ТОЛНАЯ МОЩНОСТЬ 250 кВт 335 л.с.

ТОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ 242 кВт 324 л.с.

ПОЛНАЯ МАССА МАШИНЫ 49875 кг 109960 фунтов

KOMATSU® HM300-1





HM 300



Самосвал с шарнирно-сочлененной рамой

Самосвал с шарнирно-сочлененной рамой НМ300-1

○9回り国 スツッツススヨッりのよりスリ

Самосвал НМ300-1 характеризуется высокой производительностью в сочетании с повышенной скоростью передвижения и имеет ряд других преимуществ, способствующих повышению эффективности при снижении затрат на техобслуживание. Универсальная модель НМ300-1 может применяться везде — от строительных площадок до полигонов для захоронения отходов

Откидная кабина

Для облегчения технического обслуживания кабина может откидываться назад.

Предложенный покупателям всего мира модельный ряд GALEO, созданный на основе технологии и опыта, накопленных фирмой Комацу со времени основания в 1921 г., является воплощением передовых технологических разработок, сочетающих в себе высокую производительность и низкую стоимость. Торговая марка GALEO означает полный модельный ряд передового строительного и горнодобывающего оборудования. Машины этой торговой марки, отличающиеся высокой производительностью, безопасностью и низким уровнем воздействия на окружающую среду, отражают стремление фирмы Комацу внести свой вклад в создание более совершенного мира.

Уникальное решение проблем защиты окружающей среды

Широкая, просторная кабина

- Просторная кабина гарантирует оператору комфортные условия работы
- Вязкостные опоры кабины поглощают шум и вибрацию
- Уровень шума внутри кабины составляет 76 дБ(А)

Высокоэффективный и экологичный двигатель SAA6D125E-3

- Полная мощность **250 кВт** 335 л.с.
- Соответствует требованиям EPA Tier II в Северной Америке за 2001 г. по ограничению уровня выбросов в атмосферу



шарнирно-сочлененной рамой

• Простота и удобство в работе

KOMATSU

• Минимальный радиус поворота 7,96 м 26 футов 1 дюйм

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

ПОЛНАЯ МОШНОСТЬ

250 кВт 335 л.с. при 2000 об/мин

ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ **242 кВт** 324 л.с. при 2000 об/мин

ПОЛНАЯ МАССА МАШИНЫ **49 875 кг** 109 960 фунтов

Разработанная Комацу коробка передач с электронным управлением

Конструкция коробки передач с промежуточным валом F6-R2 в сочетании с системой K-ATOMiCS (модернизированная коробка передач Комацу с системой управления оптимальной модуляцией).

Удобная загрузка кузова

- Вместимость «с шапкой» **16,6 м**³ 21,7 куб. ярд.
- Низкая высота погрузки 2790 мм 9 футов 2 дюйма
- Прочный кузов изготовлен из толстой, устойчивой к износу стали, имеющей твердость по Бринелю 400



повышенной проходимости

Передние и задние гидропневматические подвески обеспечивают комфортные условия вождения даже по неровной поверхности.



означает сокращение эксплуатационных расходов, поскольку нет необходимости в нанесении смазки на сцепное устройство.



Механизмы блокировки межосевого и межколесного дифференциалов обеспечивают отличное сцепление с грунтом на неровной поверхности

Многодисковые механизмы блокировки межосевого и межколесного дифференциалов с воздушным охлаждением можно включать и выключать по время передвижения. Кроме того, самоблокирующиеся дифференциалы препятствуют проскальзыванию шин с каждой стороны на мягком грунте для обеспечения максимального сцепления.

Надежный многодисковый тормоз мокрого типа с непрерывным охлаждением и тормоз-замедлитель

- Многодисковый тормоз мокрого типа с полным гидравлическим управлением
- Поглощающая способность тормоза-замедлителя (непрерывное движение под уклон): **349 кВт** 468 л.с.,

449 кВт 602 л.с. (с дополнительным устройством торможения дросселированием выхлопа)

ZYNAYKLESNGLYIKN リちのソスヨのコソユミニアリのよくソ

Сочетание высокой скорости передвижения и эффективной работы двигателя с низким уровнем выбросов в атмосферу обеспечивает максимальную производительность при минимальных затратах

Высокопроизводительный двигатель Комацу SAA6D125E-3

Данные двигатели имеют самое быстрое ускорение и обеспечивают более высокие скорости передвижения при самой большой мощности на тонну в своем классе. Благодаря использованию передовых технологий, таких как система подачи топлива из гидроаккумулятора высокого давления (CRI), последовательный воздушный охладитель и эффективный турбонагнетатель, двигатель соответствует требованиям EPA, Tier II Северной Америки по ограничению уровня выбросов в атмосферу. Высокий крутящий момент при низкой скорости, впечатляющее ускорение и низкий расход топлива обеспечивают максимальные эксплуатационные характеристики.

Разработанная Комацу коробка передач с промежуточным валом и электронным управлением

Разработанная Комацу коробка передач с электронным управлением, названная K-ATOMiCS, успешно используется на самосвалах Комацу с жесткой рамой. Электронная система модуляции муфт обеспечивает надлежащее давление в муфтах при их включении. Централизованная система контроля управляет работой двигателя и коробки передач с учетом состояния машины. Высокотехнологичная система обеспечивает мягкое, безударное переключение передач.

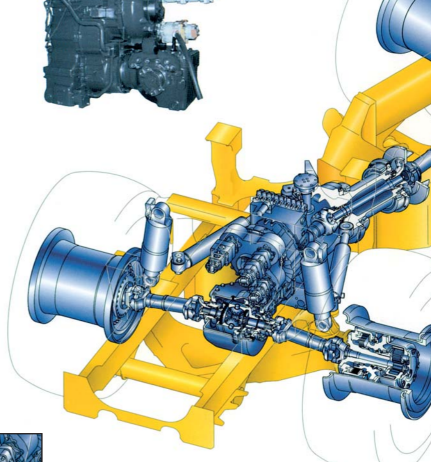


Разработанные фирмой Комацу системы блокировки дифференциала

Постоянно включенная система привода на шесть колес уменьшает пробуксовку. Для большего сцепления многодисковая муфта межосевого дифференциала мокрого типа также одновременно блокирует три моста. Межосевую блокировку можно включать и выключать во время передвижения самосвала, повышая таким образом проходимость. Кроме того, самоблокирующиеся дифференциалы препятствуют

проскальзыванию шин

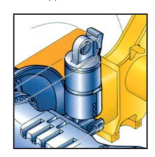


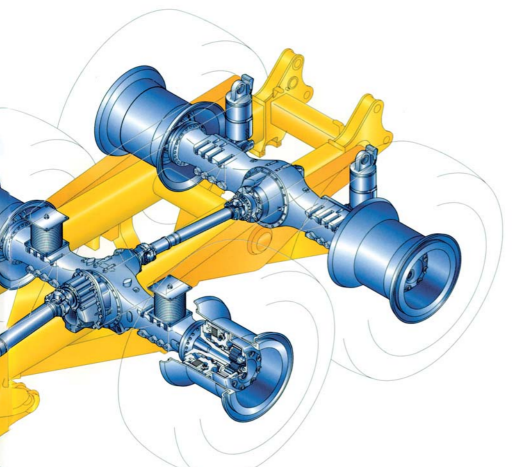


Гидропневматическая подвеска

Гидропневматическая подвеска успешно используется на самосвалах Комацу с жесткой рамой. На переднем мосту используется подвеска типа «Де Дион», обеспечивающая более плавное преодоление препятствий. Задние мосты

устанавливаются на динамическую балансирную конструкцию, оснащенную гидропневматической подвеской. Вся система подвески машины обеспечивает комфортные условия передвижения и максимально повышает проходимость.





Кузов с большой вместимостью и рама коробчатой конструкции

Вместимость кузова «с шапкой», равная **16,6 м³** 21,7 куб. ярд., является одной из самых высоких в своем классе. Малая высота погрузки, соответствующая **2790 мм** 9 футов 2 дюйма, облегчает операции погрузки. Кузов изготовлен из толстой, устойчивой к износу стали, имеющей твердость по Бринелю 400. Форма кузова обеспечивает превосходную устойчивость к нагрузкам. Достаточно прочная для тяжелых режимов работы рама машины НМ300 представляет собой прочную коробчатую конструкцию из высокопрочной стали.

Многодисковые тормоза мокрого типа и устройство замедления с гидравлическим управлением

Многодисковые тормоза мокрого типа хорошо зарекомендовали себя на самосвалах и колесных погрузчиках Комацу, обеспечивая высокую надежность и стабильные эксплуатационные характеристики тормозов. Многодисковые тормоза мокрого типа большой мощности с непрерывным охлаждением действуют также в качестве быстро срабатывающего устройства замедления, которое с уверенностью может использоваться оператором при передвижении под уклон. Поглощающая способность тормоза-замедлителя (непрерывное движение под уклон):

349 кВт 468 л.с.,

449 кВт 602 л.с. (с дополнительным устройством торможения дросселированием выхлопа).

Сочлененное рулевое управление

Полностью гидравлическое сочлененное рулевое управление облегчает выполнение операций и повышает маневренность. Минимальный радиус поворота составляет всего 7,96 м 26 футов 1 дюйм, что обеспечивает возможность для перемещения в ограниченном пространстве.



Фирма Комацу разработала современную просторную комфортабельную кабину. Низкий уровень шума и вибрации способствует достижению максимальной производительности

Широкая просторная кабина с превосходной обзорностью

Широкая кабина имеет достаточно места для удобной работы оператора и полноразмерного пассажирского сиденья. Большие стекла с электроприводом и расположенное слева сиденье оператора обеспечивают превосходную обзорность.

Кабина, разработанная с учетом эргономических требований

Разработанная с учетом эргономических требований кабина облегчает и делает более удобным использование всех органов управления. Результатом явилась более четкая работа оператора и высокая производительность.

Наглядная панель приборов

Панель приборов облегчает контроль важных функций машины. Кроме того, сигнальная лампа предупреждает оператора о любых проблемах, которые могут произойти. Неисправности регистрируются в блоке системы контроля и отображаются в виде кодов обслуживания. Это упрощает и облегчает обслуживание машины.



Рулевое колесо и педали

Педали с малым усилием нажатия уменьшают усталость оператора при непрерывной работе в течение продолжительного периода времени. Наклоняемая телескопическая рулевая колонка позволяет оператору во время передвижения поддерживать оптимальное положение.





Встроенные конструкции ROPS/FOPS

Эти конструкции соответствуют стандартам ISO 3471 и SAE J1040-1988C.

Гидропневматическая подвеска для техники повышенной проходимости

Гидропневматическая подвеска обеспечивает комфортные условия вождения даже на неровной местности, а также гарантирует максимальную производительность и отличные отзывы оператора.

Вязкостные опоры кабины

Вязкостные опоры уменьшают шум в кабине, обеспечивая низкий уровень шума 76 дБ(A).



Сиденье с пневматической подвеской

В стандартную комплектацию входит покрытое тканью сиденье с пневматической подвеской, которое можно отрегулировать под вес оператора. Сиденье с пневматической подвеской гасит вибрации, передающиеся от машины, снижает усталость оператора и обеспечивает удобные условия выполнения рабочих операций.

Рычаг электроуправления разгрузкой кузова

Со значительно облегченным усилием на рычаге разгрузка упростилась как никогда.

Резервное рулевое управление и вспомогательные тормоза

В стандартную комплектацию входят резервное рулевое управление и вспомогательные тормоза.

Рулевой механизм: ISO 5010-1992, SAE J1511.

Тормоза: ISO 3450-1996, SAE J1473.



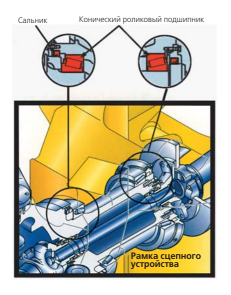
[] とりでいり 三 **ユニスのシなリンツスカヨヤリカミ**

Самосвал НМ300-1 был разработан с целью сокращения времени на обслуживание и повышения проходимости благодаря использованию сцепного устройства, не требующего техобслуживания, уменьшения числа точек подачи консистентной смазки, удобного доступа к фильтрам и более продолжительных интервалов замены масла

Откидная кабина

Для облегчения технического обслуживания двигателя и коробки передач кабина может откидываться назад.

Примечание: Чтобы откинуть кабину, следует использовать установленный снаружи гидравлический насос или рабочий кран, предварительно сняв всего восемь болтов.





Меньшее количество точек смазки

Количество точек смазки уменьшено благодаря использованию резиновых втулок, не требующих техобслуживания, и сцепного устройства, не требующего обслуживания.

Увеличенные интервалы между обслуживанием

Для максимального сокращения эксплуатационных расходов интервалы между обслуживанием увеличены.

- Масло в двигателе: 500 моточасов
- Трансмиссионное масло: 1000 моточасов
- Фильтры двигателя и коробки передач: 500 моточасов

Ограждения

Перечисленные ниже ограждения входят в стандартную комплектацию:

- Защитная решетка для заднего окна
- Нижнее защитное ограждение двигателя
- Нижнее защитное ограждение коробки передач
- Ограждение карданного вала
- Тепловое ограждение выхлопной системы
- Противопожарные крышки





ДВИГАТЕПЬ

Эксплуатационные показатели: Полная мощность		
Система наддува воздухаС турбонаддувом и последовательным воздушным охлаждением Количество цилиндров	Модель	Комацу SAA6D125E-3
Воздушным охлаждением Количество цилиндров	Тип4-1	гактный, с водяным охлаждением
Диаметр	Система наддува воздухаС тур	
Длина хода поршня	Количество цилиндров	6
Длина хода поршня	Диаметр	125 мм 4,92 дюйма
Рабочий объем		
Полная мощность		
Мощность на маховике	Эксплуатационные показатели:	
Номинальная частота вращения	Полная мощность	250 кВт 335 л.с.
Максимальный крутящий момент	Мощность на маховике	242 кВт 324 л.с.
Топливная система	Номинальная частота вращения	2000 об/мин
Регулятор	Максимальный крутящий момен	т 160 кгм 1157 футо-фунт
Система смазки: МетодСистема принудительной смазки с приводом от шестеренчатого насоса ФильтрПолнопоточный Воздушный фильтрСухого типа, двухэлементный; фильтр предварительной очистки	Топливная система	С непосредственным впрыском
МетодСистема принудительной смазки с приводом от шестеренчатого насоса ФильтрПолнопоточный Воздушный фильтрСухого типа, двухэлементный; фильтр предварительной очистки	Регулятор	С электронным управлением
от шестеренчатого насоса ФильтрПолнопоточный Воздушный фильтрСухого типа, двухэлементный; фильтр предварительной очистки	Система смазки:	
Воздушный фильтрСухого типа, двухэлементный; фильтр предварительной очистки	МетодСистема при	
фильтр предварительной очистки	Фильтр	Полнопоточный
		фильтр предварительной очистки



КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

ГидротрансформаторТрехэлементный, одноступенчатый, двухфазный Коробка передачПолностью автоматическая с промежуточным валом Скоростной диапазон передвижения6 передач переднего хода и 2 заднего хода и 2 заднего хода блокировочная муфтаОднодисковая муфта мокрого типа Передний ходПривод от гидротрансформатора на 1-й передаче, с прямым приводом для блокировки 1-й передачи и более высоких передач Задний ходПривод от гидротрансформатора и прямой привод на всех передачах Управление переключением передачЭлектронное управление переключением передач с автоматической модуляцией муфты на всех передачах
с промежуточным валом Скоростной диапазон передвижения
хода и 2 заднего хода Блокировочная муфтаОднодисковая муфта мокрого типа Передний ходПривод от гидротрансформатора на 1-й передаче, с прямым приводом для блокировки 1-й передачи и более высоких передач Задний ходПривод от гидротрансформатора и прямой привод на всех передачах Управление переключением передачЭлектронное управление переключением передач с автоматической
Передний ход
на 1-й передаче, с прямым приводом для блокировки 1-й передачи и более высоких передач Задний ходПривод от гидротрансформатора и прямой привод на всех передачах Управление переключением передачЭлектронное управление переключением передач с автоматической
и прямой привод на всех передачах Управление переключением передачЭлектронное управление переключением передач с автоматической
переключением передач с автоматической



МОСТЫ

Постоянный привод на все колеса со 100 % блокировкой дифференциала во всех мостах.
Тип конечной передачиПланетарная передача
Номинальные значения:
Дифференциал3,154
Планетарная4,667

Максимальная скорость передвижения......59,0 км/ч 36,7 мили/ч



СИСТЕМА ПОДВЕСКИ

Передний мост	Гидропневматическая подвеска
Задняя часть	Комбинированная система
	гидропневматической и резиновой подвески



СИСТЕМА РУПЕВОГО УПРАВПЕНИЯ

Тип	Рулевое управление сочлененного типа с полным
	гидроусилением и двумя цилиндрами двойного действия
Дополні	ительная система рулевого управленияАвтоматическая
	с электрическим приводом
Минимал	льный радиус поворота, между стенками 7,96 м 26 футов 1 дюйм
Угол скл	падывания 45° в каждом направлении



ТОРМОЗА

	Многодисковый тормоз с полностью пуправлением и масляным охлаждением
Стояночный тормоз	Пружинный, дискового типа с суппортом
ЗамедлительТорі	моза переднего и промежуточного моста
дей	іствуют в качестве тормоза-замедлителя



OCHORHAS PAMA

Тип	Шарнирно-сочлененная коробчатая
	אטרוכבט/אווואם כנוסטסנוא וא כז ז נוא



KY30B

Вместимость:	
Геометрическая емкость	12,9 м ³ 16,9 куб. ярд.
«С шапкой» (2:1 по SAE)	16,6 м ³ 21,7 куб. ярд.
Полезная нагрузка	27,3 т 30,1т США
Материалвысокопрочная	а сталь 130 кг/мм² 184 925 фунт/дюйм²
Толщина материала:	
Днище	16 мм 0,63 дюйма
Передняя сторона	8 мм 0,31 дюйма
Боковые стороны	12 мм 0,47 дюйма
Зона загрузки материала	
(внутренняя длина х ширин 1:	a) 5240 мм х 2685 мм 7 футов 2 дюйма х 8 футов 10 дюймов
Нагрев	Тепло выхлопных газов (опция)



ГИДРОСИСТЕМА

No.	
Цилиндр подъемника	Спаренные 2-ступенчатые
	телескопического типа
Давление разгрузки20,6 МПа	210 кг/см² 2990 фунт/дюйм²
Время подъема	12 сек



КАБИНА

Размеры соответствуют стандартам ISO 3471 и SAE J1040-1988c ROPS (конструкция защиты от опрокидывания)



МАССА (ПРИБПИЗИТЕПЬНАЯ)

імасса порожн	еи машины	22 300 KF 49 600 4	унтов
Масса машинь	ı брутто	. 49 875 кг 109 960 ф	унтов
Распределение	е массы:		
Порожний:	Передний мост	56	5,8 %
	Промежуточный мост	2	2,2 %
	Задние мосты	2	21,0 %
Нагруженный:	Передний мост	2	9,8 %
	Промежуточный мост	3	5,7 %
	Задние мосты	3	4,5 %



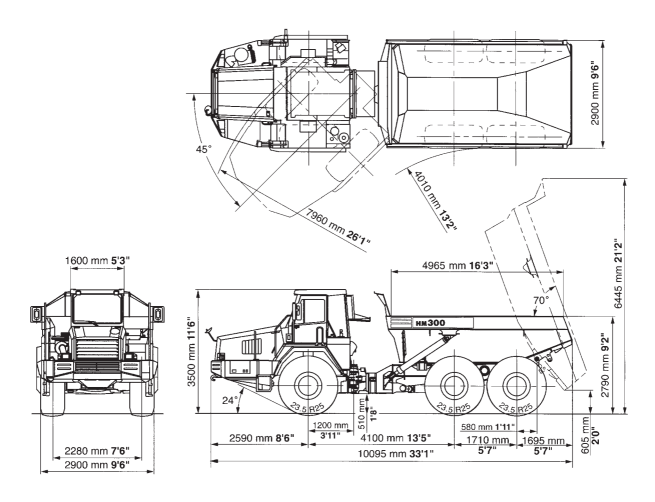
......

Стандартная шина23.5 R2	25
-------------------------	----



24DDADOUULIE EMKOCTI

Топливный бак	382 л 100,9 гал. США
Моторное масло	35 л 9,2 гал. США
Охлаждение гидротрансформатора, коробк и тормоза-замедлителя	
Дифференциалы (все)	50 л 13,2 гал. США
Конечные передачи (все)	27 л 7,1 гал. США
Гидросистема	120 л 31,7 гал. США
Подвеска (полная)	10,4 л 2,7 гал. США









СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДПЯ БАЗОВОЙ МАШИНЫ

ДВИГАТЕЛЬ:

- Генератор, 50 А/24 В
- Аккумуляторные батареи, 2 х 12 В/112 Ач
- Двигатель Комацу SAA6D125E-3
- Глушитель выпускного трубопровода
- Стартер, 1 x 7,5 кВт

КАБИНА:

- Пепельница
- Прикуриватель
- Подстаканник
- Электронная система управления подъемником
- Электронный дисплей/система контроля техобслуживания
- Нагреватель и дефростер
- Сиденье оператора с отклоняющейся назад спинкой, система воздушной подвески с втягивающимся ремнем безопасности шириной 78 мм 3 дюйма
- Сиденье пассажира
- Окна с сервоприводом стекла
- Отсек для хранения пищи
- Наклоняемое телескопическое рулевое колесо
- Противосолнечный козырек, переднее окно

- Откидная кабина ROPS с конструкцией FOPS, звукоизолирующая
- Две дверцы, слева и справа

СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ:

- Фонарь заднего хода
- Система аварийной сигнализации
- Фары с переключателем света
- Индикатор светового стоп-сигнала и задние фонари

ОГРАЖДЕНИЯ И КРЫШКИ:

- Нижнее защитное ограждение двигателя
- Тепловое ограждение выхлопной системы/глушителя
- Противопожарные крышки
- Ограждение карданного вала, переднее и заднее
- Нижнее защитное ограждение коробки передач

ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Звуковой сигнал заднего хода
- Нескользящее покрытие на крыльях
- Дополнительная автоматическая система рулевого управления

- Звуковой сигнал и контрольная лампа температуры охлаждающей жидкости
- Перила для платформы
- Электрический звуковой сигнал
- Левая и правая лестницы
- Защитная решетка для заднего окна
- Зеркала заднего вида
- Блокировка рулевого шарнира в сборе
- Зеркало нижнего обзора

ПРОЧЕЕ:

- Централизованная смазка
- Самоблокирующиеся дифференциалы во всех мостах
- Электрический автомат цепи, 24 В
- Брызговики
- Габаритные фонари

КУЗОВ:

• Электронная система управления подъемником

шины:

• 23.5 R25

ОПЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КАБИНА:

- Кондиционер
- Радиоприемник с диапазоном АМ
- Радиоприемник с диапазонами АМ/FM
- Радиоприемник с диапазонами AM/FM и кассетным магнитофоном

КУЗОВ:

- Обшивка кузова
- Комплект для обогрева кузова теплом выхлопных газов
- Кузов для скальных пород
- Откидной задний борт проволочного типа
- Удлиненная верхняя сторона, **200 мм** 8 дюймов

СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ:

- Противотуманные фары
- Задние рабочие фары, слева и справа
- Желтый проблесковый маячок

СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ:

- Дополнительное устройство торможения дросселированием выхлопа
- Камера обзора сзади и блок системы контроля

ДАТЧИКИ:

• Звуковой сигнал предупреждения и контрольная лампа засорения масляного фильтра двигателя

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Аккумуляторные батареи для эксплуатации в холодном климате
- Комплектация для холодных климатических условий (от -30 °C -22 °F до -40 °C -40 °F)
- Обедненная топливная смесь (с содержанием воды)
- Комплектация для песчаных и запыленных районов

ПРОЧЕЕ:

- Генератор, 75 А/24 В
- Система централизованной смазки
- Огнетушитель
- Устройство для заправки газом
- Жалюзи радиатора типа навеса
- Запчасти для первого обслуживания
- Комплект инструментовКомплект защиты от проникновения

шины:

• 30/65 R25 (750/65 R25)

ЗАКАЗ ТЕХНИКИ И ЗАПЧАСТЕЙ www.komimport.ru т.(495) 651-61-19 mail: komatsu@komimport.ru
Стандартное оборудование может отличаться в зависимости от конкретной страны, в данных спецификациях могут быть указаны опционные приспособления и оборудование, не имеющиеся в Вашем регионе. Для получения подробной информации просим обратиться к дистрибьютору фирмы Комацу.
HESS642001 Отпечатано в России
KOMATSU°

 www.Komatsu.com
 Материалы и технические характеристики подлежат изменению без уведомления.

 коматsu
 является торговой маркой компании Komatsu Ltd., Япония