воздуха из топливной
- Автоматическая система предпускового подогрева лвигателя
- Аккумуляторные батареи 2 x12 B, 126 A-ч
- Клапан удержания стрелы
- Кабина, приспособленная для установки конструкции FOG со съемным верхним щитом, устанавливаемым по заказу
- Устройство защиты от коррозии
- Противовес
- Сухой воздухоочиститель с двумя элементами

- Электрическое устройство подачи звукового сигнала
 Двигатель SSA6D114E фирмы Комаtsu
- 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, 7,5 кВт
- Вытяжной вентилятор

- Защитное ограждение центральной секции лентоведущего механизма
- Опорные катки
 - РС300-7 7 с каждой стороны
 - PC300LC-7 8 с каждой стороны
- Башмаки гусениц
 - РС300-7 шириной 600 мм (23,6 дюйма) с строенными грунтозацепами
 - PC300LC-7 шириной 700 мм (27,6 дюйма) с строенными грунтозацепами
- Два режима работы стрелы
- 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 2220 мм (7 футов и 3 дюйма)
- длиной **2550 мм** (8 футов и 4 дюйма)
- длиной 3185 мм (10 футов и 5 дюймов)
- длиной **4020 мм** (13 футов и 2 дюйма)
- Аккумуляторные батареи повышенной емкости 2 x12 B. 140 A · ч
- Съемный верхний щит [ограждение для защиты оператора, уровень 2 (FOG)]
- Стрела длиной 6470 мм (21 фут и 3 дюйма)
- Вспомогательное оборудование кабины
- Защитный козырек от дождя
- Противосолнечный козырек

- Переднее защитное ограждение кабинь
- на всю высоту
- на половину высоты
- 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 тройными грунтозацепами
- РС300-7 шириной 700 мм (27,6 дюйма);

800 мм (31.5 дюйма)

- PC300LC-7 шириной 600 мм (23,6 дюйма); 800 мм (31,5 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

- Трапециевидный ковш считается идеальным для отрывки траншей и выполнения дренажных
 - Вместимость "с шапкой":
 - по стандарту SAE 1,1 м³ (1,44 куб. ярда) по стандарту СЕСЕ - **0,9 м**³ (1,18 куб. ярда)
- Ковш для чистовой отделки откосов
 - Вместимость "с шапкой": по стандарту SAE — **0,41 м**³ (0,54 куб. ярда) по стандарту СЕСЕ — **0,35 м**³ (0,46 куб. ярда) Ширина - **2200 мм** (86,6 дюйма)
- Ковш с рыхлителем для разработки твердых и скальных пород
 - Вместимость "с шапкой":

по стандарту SAE - 0,9 м³ (1,18 куб. ярда) по стандарту СЕСЕ — 0.8 м^3 (1,05 куб. ярда) Ширина — **1200 мм** (47,2 дюйма)

Для выемки и дробления скальной породы выемки твердого грунта, удаления дорожного покрытия и т. д. рекомендуется использовать одно- и трехстоечные рыхлители

HRSS3612

©2001 Komatsu Отпечатано в России

DK10(2M)C DataKom

10/01 (EV-1)



www.Komatsu.com

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

коматізи является торговой маркой фирмы Komatsu Ltd. Japan