

320 380 WA 420 470 WA





**KOMATSU®** 



**ПАХ** - более высокая производительность

**МАХ** - сопровождение техники

**МАХ** - отличное качество



# Качество,

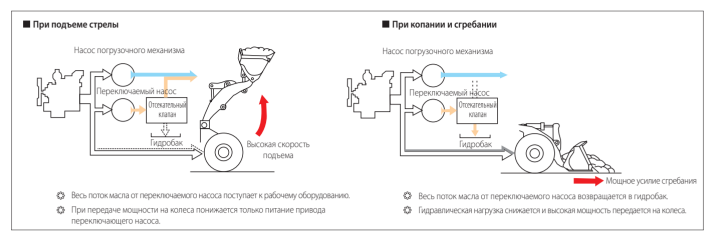




- Высокая производительность
- Высокая надежность
- Безопасность в эксплуатации
- Комфортные условия работы
- Удобные органы управления
- Простое техническое обслуживание

# которому можно доверять

# Высокая производительность



# Сокращенный по времени рабочий цикл

Двухскоростная гидросистема радикально сокращает продолжительность рабочего цикла. При внедрении в штабель и загрузке ковша за счет отключения переключаемого насоса большая часть мощности двигателя передается на колеса для создания максимального тягового усилия. За счет комбинированного использования переключаемого насоса и насоса погрузочного механизма поток масла полностью поступает к погрузочному механизму для получения максимальной гидравлический мощности при подъеме стрелы.

# Высокая мощность

Хорошо зарекоменловавший себя в эксплуатации в различных странах мира 6-цилиндровый двигатель с непосредственным впрыском топлива и турбонаддувом обеспечивает выполнение самых тяжелых современных земляных работ. Он позволяет выполнять любую работу.



Номинальная 153 л.с. при 2350 об/мин MOIIIHOCTP.

114 кВт при 2350 об/мин

#### **WA420**

Двигатель: SA6D114 Номинальная

224 л.с. при 2350 об/мин 167 кВт при 2350 об/мин



**WA380** 

Двигатель: S6D114 Номинальная

196 л.с. при 2200 об/мин мошность: 146 кВт при 2200 об/мин

Угол поворота полурам 40° обеспечивает поворот машины даже

5820 MM

#### **WA470**

Двигатель: SA6D125E-2 . Номинальная

260 л.с. при 2200 об/мин 194 кВт при 2200 об/мин

# Дифференциал с пропорциональным распределением крутящего момента

В качестве стандартного оборудования на погрузчике установлен дифференциал с пропорциональным распределением крутящего момента, не позволяющий колесу на одной стороне машины буксовать, пока разница в сопротивлении качению между левой и правой шинами сохраняется в пределах 38 % (для машин Komatsu). Это обеспечивает надежную проходимость машины даже на слабом грунте. Облегчается работа при копании и разгрузке твердого грунта в отвал.





Кроме того, предотвращение буксования колес позволяет сократить расходы на смену изношенных шин

# Электромагнитное устройство отключения подъема стрелы на заданной высоте и позиционер ковша

При подъеме стрелы в заданное положение, гидрораспределитель может автоматически возвращаться в нейтральное положение, позволяя предотвратить остановку двигателя из-за возможной перегрузки и резкого импульса гидросис-



\* WA380, WA420, WA470

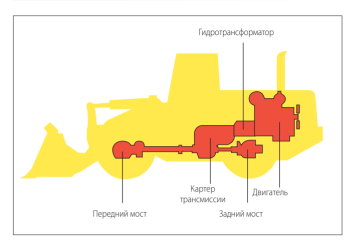
# Небольшой радиус поворота

в стесненных местах, не изменяя ее положения. Это позволяет легко выполнять работы. Радиус поворота Модель (по центру наружного колеса) WA320 5160 MM WA380 5475 мм WA420 5650 мм

WA470

# Высокая надежность

# Aгрегаты, системы и узлы Komatsu высокого качества



Все основные агрегаты, системы и узлы, такие как двигатель, гидротрансформатор, коробка передач, ведущие мосты, гидросистема и электрооборудование изготавливаются компанией Коmatsu и собираются после тщательного контроля качества в соответствии с требованиями корпоративных стандартов.

## Тормозная система



В целях повышения безопасности погрузчик WA380-3 оборудован двумя независимыми тормозными контурами с гидравлическим приводом. Дисковые тормоза мокрого типа полностью герметизированы, что предотвращает проникновение в них пыли и грязи, и повышает срок их эксплуатации. Дисковые тормоза мокрого типа Котаtsu не требуют регулировки тормозных колодок.

# Рамы повышенной прочности



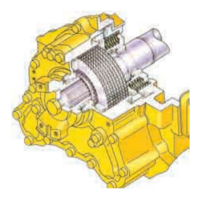
# Галогеновые лампы с повышенным сроком службы



\* WA380 WA420 WA470

Надежность работы фар погрузчика повышена за счет использования в них галогеновых ламп. В случае перегорания ламп в фарах или рабочих фонарях требуется заменить только сами лампы.

## Стояночный дисковый тормоз мокрого типа



Стояночный дисковый тормоз мокрого типа также не требует регулировок, что обеспечивает его постоянную надежность и максимальный срок службы даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.

# Рычаг блокировки погрузочного оборудования

В целях предотвращения падения рабочего оборудования при случайном касании рычага управления оператором при входе в кабину или выходе из нее, увеличен размер рычага, предназначенного для блокировки рычагов управления рабочим оборудованием.



# Безопасность эксплуатации

# Комфортное управление

## Улучшенный обзор



На погрузчиках устанавливается кабина управления без переднего ребра жесткости, что улучшает обзор для оператора. Расположенные на обеих сторонах двери обеспечивают удобный вход в кабину и выход из нее. Жесткая и прочная конструкция кабины выдерживает большие нагрузки и обеспечивает безопасность оператора.



#### Комфортное сиденье оператора

Сиденье оператора имеет подвесную конструкцию и обеспечивает комфортное положение оператора при длительной работе. Оно обтянуто водонепроницаемым материалом, что обеспечивает длительный срок его службы.

# Высококачественная отделка кабины

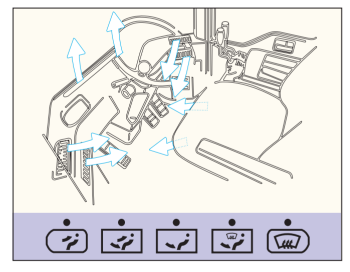


В кабине используется мягкий декоративный материал, который способствует созданию комфортного рабочего пространства.

## Эргономичная панель управления

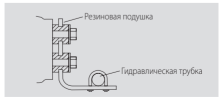


Рулевая колонка и панель управления выполнены из формованного пластика для придания им закругленной формы без выступающих частей, что создает рабочее пространство, схожее с легковым автомобилем.

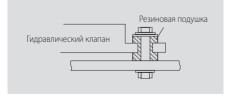


#### Кондиционер

Клавишная панель управления кондиционером обеспечивает легкое переключение 5 режимов работы для вентиляции кабины, позволяя оператору выбрать желаемое направление потока воздуха.



Гидравлическая трубка с резиновой подушкой



Гидравлический клапан с резиновой подушкой

# Низкая вибрация и шум

Углы кабины опираются на резиновые опоры для гашения вибрации и шума, что также способствует созданию комфортного рабочего пространства.

# Эргономичность управления

#### Эргономичные органы управления



Все органы управления имеют эргономичную конструкцию, что значительно снижает утомляемость оператора. Рулевая колонка и приборный щиток такие же как на легковом автомобиле. Рычаги управления стрелой и ковшом снижают усилие, прилагаемое к ним оператором. Наличие коробки передач с электрическим управлением позволяет легким касанием руки переключать рычаг направления хода и рычаг переключения передач, одновременно удерживая той же рукой рулевое колесо, что обеспечивает быстрое изменение направления движения машины и переключение передач.



Благодаря наличию безударного понижающего переключателя передачи, вторая передача автоматически переключается на первую, чтобы улучшить операцию загрузки и перемещения материала. При переключении рычага направления хода на движение задним ходом, первая передача автоматически переключается на вторую передачу. Это обеспечивает быструю и мощную загрузку ковша.

# Клапан пропорционального контроля давлением (РРС)

Клапан пропорционального контроля давлением (РРС)



Гидравлический управляющий клапан позволяет снизить усилие, прилагаемое к рычагам управления рабочим оборудованием, и укоротить их ход, что еще больше упрощает управление рабочим оборудованием.

# Подъемные боковые дверки отсека двигателя



Боковые дверки отсека двигателя, выполненные по типу крыла чайки, легко полностью открываются, позволяя выполнять осмотр двигателя и необходимое его обслуживание с уровня земли.

#### Водоотделитель



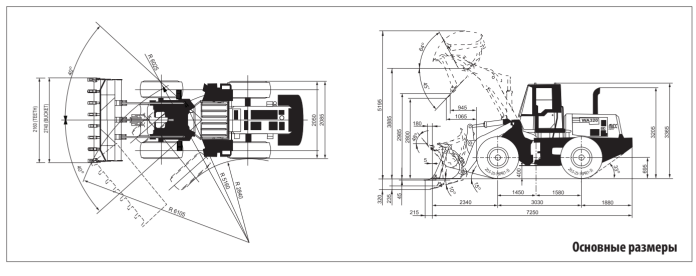
Водоотделитель, выполняющий роль дополнительного топливного фильтра, позволяет удалять воду из топлива и предотвращать образование коррозии. Он увеличивает площадь фильтрующей зоны и предотвращает попадание в двигатель мелкой пыли даже при использовании топлива низкого качества.



# **Централизованная система смазки**

Добавление смазки в труднодоступные места, например в подвеску заднего моста, может выполняться дистанционно с удобного для вас места.

# Простое техническое обслуживание



## Технические характеристики

Эксплуатационная масса	13	2 900 ki
Номинальная грузоподъемность		4000 ki
Максимальное тяговое усилие	120 kH (1)	2 200 кг
Максимальное вырывное усилие	128 KH (1	3 050 кг
Вместимость ковша:		

с шапкой	2,3 m <sup>3</sup>	(с режущей	кромкой 2,5 м <sup>3</sup> )
геометрическая	2,0 m <sup>3</sup>	(с режущей	кромкой 2,3 м³)
Ширина ковша			2760 мм

#### Двигатель

Модель		. KOMATSU SA6D102E
Тип	4-тактный, с в	водяным охлаждением
	и турбонадд	VBOM

Диаметр цилиндра × ход поршня . . . . 6 - 102 мм × 120 мм

#### Рабочие характеристики

Мощность на маховике	<b>153 л.с.</b> 114 кВт (SAE)
	<b>66 нем. л.с.</b> 114 кВт (DIN/JIS)
Номинальная частота вращени	ия двигателя <b>2350 об/мин</b>
Регулятор ТНВД ме	еханический, всережимный
Способ смазки	шестеренный насос,
	принудительная смазка

Масляный фильтр ..... полнопоточного типа Возлухоочистительсухого типа, с лвумя фильтрующими элементами, пылеудалителем и индикатором запыленности

## Гидросистема

#### Рулевое управление

Іидронасос	шестеренный
Подача насоса 121 л/мин при	и номинальной частоте
	вращения двигателя

Давление открытия

предохранительного клапана ....... **20,6 МПа** (210 кгс/см²)

#### Управление погрузочным оборудованием

Іидронасос (погрузочного механизма + переключаемый)
шестеренный
Подача насоса 219 л/мин при номинальной частоте
вращения двигателя

Давление открытия

предохранительного клапана ....... **20,6 МПа** (210 кгс/см $^2$ Гидрораспределитель ...... 2-золотникового типа

#### Положения управления

Стрела .... подъем, удержание, опускание и плавающее

Ковш ..... запрокидывание, удержание и разгрузка

#### Гилрошилинлры

Тип ..... двустороннего действия, поршневого типа

	Число цилиндров — диаметр x ход поршня,
Гидроцилиндр стрелы	2 — 140 мм × 703 мм
Гидроцилиндр ковша	1 — 160 мм х 489 мм

#### Время гидравлического цикла (при номинальном грузе в ковше)

Подъем	6,1 c
Разгрузка	1,3 с
Опускание (порожнего ковша)	3,3 с

#### Система рулевого управления

Тип..... шарнирно-сочлененная рама, гидроусилитель, полноповоротный клапан Угол поворота ...... **40°** в обе стороны

#### Мосты и конечные передачи

Система привода хода	на все 4 колеса
Передний мост жестко	закрепленный, с полностью
F	разгруженными полуосями
Задний мост с опс	рой центрального пальца
с полностью разгруженными	полуосями, полный угол
	качания балансира 26
Редуктор коническая пер	едача со спиральным зубом

Дифференциал ..... с пропорциональным распределением крутящего момента

Конечная передача ..... планетарная передача, одноступенчатый редуктор

#### **Трансмиссия**

#### Гидротрансформатор

Тип ...... 3-элементный, одноступенчатый, однофазный Коробка передач

Тип ..... планетарного типа с переключением

Скорость хода (км/ч)

	1-я	2-я	3-я	4-я	
Передний ход	7,5	12,0	21,0	34,0	
Задний ход	7,8	12,5	22,0	35,0	

#### Тормоза

Рабочие тормоза ..... дисковые мокрого типа с гидравлическим приводом. действующие на все четыре колеса Стояночный тормоз ..... дисковые мокрого типа Аварийный тормоз ...... обычно используется

стояночный тормоз

# Заправочные емкости Топливный бак ...... 188 л

Гидротрансформатор и коробка передач ............ 28 л Мосты (каждый передний и задний) .................. 24 л Гидросистема ...... 116 л

# **Шины**

Выбирайте подходящие шины в зависимости от рабочих 

# Тип шин по дополнительному заказу:

20.5-25-20PR (L-3), 20.5-25-24PR (L-3)

#### Стандартное оборудование

Двигатель	Komatsu	S6D102	дизельный
Аккумуляторная батарея		2×12	2 B/150 A·ч
Генератор переменного	тока		. 24 B, 35 A
Стартер		2	4 B/7,5 кВт

Звуковой сигнал заднего хода

Фонарь заднего хода

Система выключения двигателя, электрическая

Кондиционер

Стальная кабина

Главный приборный щиток со спидометром (км/ч) Регулируемое по высоте и наклону спинки подвесное сиденье

Коробка передач, 4 скорости переднего хода и 4 скорости заднего хода

Управление коробкой передач ...... электрическое

Рабочие тормоза дисковые мокрого типа

2-золотниковый гидрораспределитель для гидроцилиндра стрелы и ковша

Гидроцилиндр стрелы и гидроцилиндр ковша

Станлартная стрела

Безударный понижающий переключатель (передачи)

Позиционер ковша

Противовес

Радиатор с гофрированными охлаждающими ребрами

# Шины **20.5-25-16PR (L-3)**

Комплект обычных запасных частей и инструмента

Ковш (2,3 м³) с зубьями

Напольный коврик Deluxe

Зеркало залнего вила

Солнцезащитный щиток

# Дополнительное оборудование

Режущая кромка ковша (с креплением на болтах) Дополнительный противовес

Захват лля бревен

Противовес для бревен

Ковш с боковой разгрузкой

Навес с защитным устройством при опрокидывании (ROPS)

Комплект 3-золотникового гидрораспределителя

Радиоприемник АМ/АМ

Шины для туннельного использования

Цепь противоскольжения

Огнетушитель

Воздушный нагреватель и воздушный охладитель

Омыватель и стеклоочиститель заднего окна

14.7	T
	Технические характеристики

Эксплуатационная масса	6 410кг
Номинальная грузоподъемность	5000 кг
Максимальное тяговое усилие 147 кН (15	5 000 Kr)
Максимальное вырывное усилие 168 кН (17	7 180 кг)
Вместимость ковша:	

с шапкой	<b>3,0 м³</b> (с режущей кромкой 3,1 м³)
геометрическая	<b>2,5 м³</b> (с режущей кромкой 2,7 м³)
Ширина ковија	2915 мм

## Двигатель

Ν	<i>П</i> одель					. KOMATSU	S6D11	4
T	ип 4-так	тный, с в	одяным	охлаж	дением	и турбонад	дувом	
Д	(иаметр	цилинд	ра × ход	порш	ня	6-114 MM ×	135 м	M

#### Рабочие характеристики

Мощность на маховике <b>196 л.с.</b> 146 кВт (SAE J1349)
<b>199 нем. л.с.</b> 146 кВт (DIN 6270)
Номинальная частота вращения двигателя 2200 об/мин
Регулятор ТНВД механический, всережимный
Способ смазки шестеренный насос,
принудительная смазка

Масляный фильтр ..... полнопоточного типа Возлухоочиститель сухого типа, с лвумя фильтрующими элементами, пылеудалителем и индикатором запыленности

# Гидросистема

#### Рулевое управление

тидронасос	шестеренныи
Подача насоса 82 л/мин при но	минальной частоте
вр	ащения двигателя

Давление открытия

предохранительного клапана ....... **20,6 МПа** (210 кгс/см²)

#### Управление погрузочным оборудованием

Гидронасос (погрузочного механизма + переключаемый)
шестеренный
Подача насоса 292 л/мин при номинальной частоте
вращения двигателя
Давление открытия

предохранительного клапана ...... **20,6 МПа** (210 кгс/см<sup>2</sup> Гидрораспределитель ...... 2-золотникового типа

### Положения управления

Стрела	подъем, удержание, опускание
	и плавающее положение

Ковш ..... запрокидывание, удержание и разгрузка

#### Гидроцилиндры

Тип ..... двустороннего действия, поршневого типа

	Число цилиндров — диаметр x ход поршня,
Гидроцилиндр стрелы	2 – 160 mm x 713 mm
Гидроцилиндр ковша	1 — 180 мм x 503 мм

Время гидравлического цикла нальном грузе в ковше

Подъем	6,1 с
Разгрузка	1,5 с
Опускание (порожнего ковша)	3,4 c

#### Система рулевого управления

Тип шарнирно-сочлененная рама,
гидроусилитель, полноповоротный клапан
Угол поворота 40° в обе стороны

#### Мосты и конечные передачи

Система привода хода на все 4 колеса
Передний мост жестко закрепленный, с полностью
DOSEDVOVOLILIAMA FIORMOCIMA

Задний мост ..... с опорой центрального пальца, с полностью разгруженными полуосями, полный угол качания балансира 26°

Редуктор коническая передача со спиральным зубом Дифференциал с пропорциональным распределением крутяшего момента

Конечная передача - планетарная передача, одноступенчатый редуктор

## **Трансмиссия**

#### Гидротрансформатор

Тип....... 3-элементный, одноступенчатый, однофазный

#### Коробка передач

Тип ..... планетарного типа с переключением

Скорость хода (км/ч)

	1-я	2-я	3-я	4-я
Передний ход	7,7	12,3	21,4	34,0
Задний ход	8,0	12,8	22,6	35,0

## Тормоза

Рабочие тормоза	дисковые мокрого типа
таоочис ториюза	· ·
	с гидравлическим приводом,
дейс	твующие на все четыре колеса
Стояночный тормоз	дисковые мокрого типа
Драпийшый тормоз	OPPHILIPO INCLIDERS/NOTCE

стояночный тормоз

# Заправочные емкости

Система охлаждения	53 л
Топливный бак	85 л
Картер двигателя	19 л
Гидротрансформатор и коробка передач	40 л
Мосты (каждый передний и задний)	37 л
Гидросистема	38 л

#### Шины

Выбирайте подходящие шины в зависимости от рабочих требований.

#### Тип шин по дополнительному заказу:

23.5-25-20PR (L-3), 23.5-25-24PR (L-3)

#### Стандартное оборудование

Двигатель	Komatsu S6D114 дизельный
Аккумуляторная батарея	2 × 12 В/150 А·ч
Генератор переменного	тока <b>24 В</b> , <b>50 А</b>
Стартер	24 B/7,5 кВт

Звуковой сигнал заднего хода

Фонарь заднего хода

Система выключения лвигателя, электрическая

Кондиционер

Стальная кабина

Главный приборный щиток со спидометром (км/ч) Регулируемое по высоте и наклону спинки подвес-

Коробка передач, 4 скорости переднего хода и 4 скорости заднего хода

Управление коробкой передач..... электрическое

Рабочие тормоза дисковые мокрого типа

2-золотниковый гидрораспределитель для гидроцилиндра стрелы и ковша

Гидроцилиндр стрелы и гидроцилиндр ковша Клапан пропорционального управления (РРС)

Станлартная стрела

Безударный понижающий переключатель (передачи)

Позиционер ковша

Устройство отключения подъема стрелы на заданной высоте

Противовес

Решетчатый радиатор

#### Шины **23.5-25-16PR (L-3)**

Ободья

Комплект обычных запасных частей и инструмента

Ковш (3,0 м³) с зубьями

Напольный коврик Deluxe

Зеркало заднего вида

Солниезащитный шиток

#### Дополнительное оборудование

Режущая кромка ковша (с креплением на болтах)

Дополнительный противовес

Захват для бревен

Противовес для бревен

Ковш с боковой разгрузкой

Навес с защитным устройством при опрокидывании (ROPS)

Комплект 3-золотникового гидрораспределителя

Радиоприемник АМ/АМ

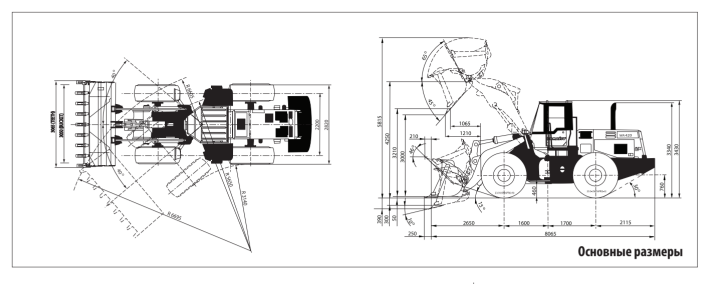
Шины для туннельного использования

Цепь для защиты шины

Огнетушитель Заднее крыло

Воздушный нагреватель

Омыватель и стеклоочиститель заднего окна



#### Технические характеристики

Эксплуатационная масса	18 280кг
Номинальная грузоподъемность	6000 кг
Максимальное тяговое усилие	<b>175,4 кН</b> (17 900 кг)
Максимальное вырывное усилие	195 кН (19 940 кг)
Вместимость ковша:	

с шапкой	<b>3,5 м³</b> (с режущей кромкой 3,7 м³)
геометрическая	<b>3,0 м³</b> (с режущей кромкой 3,2 м³)
Пирина ковија	3065 мм

#### Двигатель

Модель КОМАТSU SA6D114 Тип . . . . 4-тактный, с водяным охлаждением и турбонаддувом Диаметр цилиндра × ход поршня . . . . 6-114 мм × 135 мм

#### Рабочие характеристики

Мощность на маховике

# Гидросистема

ности

#### Рулевое управление

Гидронасос	шестеренный
Подача насоса	98 л/мин при номинальной
	частоте вращения двигателя

Давление открытия

предохранительного клапана ...... **20,6 МПа** (210 кгс/см²)

#### Управление погрузочным оборудованием

Гидронасос (погрузочного механизма + переключаемый)
.....шестеренный
Подача насоса ....172 л/мин при номинальной
частоте вращения двигателя

Давление открытия

предохранительного клапана ....... **20,6 МПа** (210 кгс/см² Гидрораспределитель .......... 2-золотникового типа

#### Положения управления

Стрела .... подъем, удержание, опускание и плавающее

Ковш ..... запрокидывание, удержание и разгрузка

#### Гидроцилиндры

Тип ..... двустороннего действия, поршневого типа

	Число цилиндров — диаметр x ход поршня,
Гидроцилиндр стрелы	2 — 160 мм × 864 мм
Гидроцилиндр ковша	1 — 200 мм x 550 мм

Время гидравлического цикла (при номинальном грузе в ковше)

Подъем	6,5 с
Разгрузка	1,4 c
Опускание (порожнего ковша)	3,5 с

#### Система рулевого управления

Тип шарнирно-сочлененная рама, гидроусилитель, полноповоротный клапан Угол поворота 40° в обе стороны

#### Мосты и конечные передачи

Система привода хода . . . . . . . на все 4 колеса Передний мост . . . . жестко закрепленный, с полностью разгруженными полуосями

Задний мост ....... с опорой центрального пальца, с полностью разгруженными полуосями, полный угол качания балансира 24°

Редуктор .....коническая передача со спиральным зубом Дифференциал ... с пропорциональным распределением крутящего момента

Конечная передача ..... планетарная передача, одноступенчатый редуктор

#### Трансмиссия

#### Гидротрансформатор

Тип ...... 3-элементный, одноступенчатый, однофазный **Коробка передач** 

#### тороока передач

Тип ..... планетарного типа с переключением под полной нагрузкой

Скорость хода (км/ч) Измеренные с шинами 23.5-25

	1-я	2-я	3-я	4-я
Передний ход	6,3	11,7	20,5	32,8
Задний ход	6,6	12,2	21,2	33,9

#### Тормоза

Рабочие тормоза . . . . . дисковые мокрого типа с гидравлическим приводом,

действующие на все четыре колеса

Стояночный тормоз . . . . . . дисковые мокрого типа Аварийный тормоз . . обычно используется стояночный тормоз

#### 🏠 Заправочные емкости

Система охлаждения	Л
Топливный бак	Л
Картер двигателя	Л
Гидротрансформатор и коробка передач 60	Л
Мосты (каждый передний и задний) 60 .	Л
Гидросистема	Л

#### **Шины**

Выбирайте подходящие шины в зависимости от рабочих требований.

#### Тип шин по дополнительному заказу:

23.5-25-24PR (L-3), 23.5-25-20PR (L-3)

#### Стандартное оборудование

Звуковой сигнал заднего хода

Фонарь заднего хода

Система выключения двигателя, электрическая

Кондиционер

Стальная кабина

Главный приборный щиток со спидометром (км/ч) Регулируемое по высоте и наклону спинки подвесное сиденье

Коробка передач, 4 скорости переднего хода и 4 скорости заднего хода

Управление коробкой передач – электрическое

Рабочие тормоза дисковые мокрого типа

2-золотниковый гидрораспределитель для гидроцилиндра стрелы и ковша

Гидроцилиндр стрелы и гидроцилиндр ковша

Стандартная стрела

Безударный понижающий переключатель (передачи)

Устройство отключения подъема стрелы на заданной высоте

Противовес

Решетчатый радиатор

Шины 23.5-25-16PR (L-3)

Ободья

Комплект обычных запасных частей и инструмента

Ковш (3,5 м³) с зубьями

Напольный коврик Deluxe

Зеркало заднего вида

Солнцезащитный щиток

## Дополнительное оборудование

Режущая кромка ковша (с креплением на болтах) Дополнительный противовес

дополнительный противовес

Захват для бревен

Противовес для бревен

Ковш с боковой разгрузкой

Навес с защитным устройством при опрокидывании (ROPS)

Комплект 3-золотникового гидрораспределителя

Радиоприемник АМ/АМ

Шины для туннельного использования

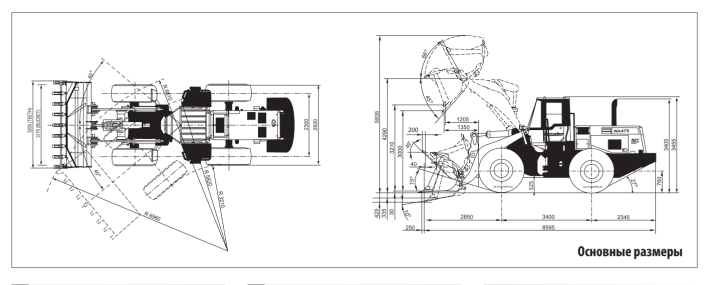
Цепь противоскольжения

Огнетушитель

Заднее крыло

Воздушный нагреватель

Омыватель и стеклоочиститель заднего окна



. Технические характеристики
Эксплуатационная масса 21 690кг Номинальная грузоподъемность 7000 кг Максимальное тяговое усилие 190 кН (19 420 кг) Максимальное вырывное усилие 205,8 кН (21 000 кг) Вместимость ковша: с шапкой 3,9 м³ (с режущей кромкой 4,2 м³) геометрическая 3,3 м³ (с режущей кромкой 3,5 м³) Ширина ковша 3200 мм
Двигатель
Модель
Воздухоочиститель сухого типа, с двумя фильтрующими эле-

<b>тидросистема</b>
Рулевое управление
Гидронасос шестеренный
Подача насоса 265,1 л/мин при номинальной частоте

ментами, пылеудалителем и индикатором запыленности

врашения двигателя Давление открытия

#### предохранительного клапана ...... 20,6 МПа (210 кгс/см²) Управление погрузочным оборудованием

Гидронасос (погрузочного механизма + переключаемый) ..... шестеренный частоте вращения двигателя Давление открытия

предохранительного клапана ...... 20,6 МПа (210 кгс/см<sup>2</sup> Гидрораспределитель ...... 2-золотникового типа

#### Положения управления

6 F----

Стрела ..... подъем, удержание, опускание и плавающее положение Ковш ..... запрокидывание, удержание и разгрузка

#### Гидроцилиндры

Тип ..... двустороннего действия, поршневого типа

	Число цилиндров — диаметр x ход поршня,					
Гидроцилиндр стрелы	2 — 180 мм x 746 мм					
Гидроцилиндр ковша	1 — 200 мм × 550 мм					

Время гидравлического цикла (при номинальном грузе в ковше)

Подъем	6,3 c
Разгрузка	1,6 с
Опускание (порожнего ковша)	3,7 с

#### Система рулевого управления

Тип .... шарнирно-сочлененная рама, гидроусилитель, полноповоротный клапан Угол поворота ...... **40°** в обе стороны

#### Мосты и конечные передачи

Система привода хода ..... на все 4 колеса Передний мост ..... жестко закрепленный, с полностью разгруженными полуосями Задний мост ..... с опорой центрального пальца, с полностью разгруженными полуосми, полный угол качания балансира 24° Редуктор ..... коническая передача со спиральным зубом Дифференциал ..... с пропорциональным распределением крутящего момента Конечная передача ..... планетарная передача, одноступенчатый редуктор

# **Трансмиссия**

#### Гидротрансформатор

Тип ..... 3-элементный, одноступенчатый, однофазный Коробка передач

Тип ..... планетарного типа с переключением под полной нагрузкой

> Скорость хола (км/ч) Измеренные с шинами 26.5-25

	1-я	2-я	3-я	4-я
Передний ход	7,0	12,5	22,2	35,3
Задний ход	7,2	13,2	23,1	36,6

# Тормоза

Рабочие тормоза . . . . . . дисковые мокрого типа с гидравлическим приводом, действующие на все четыре колеса Стояночный тормоз ..... дисковые мокрого типа Аварийный тормоз ..... обычно используется

#### Заправочные емкости

Система охлаждения	. 68 л
Топливный бак	391 л
Картер двигателя	. 47 л
Гидротрансформатор и коробка передач	. 60 л
Мосты (каждый передний и задний)	. 65 л
Гидросистема	192 л

#### Шины

Выбирайте подходящие шины в зависимости от рабочих требований. 

#### Тип шин по дополнительному заказу:

26.5-25-28PR (L-4), 23.5-25-24PR (L-3), 26.5-25-20PR (L-3)T/L, 23.5-25-20PR (L-3)

#### Стандартное оборудование

Двигатель ...... Komatsu SA6D125E-2 дизельный Аккумуляторная батарея ..... **2** × **12 В/150 А·ч** Генератор переменного тока ...... 24 В, 50 А Стартер ...... 24 В/7,5 кВт

Звуковой сигнал заднего хода

Фонарь залнего хола

Система выключения двигателя, электрическая

Кондиционер

Стальная кабина

Главный приборный щиток со спидометром (км/ч) Регулируемое по высоте и наклону спинки подвесное сиденье

Коробка передач, 4 скорости переднего хода и 4 скорости залнего хола

Управление коробкой передач – электрическое

Рабочие тормоза дисковые мокрого типа

2-золотниковый гидрораспределитель для гидроцилинлра стрелы и ковија

Гидроцилиндр стрелы и гидроцилиндр ковша Клапан пропорционального управления (РРС)

Стандартная стрела

Безударный понижающий переключатель (передачи) Позиционер ковша

Устройство отключения подъема стрелы на заданной высоте

Противовес

Решетчатый радиатор

Шины **26.5-25-20PR (L-3)** 

Ободья

Комплект обычных запасных частей и инструмента

Ковш (3,9 м³) с зубьями

Напольный коврик Deluxe

Зеркало залнего вила

Солнцезащитный щиток

### Дополнительное оборудование

Режущая кромка ковша (с креплением на болтах)

Дополнительный противовес

Захват лля бревен

Противовес для бревен

Ковш с боковой разгрузкой

Навес с защитным устройством при опрокидывании (ROPS)

Комплект 3-золотникового гидрораспределителя Радиоприемник АМ/АМ

Шины для туннельного использования

Цепь противоскольжения

Огнетушитель

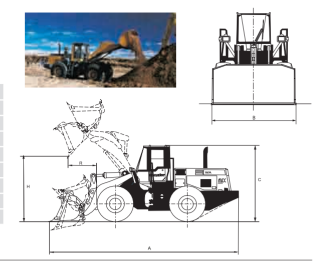
Заднее крыло

Воздушный нагреватель

Омыватель и стеклоочиститель заднего окна

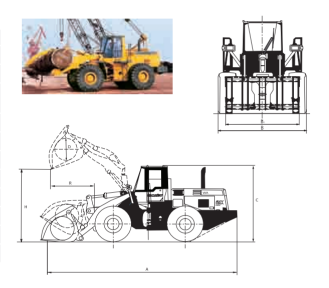
# Стрела с большим подъемом

**		14/4 220	14/4.200	14/4 420	14/4 470
Модель погрузчика		WA320	WA380	WA420	WA470
Эксплуатационная масса, кг		13 465	17 140	19 320	22 290
Номинальная мощность, кВт		114	146	167	194
Вместимость ковша, м³ (с режущей кромкой)		2,3	2,8	3,3	3,8
Полная длина, мм	Α	8035	8525	8820	9340
Полная ширина, мм	В	2740	2905	3050	3170
Полная высота (до верхней части кабины)	C	3365	3410	3430	3520
Высота разгрузки, мм	Н	3540	3610	3630	3750
Дальность разгрузки, мм	R	1035	1155	1200	1300



# Погрузчик бревен

Модель погрузчика		WA320	WA380	WA420	WA470
Эксплуатационная масса, кг		13 805	17 050	19 615	22 800
Номинальная мощность, кВт		114	146	167	194
Минимальный диаметр закрытого захвата в верхнем положении, мм	D	850	900	900	1000
Полная длина, мм	Α	7850	8345	8805	9298
Полная ширина, мм	В	2585	2780	2820	3010
Ширина захвата для бревен, мм	В1	2200	2300	2525	2645
Полная высота до верхней части кабины, мм	C	3365	3410	3430	3520
Высота разгрузки (под углом сброса 45°), мм		2785	2895	2905	3040
Дальность разгрузки (под углом сброса 45°), мм		1415	1495	1550	1625
Высота разгрузки (под углом сброса 30°), мм	Н	3095	3230	3245	3405
Дальность разгрузки (под углом сброса 30°), мм	R	1660	1770	1845	1925



# Ковш с боковой разгрузкой

Модель погрузчика		WA320	WA380	WA420	WA470
Эксплуатационная масса, кг		15 350	18 825	21 270	24 805
Номинальная мощность, кВт		114	146	167	194
Вместимость ковша, м³		1,7	2,3	2,7	3,0
Полная длина, мм	Α	8000	8550	8900	9440
Ширина над шинами, мм	В	2585	2780	2820	3010
Полная ширина (ковша), мм	B1	2735	3010	3340	3340
Полная высота (до верхней части кабины), мм	C	3365	3410	3430	3520
Высота разгрузки, мм	Н	2620	2690	2720	2825
Высота боковой разгрузки, мм	S	3945	4030	4215	4320
Дальность разгрузки, мм	R	1200	1335	1450	1505
Дальность боковой разгрузки, мм	K	140	155	220	127
Полная высота (боковой разгрузки), мм	D	6385	6865	7160	7320

B B B

Материалы и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



Komatsu (China) co., Ltd

Address: 33 floor, HSBC Tower, 101 Yincheng East Road, Pudong New Area, Changhai, China Post Code: 200120 Tel: 021-68414567 FAX: 021-68410250 68410251 Website: http://www.komatsu.com.cn