



326

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

Конфигурации и функции могут зависеть от региона. Узнать о доступных продуктах можно у своего дилера Cat®.

Содержание

Технические характеристики	2
Двигатель	2
Механизм поворота платформы	2
Параметры массы	2
Ширина колеи	2
Ходовые характеристики	2
Гидросистема	2
Вместимость заправочных емкостей	3
Стандарты	3
Шумоизоляция	3
Эксплуатационная масса и давление на грунт	3
Масса основных компонентов	4
Размеры	5
Рабочие диапазоны и усилия	6
Грузоподъемность удлиненной стрелы:	
Противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов)	7
Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом	
Противовес: 7,4 метр. т (16 310 фунтов)	9
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток, Евразия	15
Юго-Восточная Азия	16
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток, Евразия	17
Юго-Восточная Азия	20
Стандартное и дополнительное оборудование	21
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	23
Комплектации кабины	24

Гидравлический экскаватор 326 Технические характеристики

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C7.1	
Полезная мощность		
ISO 9249:2007	157,8 кВт	212 hp
ISO 9249:2007 (DIN)	215 hp (метрические единицы)	
Мощность двигателя		
ISO 14396:2002	159 кВт	213 hp
ISO 14396:2002 (DIN)	216 hp (метрические единицы)	
Диаметр цилиндров	105 мм	4 дюйма
Ход поршня	135 мм	5 дюймов
Рабочий объем	7,0 л	428 дюймов ³
Возможность использования дизельного биотоплива	до B20 ⁽¹⁾	

- Соответствует требованиям китайского стандарта Nonroad Stage III EC на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA EC
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность представляет собой мощность на маховике двигателя, оборудованного вентилятором, воздухозаборником, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- При 1900 об/мин двигателя.

⁽¹⁾ Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода в пропорции:

- ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилвые эфиры жирных кислот)*
- ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. За подробностями обратитесь к дилеру компании Cat или к документу "Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SRBU6250).

*По вопросам использования топливных смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% проконсультируйтесь с дилером компании Cat.

Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы	9,8 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	106 кН·м	78 180 фунто-футов

Параметры массы

Эксплуатационная масса 25 700 кг 56 600 фунтов

- Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, рукоять R R2.95 м (9 футов 7 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации, ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м³ (2,01 ярда³), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и противовес массой 4,6 метр. т (10 141 фунт).

Ширина колеи

Ширина башмаков траковой ленты	600 мм	24 дюйма
Ширина башмаков траковой ленты	700 мм	28 дюймов
Ширина башмаков траковой ленты	790 мм	31 дюйм
Количество башмаков (с каждой стороны)	51	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	8	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2	

Ходовые характеристики

Преодолеваемый уклон	35°/70%	
Максимальная скорость хода	5,7 км/ч	3,5 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	226 кН	50 807 фунтов

Гидросистема

Главная система – максимальный расход – навесное оборудование	481 л/мин (241 × 2 насоса)	127 галл./мин (64 × 2 насоса)
Максимальное давление – оборудование – нормальный режим	35 000 кПа	5075 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление – режим работы с тяжелыми грузами/Auto Dig Boost	38 000 кПа	5510 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление – ход машины	35 000 кПа	5075 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление – поворот платформы	28 400 кПа	4118 фунтов/кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы – диаметр	135 мм	5 дюймов
Гидроцилиндр стрелы – ход	1305 мм	51 дюйм
Гидроцилиндр рукояти – диаметр	140 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр рукояти – ход	1660 мм	65 дюймов
Гидроцилиндр ковша – диаметр	130 мм	5 дюймов
Гидроцилиндр ковша – ход	1156 мм	46 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	474 л	125,2 галл.
Система охлаждения	25 л	6,6 галл.
Моторное масло (с фильтром)	25 л	6,6 галл.
Привод механизма поворота платформы	11,5 л	3,0 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	4,5 л	1,2 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	310 л	81,9 галл.
Гидробак(включая линию всасывания)	147 л	38,8 галл.

Стандарты

Тормоза	ISO 10265:2008
Кабина/конструкция защиты от падающих объектов (FOGS) (по заказу)	ISO 10262:1998 уровень II
Кабина с конструкцией ROPS	ISO 12117-2:2008

Шумоизоляция

ISO 6395 (внешн.)	103 дБ(А)
ISO 6396 (внутри кабины)	71 дБ(А)

- При правильной установке и правильном техническом обслуживании, по результатам испытаний с закрытыми окнами и дверями в соответствии со стандартом ANSI/SAE J1166 OCT98, кабина Caterpillar отвечает требованиям Администрации США по охране труда и здоровья, а также Управлению США по охране труда и промышленной гигиене в горнодобывающей промышленности. Уровень шума, воздействующий на оператора, не выходит за пределы норм, действующих на момент производства машины.
- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае непроведения надлежащего обслуживания или открытых окон/дверях) оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Эксплуатационные массы и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 790 мм (31 дюйм)	
	Масса кг (фунты)	Удельное давление на грунт кПа (фунтов на квадратный дюйм)	Масса кг (фунты)	Удельное давление на грунт кПа (фунтов на квадратный дюйм)	Масса кг (фунты)	Удельное давление на грунт кПа (фунтов на квадратный дюйм)
Базовые конфигурации машины						
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками						
Противовес 4,6 метр. т (10 140 фунтов) + машина с удлиненной узкой ходовой частью						
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации + рукоять R2.95CB (9 футов 8 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 2,0 м ³ (2,62 ярда ³)	25 700 (56 600)	51 (7,4)	26 000 (57 300)	44 (6,4)	26 400 (58 100)	40 (5,8)
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками						
Противовес 7,4 метр. т (16 310 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью						
Стрела с максимальным вылетом + рукоять SLR7.85A (25 футов 9 дюймов) + ковш DC на 0,57 м ³ (0,75 ярда ³)	29 000 (63 800)	58 (8,4)	29 300 (64 500)	50 (7,2)	29 600 (65 300)	45 (6,5)

Все эксплуатационные массы включают 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг (165 фунтов).

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

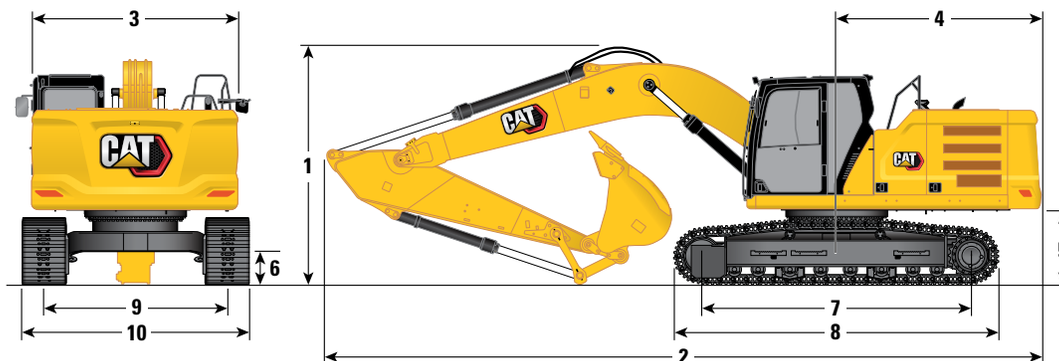
Масса основных компонентов

	кг	фунт
Масса базовой машины (с противовесом массой 4,6 метр. т [10 140 фунтов], верхней рамой, удлиненной ходовой частью с роликами и двумя гидроцилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусениц 90% массы топливного бака и 75 кг [165 фунтов] веса оператора)	16 940	37 350
Масса базовой машины (с противовесом массой 7,4 метр. т [16 310 фунтов], верхней рамой, удлиненной ходовой частью с опорными катками для тяжелых условий эксплуатации с опорными катками, без стрелы, рукояти, ковша, гидроцилиндров стрелы, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусеничных лент, заполненного на 90% топливного бака и массы оператора 75 кг [165 фунтов]).	19 720	43 480
Башмаки гусеничных лент:		
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), толщиной 12,5 мм (0,49 дюйма)	3330	7340
Башмаки с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 700 мм (28 дюймов), толщиной 12,5 мм (0,49 дюйма)	3670	8090
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 790 мм (31 дюйм) с удлинителем ступеньки 12,5 мм (0,49 дюйма)	4000	8820
Два гидроцилиндра стрелы	460	1010
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	510	1120
Противовесы:		
Противовес 4,6 метр. т (10 140 фунт)	4600	10 140
Противовес 7,4 метр. т (16 310 фунтов)	7400	16 310
Ходовая часть:		
Удлиненная ходовая часть	5020	11 070
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти)		
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации 5,9 м (19 футов 4 дюйма)	2250	4960
Стрела с максимальным вылетом 10,2 м (33 фута 6 дюймов)	3290	7250
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)		
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R2.95CB (9 футов 8 дюймов)	1420	3130
Рукоять с максимальным вылетом SLR7.85A (25 футов 9 дюймов)	1690	3730
Ковши (без рычажного механизма, с наконечниками и боковыми резцами):		
Рычажный механизм СВ общего назначения 1,50 м ³ (1,96 ярда ³)	1200	2650
Рычажный механизм СВ общего назначения 1,54 м ³ (2,01 ярда ³)	1160	2560
Рычажный механизм СВ общего назначения 1,76 м ³ (2,30 ярда ³)	1130	2490
Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,33 м ³ (1,74 ярда ³)	1160	2560
Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,45 м ³ (1,90 ярда ³)	1250	2760
Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,54 м ³ (2,01 ярда ³)	1200	2650
Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,57 м ³ (2,05 ярда ³)	1330	2930
Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,60 м ³ (2,09 ярда ³)	1320	2910
Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,76 м ³ (2,30 ярда ³)	1290	2840
Рычажный механизм DC A 0,57 м ³ (0,75 ярда ³)	390	860
Рычажный механизм DC A 0,74 м ³ (0,97 ярда ³)	460	1010
Устройства для быстрой смены навесного оборудования:		
Устройство для быстрой смены навесного оборудования QC с фиксирующим устройством с пальцами	530	2650
Устройство для быстрой смены навесного оборудования QC с фиксирующим устройством без пальцев	500	2430

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Размеры

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



Варианты стрелы

Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации
5,9 м (19 футов 4 дюйма)

Стрела с максимально увеличенным вылетом
10,2 м (33 фута 6 дюймов)

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации
R2.95CB (9 футов 8 дюймов)

Рукоять с максимально увеличенным вылетом
7.85A (25 футов 9 дюймов)

1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3000 мм	9 футов 10 дюймов	3000 мм	9 футов 10 дюймов
Высота FOGS	3140 мм	10 футов 4 дюйма	3140 мм	10 футов 4 дюйма
Высота поручня	3000 мм	9 футов 10 дюймов	3000 мм	9 футов 10 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3250 мм	10 футов 8 дюймов	3160 мм	10 футов 4 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью	3120 мм	10 футов 3 дюйма	3160 мм	10 футов 4 дюйма
С установленной стрелой	3000 мм	9 футов 10 дюймов	3000 мм	9 футов 10 дюймов

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	10 060 мм	33 фута 0 дюймов	14 350 мм	47 футов 1 дюйм
С установленной стрелой/рукоятью	10 040 мм	32 фута 11 дюймов	14 350 мм	47 футов 1 дюйм
С установленной стрелой	8720 мм	28 футов 7 дюймов	13 250 мм	43 фута 6 дюймов

3 Ширина верхней рамы

	2940 мм	9 футов 8 дюймов	2940 мм	9 футов 8 дюймов
--	---------	------------------	---------	------------------

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

	3000 мм	9 футов 10 дюймов	3000 мм	9 футов 10 дюймов
--	---------	-------------------	---------	-------------------

5 Дорожный просвет под противовесом

	1060 мм	3 фута 6 дюймов	1060 мм	3 фута 6 дюймов
--	---------	-----------------	---------	-----------------

6 Дорожный просвет

	440 мм	1 фут 5 дюймов	440 мм	1 фут 5 дюймов
--	--------	----------------	--------	----------------

7 Длина гусеничной ленты— расстояние между центрами катков

	3830 мм	12 футов 7 дюймов	3830 мм	12 футов 7 дюймов
--	---------	-------------------	---------	-------------------

8 Общая длина гусеничной ходовой части

	4640 мм	15 футов 3 дюйма	4640 мм	15 футов 3 дюйма
--	---------	------------------	---------	------------------

9 Ширина колес

	2590 мм	8 футов 6 дюймов	2590 мм	8 футов 6 дюймов
--	---------	------------------	---------	------------------

10 Ширина ходовой части

С башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов
С башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3290 мм	10 футов 10 дюймов	3290 мм	10 футов 10 дюймов
С башмаками шириной 790 мм (31 дюйм) со ступенями	3380 мм	11 футов 1 дюйм	3380 мм	11 футов 1 дюйм

Тип ковша

Для тяжелых условий эксплуатации

DC

Вместимость ковша

1,54 м³

2,01 ярда³

0,57 м³

0,75 ярда³

Радиус вращения ковша до кончика зуба

1660 мм

5 футов 5 дюймов

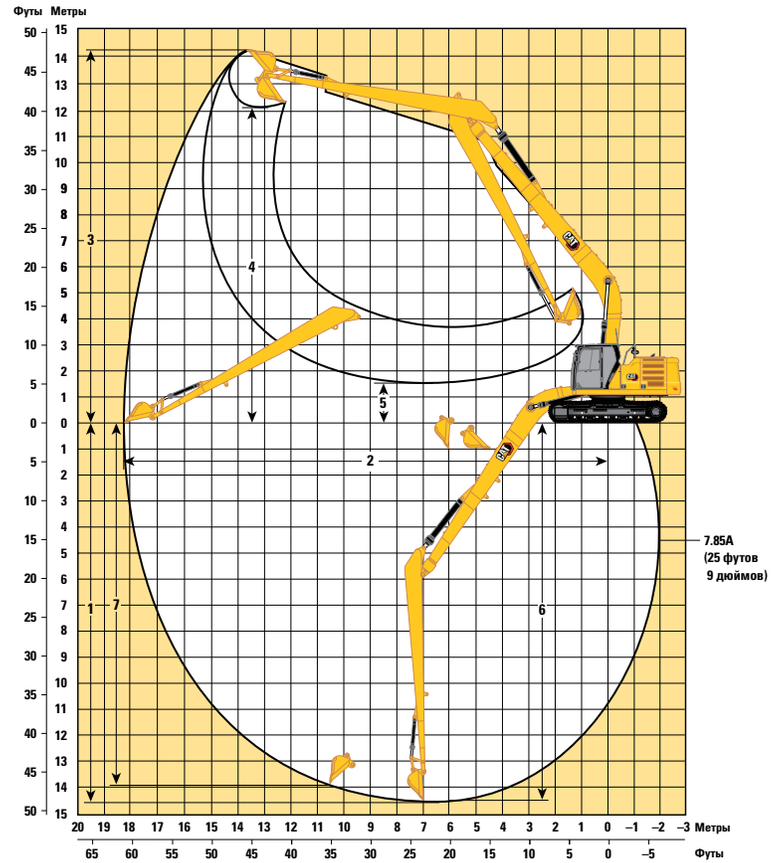
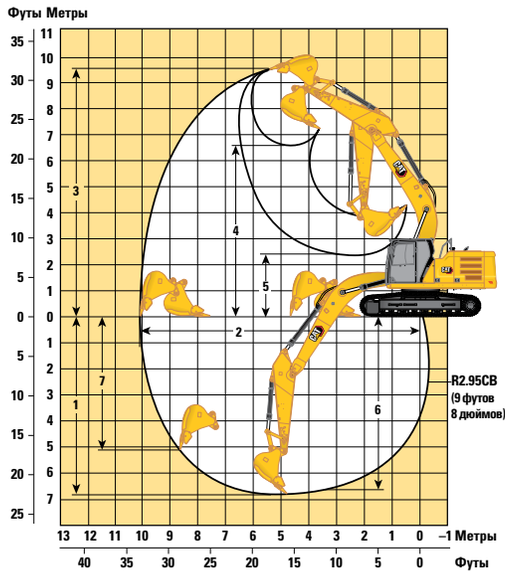
1070 мм

3 фута 6 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Рабочие диапазоны и усилия

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



Варианты стрелы

Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации
5,9 м (19 футов 4 дюйма)

Стрела с максимально увеличенным вылетом
10,2 м (33 фута 6 дюймов)

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R2.95CB
(9 футов 8 дюймов)

Рукоять с максимально увеличенным вылетом
7.85A (25 футов 9 дюймов)

	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации 5,9 м (19 футов 4 дюйма)		Стрела с максимально увеличенным вылетом 10,2 м (33 фута 6 дюймов)	
	Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R2.95CB (9 футов 8 дюймов)		Рукоять с максимально увеличенным вылетом 7.85A (25 футов 9 дюймов)	
1 Максимальная глубина выемки	6820 мм	22 фута 5 дюймов	14 580 мм	47 футов 10 дюймов
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	10 120 мм	33 фута 2 дюйма	18 280 мм	60 футов 0 дюймов
3 Максимальная высота вруба	9640 мм	31 фут 8 дюймов	14 210 мм	46 футов 7 дюймов
4 Максимальная высота загрузки	6620 мм	21 фут 9 дюймов	12 150 мм	39 футов 10 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2390 мм	7 футов 10 дюймов	1500 мм	4 фута 11 дюймов
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2240 мм (8 футов 0 дюймов)	6650 мм	21 фут 10 дюймов	14 480 мм	47 футов 6 дюймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	5110 мм	16 футов 9 дюймов	13 980 мм	45 футов 10 дюймов
Усилие копания на ковше (ISO)	166 кН	37 320 фунт-сил	61 кН	13 710 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	121 кН	27 200 фунтов	45 кН	10 120 фунт-сил
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		DC	
Вместимость ковша	1,54 м ³	2,01 ярда ³	0,57 м ³	0,75 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1660 мм	5 футов 5 дюймов	1070 мм	3 фута 6 дюймов

* Увеличение давления на 8,5% благодаря функции Auto Dig Boost не учтено.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 25 футов 0 дюймов	Единица измерения	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		Ширина ходовой части		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2							
7500 мм	кг					*7050	6950			*5850	*5850	6430
25 футов 0 дюймов	фунт					*14 600	*14 600			*13 000	*13 000	20 футов 8 дюймов
6000 мм	кг					*7150	6900	*5600	4750	*5550	4750	7510
20 футов 0 дюймов	фунт					*15 650	14 750			*12 300	10 550	24 фута 5 дюймов
4500 мм	кг			*9350	*9350	*8000	6650	6950	4650	*5550	4050	8180
15 футов 0 дюймов	фунт			*20 150	*20 150	*17 350	14 300	14 950	10 000	*12 250	8950	26 футов 9 дюймов
3000 мм	кг			*11 950	9700	*9200	6300	6800	4500	5550	3700	8540
10 футов 0 дюймов	фунт			*25 750	20 850	*19 900	13 600	14 600	9700	12 200	8150	27 футов 11 дюймов
1500 мм	кг			*14 250	9050	9300	6000	6600	4350	5400	3550	8610
5 футов 0 дюймов	фунт			*30 750	19 450	20 000	12 900	14 250	9350	11 850	7800	28 футов 3 дюйма
0 мм	кг			14 500	8700	9050	5800	6500	4250	5500	3600	8420
0 футов/дюймов	фунт			31 050	18 700	19 450	12 450	13 950	9100	12 100	7950	27 футов 7 дюймов
-1500 мм	кг	*11 350	*11 350	14 400	8600	8950	5700	6450	4200	5950	3900	7940
-5 футов 0 дюймов	фунт	*25 700	*25 700	30 800	18 500	19 250	12 250	13 850	9050	13 100	8600	26 футов 0 дюймов
-3000 мм	кг	*18 550	17 400	*14 150	8700	9000	5700			7000	4550	7120
-10 футов 0 дюймов	фунт	*42 200	37 200	*30 650	18 700	19 300	12 300			15 550	10 100	23 фута 2 дюйма
-4500 мм	кг	*15 750	*15 750	*11 600	8950					*8650	6250	5790
-15 футов 0 дюймов	фунт	*33 800	*33 800	*24 700	19 250					*18 950	14 050	18 футов 8 дюймов

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 25 футов 0 дюймов	Единица измерения	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		Ширина ходовой части		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2							
7500 мм	кг					*7050	7000			*5850	*5850	6430
25 футов 0 дюймов	фунт					*14 600	*14 600			*13 000	*13 000	20 футов 8 дюймов
6000 мм	кг					*7150	6950	*5600	4800	*5550	4800	7510
20 футов 0 дюймов	фунт					*15 650	14 950			*12 300	10 650	24 фута 5 дюймов
4500 мм	кг			*9350	*9350	*8000	6700	7050	4750	*5550	4100	8180
15 футов 0 дюймов	фунт			*20 150	*20 150	*17 350	14 450	15 150	10 150	*12 250	9 050	26 футов 9 дюймов
3000 мм	кг			*11 950	9800	*9200	6400	6900	4600	5600	3750	8540
10 футов 0 дюймов	фунт			*25 750	21 100	*19 900	13 750	14 800	9850	12 400	8 250	27 футов 11 дюймов
1500 мм	кг			*14 250	9150	9400	6050	6700	4400	5450	3600	8610
5 футов 0 дюймов	фунт			*30 750	19 700	20 250	13 050	14 450	9500	12 000	7 950	28 футов 3 дюйма
0 мм	кг			14 700	8800	9200	5850	6600	4300	5550	3650	8420
0 футов/дюймов	фунт			31 450	18 950	19 700	12 600	14 150	9250	12 250	8 050	27 футов 7 дюймов
-1500 мм	кг	*11 350	*11 350	14 550	8750	9050	5750	6550	4250	6050	3950	7940
-5 футов 0 дюймов	фунт	*25 700	*25 700	31 200	18 750	19 500	12 400	14 050	9150	13 300	8700	26 футов 0 дюймов
-3000 мм	кг	*18 550	17 650	*14 150	8800	9100	5800			7100	4650	7120
-10 футов 0 дюймов	фунт	*42 200	37 700	*30 650	18 900	19 600	12 500			15 750	10 250	23 фута 2 дюйма
-4500 мм	кг	*15 750	*15 750	*11 600	9050					*8650	6300	5790
-15 футов 0 дюймов	фунт	*33 800	*33 800	*24 700	19 500					*18 950	14 200	18 футов 8 дюймов



ISO 10567:2007



* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычитать массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины. Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы	
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт				*7050 *14 600	*7050 *14 600			*5850 *13 000	*5850 *13 000	6430 20 футов 8 дюймов	
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт				7150 *15 650	7050 15 100	*5600	4850	5550 *12 300	4850 10 800	7510 24 фута 5 дюймов	
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт		*9350 *20 150	*9350 *20 150	*8000 *17 350	6800 14 600	7150 15 300	4800 10 250	*5550 *12 250	4150 9150	8180 26 футов 9 дюймов	
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт		*11 950 *25 750	9900 21 350	*9200 *19 900	6450 13 900	6950 15 000	4650 9950	5700 12 550	3800 8350	8540 27 футов 11 дюймов	
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт		*14 250 *30 750	9250 19 950	9550 20 500	6150 13 250	6800 14 600	4500 9600	5550 12 150	3650 8050	8610 28 футов 3 дюйма	
0 мм 0 футов/дюймов	кг фунт		14 850 31 850	8900 19 200	9300 19 950	5950 12 750	6650 14 350	4350 9 350	5650 12 400	3700 8150	8420 27 футов 7 дюймов	
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 750 31 600	8850 19 000	9200 19 750	5850 12 550	6600 14 250	4300 9300	6100 13 500	4000 8800	7940 26 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт	*18 550 *42 200	17 850 38 150	*14 150 *30 650	8900 19 150	9250 19 850	5850 12 650		7200 15 950	4700 10 400	7120 23 фута 2 дюйма	
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9150 19 750				*8650 *18 950	6400 14 400	5790 18 футов 8 дюймов	



ISO 10567:2007



* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес:
7,4 метр.т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



 12 000 мм 40 футов 0 дюймов кг фунт	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		 мм дюймы			
														
10 500 мм 35 футов 0 дюймов кг фунт												*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45 футов 3 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов кг фунт												*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48 футов 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов кг фунт												*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51 фут 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов кг фунт												*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53 фута 5 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов кг фунт												*1200 *2650	*1200 *2650	16 780 54 фута 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов кг фунт												*1250 *2700	*1250 *2700	17 090 56 футов 0 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов кг фунт												*1250 *2750	*1250 *2750	17 260 56 футов 7 дюймов
0 мм 0 футов/дюймов кг фунт												*1350 *2900	1250 2750	17 300 56 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов кг фунт	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7800	*3450 *7800	*6500 *14 900	5600 12 050	*5450 *11 750	4250 9100	*1500 *3250	1250 2700	16 970 55 футов 7 дюймов	
-3000 мм -10 футов 0 дюймов кг фунт	*2150 *4700	*2150 *4700	*2600 *5850	*2600 *5850	*3800 *8550	*3800 *8550	*6150 *14 050	5300 11 450	*5800 *12 550	4000 8550	*1600 *3550	1250 2750	16 610 54 фута 5 дюймов	
-4500 мм -15 футов 0 дюймов кг фунт	*2750 *6050	*2750 *6050	*3250 *7250	*3250 *7250	*4350 *9800	*4350 *9800	*6450 *14 700	5 200 11 150	*6050 *13 050	3850 8250	*1800 *3950	1300 2900	16 090 52 фута 8 дюймов	
-6000 мм -20 футов 0 дюймов кг фунт	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11 350	*5050 *11 350	*7100 *16 200	5150 11 100	*6150 *13 250	3800 8150	*2000 *4450	1400 3100	15 410 50 футов 4 дюйма	
-7500 мм -25 футов 0 дюймов кг фунт	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10 500	*4700 *10 500	*5900 *13 300	*5900 *13 300	*7700 *16 650	5250 11 250	*6100 *13 150	3800 8200	*2350 *5250	1550 3450	14 540 47 футов 5 дюймов	
-9000 мм -30 футов 0 дюймов кг фунт	*4750 *10 650	*4750 *10 650	*5550 *12 450	*5550 *12 450	*6900 *15 650	*6900 *15 650	*7400 *15 950	5350 11 550	*5900 *12 700	3900 8400	*2850 *6450	1800 4000	13 450 43 фута 8 дюймов	
-10 500 мм -35 футов 0 дюймов кг фунт	*5550 *12 450	*5550 *12 450	*6500 *14 700	*6500 *14 700	*8200 *18 600	*8200 *18 600	*6850 *14 650	5600 12 050	*5500 *11 800	4050 8750	*3100 *6800	2150 4850	12 080 39 футов 0 дюймов	
-12 000 мм -40 футов 0 дюймов кг фунт			*7650 *17 350	*7650 *17 350	*7600 *16 100	*7600 *16 100	*5950 *12 600	5900 *12 600	*4800 *10 150	4300 9300	*3250 *7150	2850 6500	10 300 32 фута 10 дюймов	



ISO 10567:2007



* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес: 7,4 метр. т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл. (продолжение)

Удлиненная ходовая часть



		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		10 500 мм (35 футов 0 дюймов)		12 000 мм (40 футов 0 дюймов)		13 500 мм (45 футов 0 дюймов)		15 000 мм (50 футов 0 дюймов)		16 500 мм (55 футов 0 дюймов)				мм дюймы
		кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт		
12 000 мм	кг								*1750	*1750				*1300	*1300	13 940
40 футов 0 дюймов	фунт								*3000	*3000				*2800	*2800	45 футов 3 дюйма
10 500 мм	кг								*1850	*1850				*1250	*1250	14 930
35 футов 0 дюймов	фунт								*4100	*4100				*2700	*2700	48 футов 7 дюймов
9000 мм	кг								*1900	*1900	*1950	*1950		*1200	*1200	15 720
30 футов 0 дюймов	фунт								*4150	*4150	*3700	*3700		*2650	*2650	51 фут 4 дюйма
7500 мм	кг								*1950	*1950	*1950	*1950		*1200	*1200	16 330
25 футов 0 дюймов	фунт								*4250	*4250	*4300	4250		*2650	*2650	53 фута 5 дюймов
6000 мм	кг								*2050	*2050	*2050	1950	*1600	1550	*1200	16 780
20 футов 0 дюймов	фунт					*4600	*4600	*4500	*4500	*4450	4150			*2650	*2650	54 фута 11 дюймов
4500 мм	кг					*2300	*2300	*2200	*2200	*2100	1900	*2000	1500	*1250	*1250	17 090
15 футов 0 дюймов	фунт					*5000	*5000	*4800	*4800	*4600	4000	*3650	3200	*2700	*2700	56 футов 0 дюймов
3000 мм	кг	*3150	*3150	*2800	*2800	*2550	*2550	*2350	2200	*2250	1800	*2150	1450	*1250	*1250	17 260
10 футов 0 дюймов	фунт	*6750	*6750	*6000	*6000	*5500	*5500	*5100	4700	*4850	3850	*4350	3100	*2750	*2750	56 футов 7 дюймов
1500 мм	кг	*3600	*3600	*3100	*3100	*2750	2550	*2550	2100	*2350	1700	*2250	1400	*1350	1250	17 300
5 футов 0 дюймов	фунт	*7750	*7750	*6700	*6700	*6000	5450	*5500	4450	*5150	3650	*4700	3000	*2900	2750	56 футов 8 дюймов
0 мм	кг	*4000	3600	*3400	2900	*3000	2400	*2700	1950	*2500	1650	2250	1350	*1400	1250	17 200
0 футов/дюймов	фунт	*8650	7750	*7400	6250	*6500	5100	*5850	4200	*5400	3450	*4700	2850	*3050	2700	56 футов 5 дюймов
-1500 мм	кг	*4400	3350	*3700	2700	*3200	2250	*2850	1850	2550	1550	2200	1300	*1500	1250	16 970
-5 футов 0 дюймов	фунт	*9500	7200	*8000	5800	*6950	4750	*6200	3950	5400	3300	*4150	2800	*3250	2700	55 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг	*4700	3150	*3900	2550	*3400	2100	2900	1750	2500	1500	*1850	1300	*1600	1250	16 610
-10 футов 0 дюймов	фунт	*10 100	6750	*8500	5500	7350	4500	6200	3800	5300	3200			*3550	2750	54 фута 5 дюймов
-4500 мм	кг	*4900	3000	4000	2450	3350	2050	2850	1700	2450	1450			*1800	1300	16 090
-15 футов 0 дюймов	фунт	*10 550	6500	8600	5250	7150	4350	6050	3650	5250	3150			*3950	2900	52 фута 8 дюймов
-6000 мм	кг	4850	2950	3950	2400	3300	2000	2800	1700	2450	1450			*2000	1400	15 410
-20 футов 0 дюймов	фунт	10 500	6350	8500	5150	7050	4300	6050	3600	*5150	3150			*4450	3100	50 футов 4 дюйма
-7500 мм	кг	4850	2950	3950	2400	3300	2000	2800	1700					*2350	1550	14 540
-25 футов 0 дюймов	фунт	10 500	6350	8500	5150	7100	4300	6100	3650					*5250	3450	47 футов 5 дюймов
-9000 мм	кг	*4850	3000	*3900	2450	3350	2050							*2850	1800	13 450
-30 футов 0 дюймов	фунт	*10 450	6500	8600	5250	7200	4400							*6450	4000	43 фута 8 дюймов
-10 500 мм	кг	*4550	3150	*3800	2550	*3100	2200							*3100	2150	12 080
-35 футов 0 дюймов	фунт	*9700	6800	*8050	5550									*6800	4850	39 футов 0 дюймов
-12 000 мм	кг	*3900	3350											*3250	2850	10 300
-40 футов 0 дюймов	фунт	*8200	7300											*7150	6500	32 фута 10 дюймов



ISO 10567



* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес:
7,4 метр. т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



 12 000 мм 40 футов 0 дюймов кг фунт	1500 мм/ 60 дюймов		3000 мм/ 120 дюймов		4500 мм/ 180 дюймов		6000 мм/ 240 дюймов		7500 мм/ 300 дюймов		 мм дюймы			
														
10 500 мм 35 футов 0 дюймов кг фунт												*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45 футов 3 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов кг фунт												*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48 футов 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов кг фунт												*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51 фут 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов кг фунт												*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53 фута 5 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов кг фунт												*1250 *2700	*1250 *2700	16 780 54 фута 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов кг фунт												*1250 *2750	*1250 *2750	17 090 56 футов 0 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов кг фунт												*1250 *2750	*1250 *2750	17 260 56 футов 7 дюймов
0 мм 0 футов/дюймов кг фунт												*1350 *2900	1300 2800	17 300 56 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов кг фунт	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7800	*3450 *7800	*6500 *14 900	5650 12 200	*5450 *11 750	4300 9200	*1500 *3250	1250 2750	16 970 55 футов 7 дюймов	
-3000 мм -10 футов 0 дюймов кг фунт	*2150 *4700	*2150 *4700	*2600 *5850	*2600 *5850	*3800 *8550	*3800 *8550	*6150 *14 050	5400 11 600	*5800 *12 550	4050 8700	*1600 *3550	1300 2800	16 610 54 фута 5 дюймов	
-4500 мм -15 футов 0 дюймов кг фунт	*2750 *6050	*2750 *6050	*3250 *7250	*3250 *7250	*4350 *9800	*4350 *9800	*6450 *14 700	5250 11 300	*6050 *13 050	3900 8400	*1800 *3950	1350 2950	16 090 52 фута 8 дюймов	
-6000 мм -20 футов 0 дюймов кг фунт	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11 350	*5050 *11 350	*7100 *16 200	5250 11 300	*6150 *13 250	3850 8250	*2000 *4450	1450 3150	15 410 50 футов 4 дюйма	
-7500 мм -25 футов 0 дюймов кг фунт	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10 500	*4700 *10 500	*5900 *13 300	*5900 *13 300	*7700 *16 650	5300 11 400	*6100 *13 150	3850 8300	*2350 *5250	1600 3500	14 540 47 футов 5 дюймов	
-9000 мм -30 футов 0 дюймов кг фунт	*4750 *10 650	*4750 *10 650	*5550 *12 450	*5550 *12 450	*6900 *15 650	*6900 *15 650	*7400 *15 950	5450 11 750	*5900 *12 700	3950 8500	*2850 *6450	1800 4050	13 450 43 фута 8 дюймов	
-10 500 мм -35 футов 0 дюймов кг фунт	*5550 *12 450	*5550 *12 450	*6500 *14 700	*6500 *14 700	*8200 *18 600	*8200 *18 600	*6850 *14 650	5650 12 200	*5500 *11 800	4100 8850	*3100 *6800	2200 4950	12 080 39 футов 0 дюймов	
-12 000 мм -40 футов 0 дюймов кг фунт														10 300 32 фута 10 дюймов



ISO 10567:2007



* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес: 7,4 метр. т (16 310 фунтов)—без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл. (продолжение)

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы (мм / футы 0 дюймов)	Единица измерения	9000 мм / (30 футов 0 дюймов)		10 500 мм (35 футов 0 дюймов)		12 000 мм (40 футов 0 дюймов)		13 500 мм (45 футов 0 дюймов)		15 000 мм (50 футов 0 дюймов)		16 500 мм (55 футов 0 дюймов)		ММ ДЮЙМЫ		
		кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	мм / дюймы								
12 000 мм	кг							*1750	*1750					*1300	*1300	13 940
40 футов 0 дюймов	фунт							*3000	*3000					*2800	*2800	45 футов 3 дюйма
10 500 мм	кг							*1850	*1850					*1250	*1250	14 930
35 футов 0 дюймов	фунт							*4100	*4100					*2700	*2700	48 футов 7 дюймов
9000 мм	кг							*1900	*1900	*1950	*1950			*1200	*1200	15 720
30 футов 0 дюймов	фунт							*4150	*4150	*3700	*3700			*2650	*2650	51 фут 4 дюйма
7500 мм	кг							*1950	*1950	*1950	*1950			*1200	*1200	16 330
25 футов 0 дюймов	фунт							*4250	*4250	*4300	*4300			*2650	*2650	53 фута 5 дюймов
6000 мм	кг					*4600	*4600	*2050	*2050	*2050	2000	*1600	1600	*1200	*1200	16 780
20 футов 0 дюймов	фунт					*5000	*5000	*4500	*4500	*4450	4200			*2650	*2650	54 фута 11 дюймов
4500 мм	кг					*2300	*2300	*2200	*2200	*2100	1900	*2000	1550	*1250	*1250	17 090
15 футов 0 дюймов	фунт					*5000	*5000	*4800	*4800	*4600	4050	*3650	3250	*2700	*2700	56 футов 0 дюймов
3000 мм	кг	*3150	*3150	*2800	*2800	*2550	*2550	*2350	2250	*2250	1850	*2150	1500	*1250	*1250	17 260
10 футов 0 дюймов	фунт	*6750	*6750	*6000	*6000	*5500	*5500	*5100	4800	*4850	3900	*4350	3150	*2750	*2750	56 футов 7 дюймов
1500 мм	кг	*3600	*3600	*3100	*3100	*2750	2600	*2550	2100	*2350	1750	*2250	1450	*1350	1300	17 300
5 футов 0 дюймов	фунт	*7750	*7750	*6700	*6700	*6000	5500	*5500	4500	*5150	3700	*4700	3050	*2900	2800	56 футов 8 дюймов
0 мм	кг	*4000	3650	*3400	2950	*3000	2400	*2700	2000	*2500	1650	2250	1400	*1400	1250	17 200
0 футов / дюймов	фунт	*8650	7850	*7400	6300	*6500	5150	*5850	4250	*5400	3500	*4700	2900	*3050	2750	56 футов 5 дюймов
-1500 мм	кг	*4400	3400	*3700	2750	*3200	2250	*2850	1900	2550	1600	2200	1350	*1500	1250	16 970
-5 футов 0 дюймов	фунт	*9500	7300	*8000	5900	*6950	4850	*6200	4000	5500	3350	*4150	2850	*3250	2750	55 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг	*4700	3200	*3900	2600	*3400	2150	2950	1800	2500	1550	*1850	1300	*1600	1300	16610
-10 футов 0 дюймов	фунт	*10 100	6850	*8500	5550	*7350	4600	6300	3850	5400	3250			*3550	2800	54 фута 5 дюймов
-4500 мм	кг	*4900	3050	4050	2500	3400	2050	2850	1750	2500	1500			*1800	1350	16 090
-15 футов 0 дюймов	фунт	*10 550	6600	8700	5350	7250	4450	6150	3750	5300	3200			*3950	2950	52 фута 8 дюймов
-6000 мм	кг	4950	3000	4000	2450	3350	2050	2850	1700	2500	1500			*2000	1450	15 410
-20 футов 0 дюймов	фунт	10 650	6450	8600	5250	7200	4350	6100	3700	*5150	3200			*4450	3150	50 футов 4 дюйма
-7500 мм	кг	4950	3000	4000	2450	3350	2050	2850	1750					*2350	1600	14 540
-25 футов 0 дюймов	фунт	10 650	6450	8600	5250	7200	4350	6150	3750					*5250	3500	47 футов 5 дюймов
-9000 мм	кг	*4850	3050	4050	2500	3400	2100							*2850	1800	13 450
-30 футов 0 дюймов	фунт	*10 450	6600	8750	5350	7350	4500							*6450	4050	43 фута 8 дюймов
-10 500 мм	кг	*4550	3200	*3800	2600	*3100	2200							*3100	2200	12 080
-35 футов 0 дюймов	фунт	*9700	6900	*8050	5600									*6800	4950	39 футов 0 дюймов
-12 000 мм	кг	*3900	3400											*3250	2900	10 300
-40 футов 0 дюймов	фунт	*8200	7400											*7150	6600	32 фута 10 дюймов



ISO10567



* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование

* навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес:
7,4 метр. т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



 12 000 мм 40 футов 0 дюймов кг фунт	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		 мм дюймы			
														
10 500 мм 35 футов 0 дюймов кг фунт												*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45 футов 3 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов кг фунт												*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48 футов 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов кг фунт												*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51 фут 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов кг фунт												*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53 фута 5 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов кг фунт												*1250 *2700	*1250 *2700	16 780 54 фута 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов кг фунт			*4750	*4750								*1250 *2750	*1250 *2750	17 090 56 футов 0 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов кг фунт			*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12 750	*5400 *12 750	*5600 *12 100	*5600 *12 100	*4350 *9350	*4350 *9350	*1350 *2900	1300 2850	17 200 56 футов 8 дюймов	
0 мм 0 футов/дюймов кг фунт			*1600 *3550	*1600 *3550	*3600 *8200	*3600 *8200	*6550 *14 100	6250 13 450	*4950 *10 700	4700 10 150	*1400 *3050	1300 2800	16 970 55 футов 7 дюймов	
-1500 мм -5 футов 0 дюймов кг фунт	*1550 *3400	*1550 *3400	*2050 *4600	*2050 *4600	*3450 *7800	*3450 *7800	*6500 *14 900	5750 12 400	*5450 *11 750	4350 9350	*1500 *3250	1300 2800	16 610 54 фута 5 дюймов	
-3000 мм -10 футов 0 дюймов кг фунт	*2150 *4700	*2150 *4700	*2600 *5850	*2600 *5850	*3800 *8550	*3800 *8550	*6150 *14 050	5450 11 750	*5800 *12 550	4100 8800	*1600 *3550	1300 2850	16 090 52 фута 8 дюймов	
-4500 мм -15 футов 0 дюймов кг фунт	*2750 *6050	*2750 *6050	*3250 *7250	*3250 *7250	*4350 *9800	*4350 *9800	*6450 *14 700	5350 11 500	*6050 *13 050	3950 8500	*1800 *3950	1350 3000	15 410 50 футов 4 дюйма	
-6000 мм -20 футов 0 дюймов кг фунт	*3350 *7500	*3350 *7500	*3950 *8800	*3950 *8800	*5050 *11 350	*5050 *11 350	*7100 *16 200	5300 11 450	*6150 *13 250	3900 8400	*2000 *4450	1450 3200	14 540 47 футов 5 дюймов	
-7500 мм -25 футов 0 дюймов кг фунт	*4050 *9000	*4050 *9000	*4700 *10 500	*4700 *10 500	*5900 *13 300	*5900 *13 300	*7700 *16 650	5400 11 600	*6100 *13 150	3900 8450	*2350 *5250	1600 3550	13 450 43 фута 8 дюймов	
-9000 мм -30 футов 0 дюймов кг фунт	*4750 *10 650	*4750 *10 650	*5550 *12 450	*5550 *12 450	*6900 *15 650	*6900 *15 650	*7400 *15 950	5500 11 900	*5900 *12 700	4000 8600	*2850 *6450	1850 4100	12 080 39 футов 0 дюймов	
-10 500 мм -35 футов 0 дюймов кг фунт	*5550 *12 450	*5550 *12 450	*6500 *14 700	*6500 *14 700	*8200 *18 600	*8200 *18 600	*6850 *14 650	5750 12 400	*5500 *11 800	4150 9000	*3100 *6800	2250 5000	10 300 32 фута 10 дюймов	
-12 000 мм -40 футов 0 дюймов кг фунт			*7650 *17 350	*7650 *17 350	*7600 *16 100	*7600 *16 100	*5950 *12 600	*5950 *12 600	*4800 *10 150	4400 9550	*3250 *7150	2900 6700		



ISO 10567:2007



* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычитать массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес: 7,4 метр. т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл. (продолжение)

Удлиненная ходовая часть



	9000 мм / (30 футов 0 дюймов)		10 500 мм (35 футов 0 дюймов)		12 000 мм (40 футов 0 дюймов)		13 500 мм (45 футов 0 дюймов)		15 000 мм (50 футов 0 дюймов)		16 500 мм (55 футов 0 дюймов)				ММ дюймы	
	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт		
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг						*1750	*1750					*1300	*1300	13 940	
	фунт						*3000	*3000					*2800	*2800	45 футов 3 дюйма	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг						*1850	*1850					*1250	*1250	14 930	
	фунт						*4100	*4100					*2700	*2700	48 футов 7 дюймов	
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг						*1900	*1900	*1950	*1950			*1200	*1200	15 720	
	фунт						*4150	*4150	*3700	*3700			*2650	*2650	51 фут 4 дюйма	
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг						*1950	*1950	*1950	*1950			*1200	*1200	16 330	
	фунт						*4250	*4250	*4300	*4300			*2650	*2650	53 футов 5 дюймов	
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг						*2050	*2050	*2050	2000	*1600	*1600	*1200	*1200	16 780	
	фунт					*4600	*4600	*4500	*4500	4250			*2650	*2650	54 фута 11 дюймов	
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг					*2300	*2300	*2200	*2200	*2100	1950	*2000	1550	*1250	17 090	
	фунт					*5000	*5000	*4800	*4800	*4600	4100	*3650	3300	*2700	*2700	56 футов 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг	*3150	*3150	*2800	*2800	*2550	*2550	*2350	2250	*2250	1850	*2150	1500	*1250	17 260	
	фунт	*6750	*6750	*6000	*6000	*5500	*5500	*5100	4850	*4850	3950	*4350	3200	*2750	*2750	56 футов 7 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг	*3600	*3600	*3100	*3100	*2750	2600	*2550	2150	*2350	1750	*2250	1450	*1350	17 300	
	фунт	*7750	*7750	*6700	*6700	*6000	5600	*5500	4550	*5150	3750	*4700	3100	*2900	2850	56 футов 8 дюймов
0 мм 0 футов/дюймов	кг	*4000	3700	*3400	3000	*3000	2450	*2700	2000	*2500	1700	2300	1400	*1400	1300	17 200
	фунт	*8650	7950	*7400	6400	*6500	5250	*5850	4300	*5400	3550	*4700	2950	*3050	2800	56 футов 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг	*4400	3450	*3700	2800	*3200	2300	*2850	1900	2600	1600	2250	1350	*1500	1300	16 970
	фунт	*9500	7400	*8000	5950	*6950	4900	*6200	4100	5600	3400	*4150	2900	*3250	2800	55 футов 7 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг	*4700	3250	*3900	2650	*3400	2200	2950	1850	2550	1550			*1600	1300	16 610
	фунт	*10 100	6950	*8500	5650	*7350	4650	6350	3900	5450	3300			*3550	2850	54 фута 5 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг	*4900	3100	*4100	2550	3450	2100	2900	1800	2500	1500			*1800	1350	16 090
	фунт	*10 550	6700	8850	5400	7350	4500	6250	3800	5400	3250			*3950	3000	52 фута 8 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг	*5000	3050	4050	2500	3400	2050	2900	1750	2500	1500			*2000	1450	15 410
	фунт	10 750	6550	8750	5300	7300	4400	6200	3750	*5150	3250			*4450	3200	50 футов 4 дюйма
-7500 мм -25 футов 0 дюймов	кг	*5000	3050	4050	2450	3400	2050	2900	1750					*2350	1600	14 540
	фунт	*10 800	6550	8750	5300	7300	4450	6250	3800					*5250	3550	47 футов 5 дюймов
-9000 мм -30 футов 0 дюймов	кг	*4850	3100	*4100	2500	3450	2100							*2850	1850	13 450
	фунт	*10 450	6700	*8750	5450	*7400	4550							*6450	4100	43 фута 8 дюймов
-10 500 мм -35 футов 0 дюймов	кг	*4550	3250	*3800	2650	*3100	2250							*3100	2250	12 080
	фунт	*9700	7000	*8050	5700									*6800	5000	39 футов 0 дюймов
-12 000 мм -40 футов 0 дюймов	кг	*3900	3450											*3250	2900	10 300
	фунт	*8200	7500											*7150	6700	32 фута 10 дюймов



ISO 10567



* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток, Евразия

									Противовес	4,6 метр. т (10 140 фунтов)	7,4 метр. т (16 310 фунтов)
	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	SLR	
		мм	дюйм	м ³	ярд ³	кг	фунт				
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,54	2,02	1142	2518	100	⊖		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1240	2733	100	⊖		
Планировочный ковш	312, A	1200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇	
	312, A	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100		X	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)									кг	3718	1044
									фунт	8197	2302

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451:2007.

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)

X Нерекомендуемые

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к понижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, перекручивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия

	Рычажный механизм	Противовес							4,6 метр. т (10 140 фунтов)	7,4 метр. т (16 310 фунтов)
		Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	SLR
		мм	дюйм	м ³	ярд ³	кг	фунт			
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)										
Общего назначения	CB	1400	55	1,54	2,01	1072	2363	100	⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	58	1,60	2,09	1269	2797	100	⊖	
	CB	1250	49	1,33	1,74	1153	2541	100	⊙	
	CB	1400	55	1,54	2,02	1256	2770	100	⊖	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1378	3038	100	○	
Планировочный ковш	312, A	1200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇
	312, A	1500	60	0,74	0,97	455	1003	100		X
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	3718	1044
								фунт	8197	2302
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat										
Общего назначения	CB	1400	55	1,54	2,01	1072	2480	100	○	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	58	1,60	2,09	1269	2797	100	○	
	CB	1250	49	1,33	1,74	1153	2541	100	⊖	
	CB	1400	55	1,54	2,02	1256	2770	100	○	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1378	3038	100	◇	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3192	518
								фунт	7037	1141

Максимальная плотность материала:

- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекомендуемые

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451:2007.

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к понижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, перекручивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукоятки.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение
 * Рабочий диапазон только в передней части
 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
 ◇ 600 кг/м³ (1000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Противовес	4,6 метр. т (10 140 фунтов)	
Тип стрелы	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	
Длина рукояти	R2.95 (9 футов 8 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	
Гидромолоты	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Мультипроцессоры	MP318 Бетонорез	✓
	Челюсти для сноса MP318	✓
	Челюсти измельчителя MP318	✓
	Гидроножницы для резки MP318	✓
	Универсальные челюсти MP318	✓
	MP324 Бетонорез	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓
Универсальные челюсти MP324	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓
	G324 WH-1500	✓
	G324 WH-1800	✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓
Измельчители	P218 Вторичный измельчитель	✓
	P224 Вторичный измельчитель	✓
	P318 Первичный измельчитель	✓
	P324 Первичный измельчитель	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-1150	○
	GSH525-750	●
	GSH525-950	○
	GSH525-1150	○
	GSV425-600	●
	GSV425-750	●
	GSV425-950	●
	GSV425-1150	○
	GSV425-1550	◇
	GSV525-600	●
	GSV525-750	●
	GSV525-950	○
GSV525-1150	○	

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение
 * Рабочий диапазон только в передней части
 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Противовес	4,6 метр. т (10 140 фунтов)	
Тип стрелы	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	
Длина рукояти	R2.95 (9 футов 8 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	
Грейферы с ковшами	CTV15-1000	●
	CTV15-1200	●
	CTV15-1500	○
	CTV20-1300	○

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Противовес	4,6 метр. т (10 140 фунтов)	
Тип стрелы	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	
Длина рукояти	R2.95 (9 футов 8 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	
Гидромолоты	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
	Мультипроцессоры	MP318 Бетонорез
Челюсти для сноса MP318		✓
Челюсти измельчителя MP318		✓
Гидроножницы для резки MP318		✓
Универсальные челюсти MP318		✓
Гидроножницы для резки MP324		✓*
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓*
Измельчители	P218 Вторичный измельчитель	✓
	P318 Первичный измельчитель	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, Евразия (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-40

		4,6 метр. т (10 140 фунтов)
Противовес		
Тип стрелы		Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		R2.95 (9 футов 8 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации
Гидромолоты	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Мультипроцессоры	MP318 Бетонорез	✓
	Челюсти для сноса MP318	✓
	Челюсти измельчителя MP318	✓
	Гидроножницы для резки MP318	✓
	Универсальные челюсти MP318	✓
	MP324 Бетонорез	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓*
	Гидроножницы для резки MP324	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓
Универсальные челюсти MP324	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓
	G324 WH-1500	✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓
Измельчители	P218 Вторичный измельчитель	✓
	P224 Вторичный измельчитель	✓*
	P318 Первичный измельчитель	✓
	P324 Первичный измельчитель	✓*
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

		4,6 метр. т (10 140 фунтов)
Противовес		
Тип стрелы		Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		R2.95 (9 футов 8 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2050	✓
	S3050 Плоский верх	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Противовес		4,6 метр. т (10 140 фунтов)
Тип стрелы		Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		R2.95 (9 футов 8 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации
Гидромолоты	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
	Уплотнители (с виброплитой)	CVP110

Стандартное и дополнительное оборудование модели 326

Стандартное и дополнительное оборудование

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. Подробнее можно узнать у дилера компании Cat.

	СТНД	ДОП		СТНД	ДОП
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ТЕХНОЛОГИИ CAT (продолжение)		
Удлиненная стрела для тяжелых условий (HD) 5,9 м (19 футов 4 дюйма)	✓		Электронное ограничение по длине 2D*	✓	
Стрела с максимальным вылетом 10,2 м (33 фута 6 дюймов)		✓	– Система E-ceiling		
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 2,95 м (9 футов 8 дюймов), рычажный механизм CB1	✓		– Система E-floor		
Рукоять с максимальным вылетом 7,85 м (25 футов 9 дюймов), рычажный механизм А		✓	– Система E-swing		
Рычажный механизм ковша, типа CB1 с подъемной проушиной		✓ ¹	– Система E-wall		
Рычажный механизм ковша, типа CB1 без подъемной проушины		✓	– Система предотвращения столкновений с кабиной		
Рычажный механизм ковша, типа А с подъемной проушиной, с максимально увеличенным вылетом		✓ ¹	Автоматический останов молота	✓	
Рычажный механизм ковша, типа А без подъемной проушины, с максимально увеличенным вылетом		✓	Уловитель лазерных лучей		✓
Рычажный механизм ковша, типа А с подъемной проушиной, с максимально увеличенным вылетом, Cat Grade		✓ ¹	Распознавание навесного оборудования	✓	
Рычажный механизм ковша, типа А без подъемной проушины, с максимально увеличенным вылетом, Cat Grade		✓	Отслеживание навесного оборудования**	✓	
ТЕХНОЛОГИИ CAT			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Cat Product Link™	✓		Аккумуляторные батареи, не требующие обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А	✓	
Функция Remote Flash	✓		Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Remote Troubleshoot	✓		Фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени	✓	
Средства подключения системы Cat Grade		✓	Светодиодное освещение шасси, стрелы и кабины	✓	
Совместимость с радиоприемниками и базовыми станциями производства компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		Комплект осветительных приборов премиум-класса		✓
Возможность установки систем контроля уклона 3D производства компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		ДВИГАТЕЛЬ		
Cat Grade с памятью 2D и смещением*	✓		Дизельный двигатель Cat® C7.1 с одним турбокомпрессором	✓	
Система Cat Grade с расширенными функциями 2D		✓	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Cat Grade с одним модулем GNSS 3D		✓	Можно использовать на высоте 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов)	✓	
Cat Grade с двумя модулями GNSS 3D		✓	Электрические вентиляторы системы охлаждения с функцией автоматического реверса	✓	
Cat Assist*	✓		Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
– Система регулирования уклона Grade Assist			Автоматическое выключение двигателя на холостом ходу	✓	
– Функция Boom Assist			Электрический топливopодкачивающий насос	✓	
– Функция Bucket Assist			Мощность охлаждения для работы при высоких температурах 52 °C (125 °F)	✓	
– Функция Swing Assist			Холодный запуск при температуре до –18 °C (0 °F)	✓ ²	
– Ассистент подъема			Холодный пуск при температуре до –32 °C (–25 °F)		✓ ³
Система Cat Payload*	✓		Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным предварительным очистителем	✓	
– Статическая масса			Двойной генератор, 2 × 115 А	✓	
– Полуавтоматическая калибровка			Двухступенчатая система фильтрации топлива с водоотделителем и индикатором	✓	
– Информация о полезной нагрузке/цикле			² Опция для Африки, Ближнего Востока и Евразии		
– Возможность передачи данных по USB			³ Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке		

¹Все регионы, кроме Евразии и Сингапура

*Опция на машинах, оснащенных стрелой с максимальным вылетом.

*Опция на машинах, оснащенных стрелой с максимальным вылетом.

**Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth™ на машине.

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование модели 326

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. Подробнее можно узнать у дилера компании Cat.

	СТНД	ДОП		СТНД	ДОП
ГИДРОСИСТЕМА			НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ И ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Главный электронный гидрораспределитель	✓		Двухкомпонентный сегментированный направляющий щиток гусеничной ленты	✓ ⁶	
Auto Dig Boost***	✓		Полноразмерные направляющие щитки гусениц		✓ ⁷
Функция Auto Heavy Lift***	✓		Щиток поворотного механизма	✓	
Контур рекуперации энергии рукояти	✓		Щитки ходового мотора		✓
Главный тандемный электронный насос	✓		Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации		✓
Автоматический прогрев	✓		Нижние ограждения		✓
Двухскоростной механизм хода	✓		Усиленные нижние щитки		✓
Клапан ограничения самопроизвольного движения рукояти и стрелы	✓		Смазываемая гусеничная лента	✓	
Тип элемента, главный гидравлический фильтр	✓		Противовес 4,6 метр. т (10 141 фунт)	✓	
БЕЗОПАСНОСТЬ			Противовес 7,4 метр. т (16 310 фунтов)		✓
Cat Detect — система обнаружения людей		✓	Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами, 600 мм (24 дюйма)		✓
Малогобаритный фонарь		✓	Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами, 700 мм (28 дюймов)		✓ ⁸
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ			Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами, 790 мм (31 дюйм)		✓
Боковой заход на платформу для обслуживания	✓		Точки крепления	✓	
Сгруппированное местоположение фильтров моторного масла и топлива	✓				
Отверстия для планового взятия проб масла (S·O·S SM)	✓				
Маслоизмерительные щупы, доступные с уровня земли и с уровня платформы	✓				
Встроенная система управления состоянием машины		✓			

⁴Только в Африке, Евразии, Юго-Восточной Азии и на Ближнем Востоке

⁵Обязательно для Саудовской Аравии

***Недоступно для стрелы с максимально увеличенным вылетом; требует наличия клапана режима подъема тяжелых грузов

⁶Опция для Юго-Восточной Азии

⁷Только в Юго-Восточной Азии

⁸Только в Евразии и Юго-Восточной Азии

Комплект и навесное оборудование 326, установленное дилером

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

Перечень навесного оборудования может меняться. Подробнее можно узнать у дилера компании Cat.

КАБИНА

- Радиальный нижний стеклоочиститель для 70/30 с омывателем
- Правая электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Комплект двойного выхода через заднее окно
- Дождевой щиток и крышки фонарей освещения кабины (несовместимо с системой FOGS и полной решеткой переднего ветрового стекла)
- Люк в крыше из поликарбоната (кабина Comfort)

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Комплект для дистанционного управления

ЗАЩИТА

- Усиленный щиток поворотного механизма толщиной 16 мм (0,63 дюйма)
- Боковой резиновый бампер
- Система защиты оператора от падающих предметов (не совместима с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя полногабаритная решетка с предохранительной сеткой (не совместим с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Антивандальная защита кабины

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Провода для запуска от внешнего источника питания

ПРОЧЕЕ

- Антивандальная защита

Комплектации кабины 326

Комплектации кабины

	Комфорт	"Делюкс"
Защита при опрокидывании (ROPS)	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8 дюймов) с высоким разрешением	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дюймов) с высоким разрешением*	○	○
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	●	●
Поворотный переключатель и клавиши быстрого выбора для управления монитором	●	●
Бесключевое управление запуском двигателя "push-to-start"	●	●
Консоль с регулировкой по высоте, бесступенчатое регулирование без инструментов	X	●
Панель управления с регулировкой по высоте, 3 ступени, с помощью инструмента	●	X
Откидная левая панель управления	X	●
Неподвижная панель управления	●	X
Сиденье с механической подвеской	●	X
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской	X	●
Ремень безопасности, 51 мм (2 дюйма)	●	●
Встроенная радиосистема Bluetooth с портами USB/Aux	●	●
Выходы 12 В пост. тока	●	●
Ящик для хранения документов	●	●
Верхний и задний отсеки для хранения с сетками	X	●
Подстаканник	●	●
Подстаканник	●	●
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	●	●
Аварийный выход через заднее окно	●	●
Радиальный стеклоочиститель с омывателем	●	●
Потолочный люк из поликарбоната, открывающийся	X	●
Открывающийся стальной люк	●	X
Светодиодное потолочное освещение	●	●
Солнцезащитный козырек на потолке	X	●
Передний противосолнечный козырек на роликах	●	●
Задний противосолнечный козырек на роликах	○	○
Моющийся напольный коврик	●	●
Подготовка для установки проблескового маячка	●	●
Вспомогательное реле	X	○

* Для использования с функцией кругового обзора

● Стандартные

○ Дополнительно

X Недоступно

Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и отраслевых решениях, посетите наш веб-сайт www.cat.com.

© Caterpillar, 2022 г.

Все права защищены.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Информацию об оборудовании, устанавливаемом по заказу, вы можете получить у своего дилера Cat.

Надписи "CAT", "CATERPILLAR", "LET'S DO THE WORK", соответствующие логотипы, желтый цвет "Caterpillar Corporate Yellow", маркировки техники "Power Edge" и "Cat Modern Hex", а также идентификационные данные компании и ее продукции, используемые в этом документе, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

ARXQ3372-02 (09.2022)
Заменяет ARXQ3372-01
Текущая версия документа: 07E
(Afr-ME, Eurasia, SE Asia)

