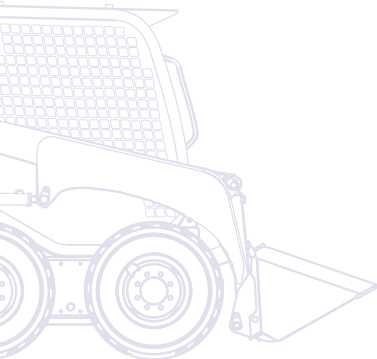


# KOMATSU



**SK  
820**

## Погрузчик с бортовым поворотом **SK820-5**



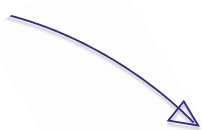
**МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ**  
36,2 кВт / 49,2 л.с. при 2 600 об/мин  
**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА**  
3 080 кг  
**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ**  
900 кг

# Общие характеристики

Универсальный и компактный, погрузчик с бортовым поворотом SK820-5 – это воплощение знаний и технического опыта, накопленных компанией Komatsu за последние 80 лет. Разработанный с учетом постоянного внимания к требованиям заказчиков по всему миру, погрузчик с бортовым поворотом SK820-5 обладает первоклассными рабочими характеристиками.

## Исключительные эксплуатационные показатели

- Джойстики пропорционального управления (PPC)
- Гидравлическая система с закрытым центром (CLSS)
- 2-скоростная трансмиссия
- Система самовыравнивания ковша
- Устройство автоматического регулирования мощности



## Полная универсальность

- Компоновка с вертикальным подъемником стрелы
- Широкий выбор навесного оборудования
- Возможно исполнение Super Flow



## Исключительно комфортные условия для работы оператора

- Просторная кабина
- Жидкокристаллическая приборная панель
- Педаль акселератора



**МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ**

36,2 кВт / 49,2 л.с. при 2600 об/мин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА**

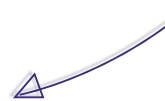
3080 кг

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ**

900 кг

## Высочайшие стандарты безопасности

- Кабина с защитой ROPS/FOPS
- Предохранительные датчики
- Отличный круговой обзор
- Рабочие тормоза отрицательного действия



## Простое техническое обслуживание

- Удобный доступ ко всем точкам ежедневной проверки
- Откидывающаяся кабина для доступа ко всем точкам технического обслуживания
- Интервал технического обслуживания, увеличенный до 250 моточасов

**KOMTRAX**

Система мониторинга машин Komatsu

# Исключительные эксплуатационные показатели

## Высокая эффективность

Ковш с системой самовыравнивания входит в многочисленный набор стандартных устройств данной модели погрузчика с бортовым поворотом Komatsu, что делает его высокоэффективным в любой области применения. Педаль акселератора и 2-скоростная трансмиссия дополнительно повышают производительность труда оператора.

## Джойстики пропорционального управления (PPC)

Джойстики пропорционального управления (PPC) значительно упрощают эксплуатацию погрузчика SK820-5. Легкие перемещения и максимальная точность гарантируют непревзойденную эффективность и значительно способствуют снижению усталости оператора. Правый джойстик управляет перемещением стрелы и ковша, а левый – движением машины.

## Устройство автоматического регулирования мощности (APC)

Благодаря устройству автоматического регулирования мощности оператор в любой момент может использовать полную мощность двигателя без ее потери или перегрузок. Отдавая предпочтение рабочему оборудованию, оно направляет оставшуюся мощность на гидромоторы передвижения и предотвращает остановку двигателя даже в ходе выполнения самых тяжелых работ.



# Исключительно комфортные условия для работы оператора



## Просторная кабина

Просторная кабина с широким входом и удобным сиденьем оператора обеспечивает беспрецедентный для данного класса машин уровень комфорта. Эргономичные органы управления и отличный круговой обзор значительно облегчают работу оператора и делают ее более безопасной на любой рабочей площадке. Погрузчик SK820-5 оборудован отдельной передней дверью, которая крепится под крышей, а также боковыми окнами и отопителем (по заказу может быть оборудован и кондиционером) для обеспечения максимального комфорта в любое время года.

## Жидкокристаллическая приборная панель

Жидкокристаллическая приборная панель на предохранительной дуге позволяет легко контролировать основные рабочие параметры машины: от уровня топлива до температуры охлаждающей жидкости, состояния воздушного фильтра, давления масла в двигателе и многое другое.

## Педаль акселератора

Для оптимального использования мощности двигателя, снижения расхода топлива и улучшения акустического комфорта оператор может регулировать частоту вращения двигателя с помощью педали акселератора, не снимая при этом руку с джойстика.



# Высочайшие стандарты безопасности

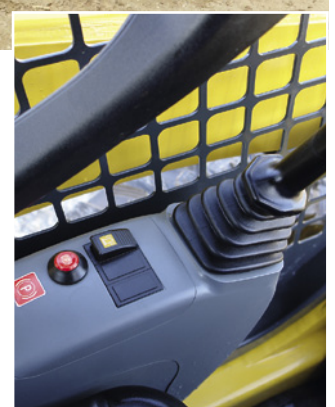


## Предохранительные датчики

При запрещенных действиях, сложная система датчиков, расположенных на дуге безопасности и сиденье, предотвращает любые движения машины путем автоматического включения тормоза трансмиссии и блокировки органов джойстика управления (PPC). Кабина с защитой ROPS/FOPS, отличная динамическая устойчивость машины в сочетании с круговым обзором позволяют оператору чувствовать себя в полной безопасности в любой ситуации.

## Регулирование низкой скорости (SSC)

Опция SSC с ее простым и удобным в использовании регулирующим переключателем непрерывного действия позволяет плавно регулировать низкую скорость движения, и обеспечивает эффективное использование навесного оборудования типа холодного планировщика или дисковой пилы.



## Тормоза

Рабочий и стояночный тормоза встроены в гидромоторы передвижения. Они представляют собой гидравлические тормоза отрицательного действия, которые могут включаться или выключаться с помощью кнопки, расположенной на панели слева от оператора. Когда двигатель не работает, тормоза всегда включены.

# Полная универсальность



## Разнообразное навесное оборудование

Широкий диапазон навесного оборудования может использоваться с данной машиной на различных рабочих площадках. Идеально подходящий для ежедневного использования на фермах, строительных площадках, промышленных предприятиях или в портах погрузчик с бортовым поворотом Komatsu, обладающий непревзойденной универсальностью, способен полностью заменить ручной труд.

Кроме того, по запросу, SK820-5 может поставляться с более производительной гидросистемой Super Flow, предназначеннной для использования специального навесного оборудования, с повышенными требованиями к гидросистеме машины.

## Вертикальный подъем стрелы

Компоновка с вертикальным подъемом стрелы делает данную модель идеальной для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, в частности, при использовании вилочного захвата для поддонов. Благодаря этой особой конструкции SK820-5 удерживает постоянным вылет ковша на всей траектории подъема. Это обеспечивает повышенную опрокидывающую нагрузку по сравнению с обычными моделями, и к тому же позволяет работать на предельной высоте в более удобных и безопасных условиях.



# Простое техническое обслуживание

## Удобный доступ к точкам проверки

Для выполнения работ по профилактическому техническому обслуживанию и проверкам достаточно открыть задний капот, что одновременно позволяет проводить чистку наклоняемых радиаторов. При проведении комплексного обслуживания откидывающаяся кабина предоставляет беспрепятственный доступ к трансмиссии и основным узлам гидросистемы. Наличие специальных самосмазывающихся втулок увеличивает интервалы смазки всех пальцев до 250 моточасов.



Капот: быстрая проверка двигателя



Задняя дверь: удобная проверка и очистка радиаторов

# Система мониторинга машин Komatsu



KOMTRAX™ представляет собой новейшую систему мониторинга машин, позволяющую пользователю сэкономить время и деньги. Теперь вы можете в любой момент и в любом месте проводить мониторинг оборудования. Используйте необходимые данные о машине, получаемые через сайт KOMTRAX™, для оптимизации технического обслуживания машины и мониторинга ее использования.

The screenshot shows the 'Machine Location' section with coordinates (LAT: 54°45'29.52" S, LONG: 151°35'33.61" E), event date (01/23/2008 16:26:00), and GPS date (01/23/2008 16:26:00). It also displays 'Working Hours' and 'Fuel' consumption data.

**Рабочее время машины –** Используя запись в таблице учета ежедневных работ, определите точное время работы двигателя: время, когда он был включен и остановлен, а также общее время работы двигателя.

The screenshot shows a map with several blue icons representing tracked machines. A sidebar lists machine details including model (PC200R), type (II), serial number (2), and location coordinates (LAT: 50.851836, LONG: 7.211962).

**Местоположение машин –** Система мгновенно отображает положение ваших машин, даже тех, которые работают в других регионах.

С помощью системы KOMTRAX™ вы можете:

- Проверять время и место работы своих машин
- Получать информацию о несанкционированном использовании или передвижении машины
- Устанавливать и принимать по электронной почте уведомления системы безопасности

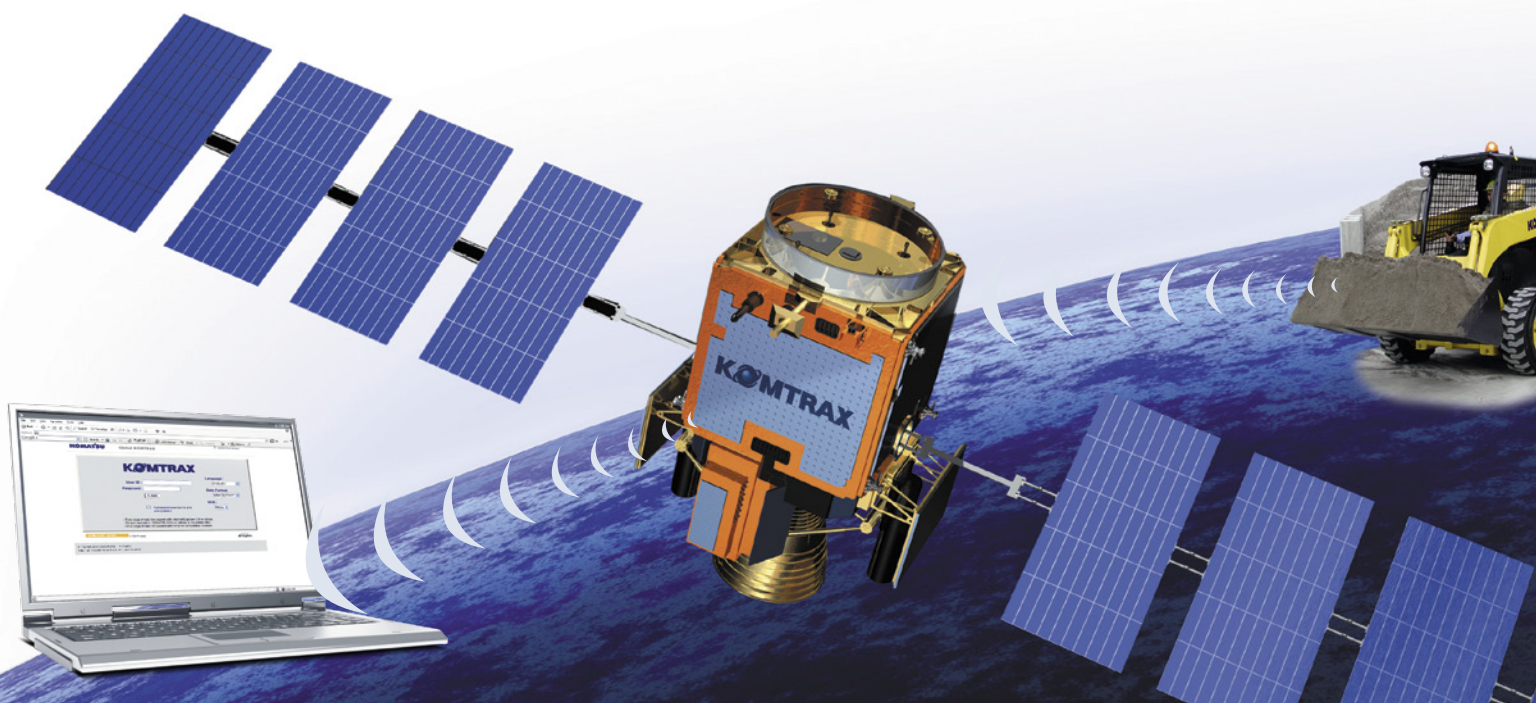
Для получения более подробной информации о системе KOMTRAX™ запросите у дистрибутора компании Komatsu последнее издание брошюры с описанием системы.

The screenshot shows a list of notifications for a machine named 'Demo machine' with serial number 13741. It includes search criteria and a table of notification details.

**Уведомления системы безопасности –** Вы можете получать уведомления системы безопасности как через сайт KOMTRAX™, так и по электронной почте.

The screenshot shows a map with two highlighted areas: 'Area 1' (Bawale Lagoon) and 'Area 2' (Upper Lagoon). It includes detailed coordinates and dimensions for each area.

**Повышенный уровень безопасности –** Функция «блокировка двигателя» позволяет задавать момент запуска двигателя машины. А используя функцию «область наблюдения», система KOMTRAX™ посылает уведомление каждый раз, когда ваша машина с той или другой стороны пересекает установленные границы рабочей зоны.



# Технические характеристики

## ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель нового поколения разработан с учетом более жестких требований к снижению токсичности отработавших газов.	
Модель .....	Komatsu S4D84E-6BMD
Тип .....	4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением
Диаметр цилиндра × ход поршня .....	84×90 мм
Количество цилиндров .....	4
Мощность двигателя	
при номинальной частоте вращения.....	2600 об/мин
согласно ISO 14396.....	36,2 кВт / <b>49,2 л.с.</b>
согласно ISO 9249 (полезная мощность двигателя) ...	35,2 кВт / <b>47,9 л.с.</b>
Макс. крутящий момент/частота	
вращения двигателя.....	156,9 Нм/1700 об/мин
Тип всасывания .....	турбонаддув
Система охлаждения .....	жидкостная
Тип воздушного фильтра .....	сухой фильтр с защитным элементом
Стартер.....	электромотор с предварительным подогревом воздуха при низких температурах

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса машины со стандартным ковшом, полностью заправленным топливным баком, с учетом веса оператора (75 кг) (согласно ISO 6016).....	3080 кг
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип .....	гидравлическая система с закрытым центром (CLSS)
Гидравлический насос .....	шестеренчатого типа
Макс. расход .....	62 л/мин
Макс. рабочее давление .....	206 бар
Распределительный клапан .....	трехзолотниковый, с сервоприводом
Гидросистема SUPER FLOW (по заказу):	
Макс. расход .....	100 л/мин
Макс. рабочее давление .....	206 бар

## ШИНЫ

Стандартные .....	10-16.5 8PR
Устанавливаемые по заказу.....	10-16.5 8PR (с узким протектором)

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Джойстики пропорционального управления (PPC). Левый рычаг управляет движением машины, а правый рычаг – рабочим оборудованием. Педаль управляет вспомогательным контуром навесного оборудования. Система безопасности блокирует любые операции машины при подъеме дуги безопасности или при вставании оператора с сиденья.

## ТРАНСМИССИЯ

Тип .....	гидростатическая
Насосы.....	2×двухступенчатые переменной производительности
Гидромоторы .....	2×аксиально-поршневые
Конечная передача с шестернями постоянного зацепления и роликовыми цепями повышенной прочности, работающими в масляной ванне.	
Количество скоростей передвижения .....	2
Макс. скорость передвижения .....	16 км/ч
Погруженные в масло диски стояночного и рабочего тормозов отрицательного действия.	

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Напряжение .....	12 В
Аккумуляторная батарея .....	.80 А·ч
Генератор переменного тока .....	55 А

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

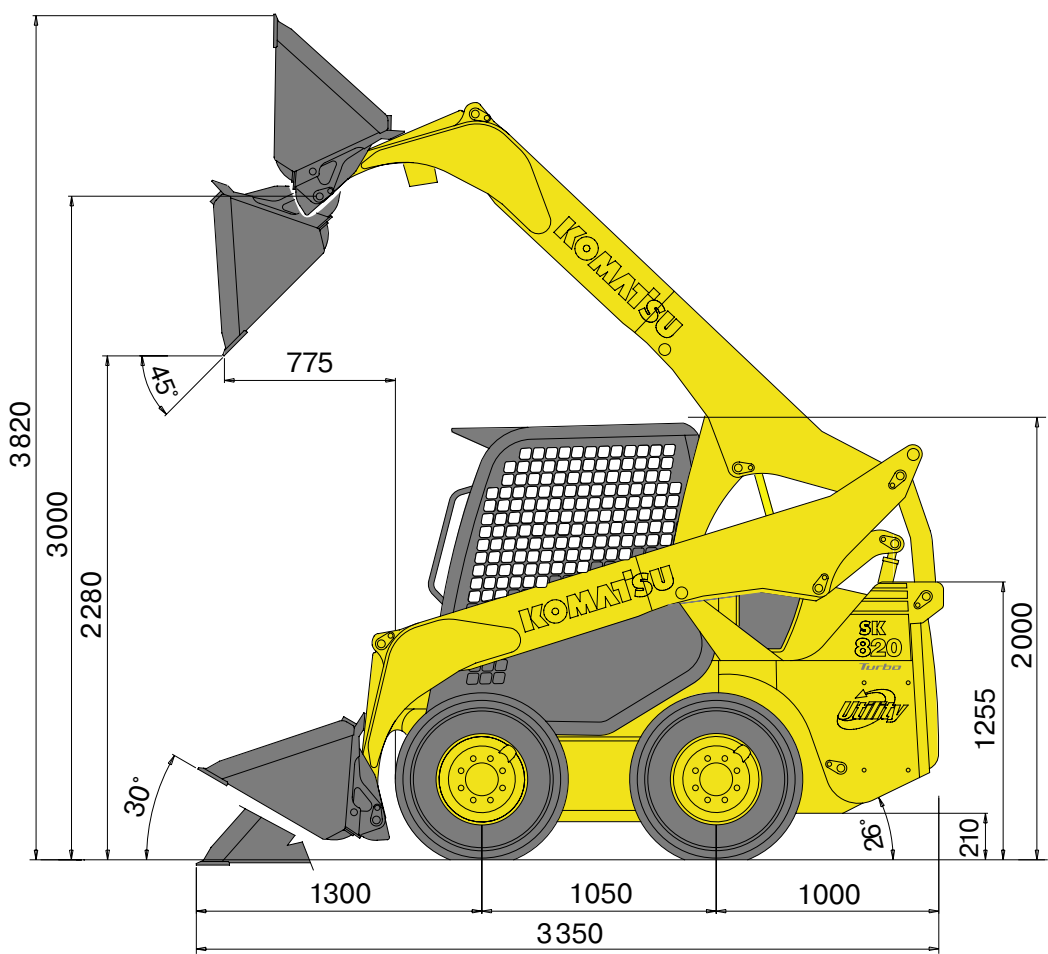
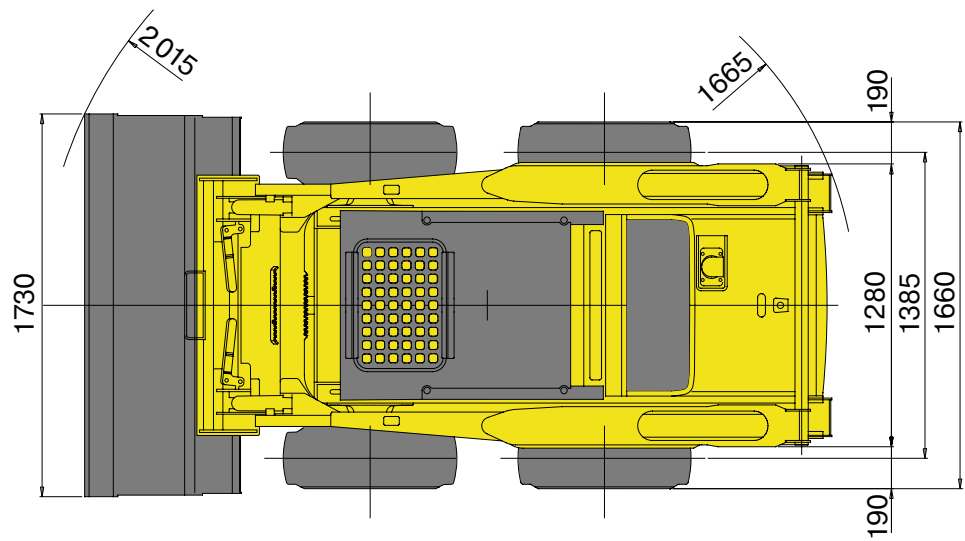
Гидравлическая система .....	38 л
Топливный бак .....	68 л
Гидравлическая трансмиссия (цепи) .....	15,5 + 15,5 л
Моторное масло.....	8 л

## ПОГРУЗЧИК

Грузоподъемность (согласно ISO 14397) .....	900 кг
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397).....	1800 кг
Вместимость стандартного ковша (согласно ISO 7546) .....	0,4 м <sup>3</sup>
Вырывное усилие ковша (согласно ISO 14397) .....	1867 дан (1950 кг)
Грузоподъемность с вилами для поддонов.....	600 кг

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уровни вибрации (согласно EN 12096:1997)*	
Рука/плечо .....	≤ 2,5 м/сек <sup>2</sup> (погрешность K = 1,2 м/сек <sup>2</sup> )
Тело.....	≤ 0,5 м/сек <sup>2</sup> (погрешность K = 0,2 м/сек <sup>2</sup> )
* для оценки рисков согласно директиве 2002/44/EC	
см. стандарт ISO/TR 25398:2006.	



# Погрузчик с бортовым поворотом **SK820-5**

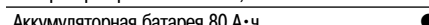
## Стандартное и оборудование по дополнительному заказу

### ДВИГАТЕЛЬ

Дизельный двигатель Komatsu S4D84E-6BMFD с турбонаддувом, отвечающий требованиям нормативов EU Stage IIIA/EPA Tier III, регламентирующих токсичность отработавших газов



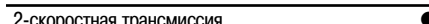
Генератор переменного тока, 55 А



Аккумуляторная батарея 80 А·ч

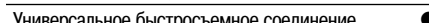
### ТРАНСМИССИЯ

2-скоростная трансмиссия

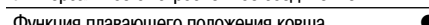


### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Вспомогательный гидравлический контур для навесного оборудования

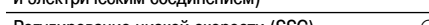


Универсальное быстросъемное соединение

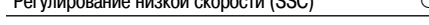


Функция плавающего положения ковша

Гидросистема SUPER FLOW с трехзолотниковым главным клапаном (с дренажной линией и электрическим соединением)

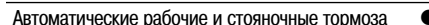


Регулирование низкой скорости (SSC)

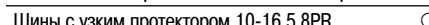


### ШИНЫ И ТОРМОЗА

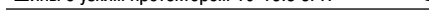
Стандартные шины 10-16.5 8PR



Автоматические рабочие и стояночные тормоза



Шины с узким протектором 10-16.5 8PR



### ПРОВЕРКИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

KOMTRAX™ – система мониторинга машин Komatsu (в стандарте для России)



Циклонный воздушный фильтр грубой очистки



### КАБИНА

Откидывающаяся кабина с конструкцией ROPS/FOPS (класса 1)



Регулируемое сиденье с ремнем безопасности

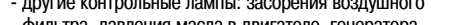


Дуга безопасности со встроенным монитором



Панель приборов в составе:

- счетчик моточасов
- жидкокристаллический индикатор уровня топлива
- жидкокристаллический индикатор температуры охлаждающей жидкости двигателя
- контрольные лампы предупреждения: оператор на рабочем месте, предохранительные штанги опущены
- другие контрольные лампы: засорения воздушного фильтра, давления масла в двигателе, генератора, масляного фильтра гидросистемы, предпускового подогрева двигателя, стояночного тормоза, рабочих фар, указателей поворота, плавающего положения



Педаль акселератора



Закрытая кабина с боковыми окнами, дверью (со стеклоочистителем) и отопителем



Кондиционер



Сиденье с пневматической подвеской повышенной комфортности и ремнем безопасности



Окна:

Фиксированные боковые стекла



Сдвижные боковые стекла



Внутренний источник питания 12 В



### СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ

Две передние рабочие фары



Две задние рабочие фары



### ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система самовыравнивания ковша



Внешний источник питания 12 В



Брызговики



Дополнительный модульный задний противовес (6 частей общей массой 126 кг)



### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковш шириной 1 730 мм



Ковш шириной 1 550 мм



Ковш шириной 1 800 мм



По дополнительному заказу ковш может быть оборудован зубьями, режущей кромкой или режущей кромкой, установленной на зубьях

Подъемные петли



Широкий выбор навесного оборудования. Для получения подробной информации об имеющемся навесном оборудовании обращайтесь к своему дистрибутору.

● стандартное оборудование

○ оборудование, устанавливаемое по заказу

### ОБОРУДОВАНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ БЕЗОПАСНОСТЬ

Звуковой сигнал заднего хода



Звуковой сигнал



Главный выключатель аккумуляторной батареи



Проблесковый маячок



Приспособления для проверки состояния дорожного покрытия



Зеркала заднего вида



Кабина с конструкцией FOPS класса 2



Отпечатано в России 2013

**KOMATSU®**

WESS006803

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.  
**KOMATSU** – торговая марка компании Komatsu Ltd., Япония.

В этой спецификации может упоминаться навесное и дополнительное оборудование, отсутствующее в вашем регионе.

Обращайтесь к дистрибутору компании Komatsu по вопросам навесного и дополнительного оборудования, в котором вы нуждаетесь. Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.