



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
Гусеница	2
Привод	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 стрелы с максимально увеличенным 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
Экологическая декларация модели 326	25

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Двигатель

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

- Выбросы соответствуют стандартам EPA Tier 3 США и Stage IIIA ЕС.
- 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 — это мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- Частота вращения двигателя 1900 об/мин.

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

- ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловый эфир жирной кислоты)*
- ✓ 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 смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% проконсультируйтесь с дилером Cat.*

***Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с пониженным содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.*

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

Массы

Эксплуатационная масса 25 700 кг 56 600 фунтов

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

Гусеница

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

Привод

Преодолеваемый подъем	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.

Соответствие стандартам

Тормоза	ISO 10265:2008
Защитное ограждение кабины/ оператора (OPG) (дополнительно)	ISO 10262:1998 уровень II
Кабина/конструкция защиты при опрокидывании (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	104 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	70 дБ(А)

- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Эксплуатационные массы и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 790 мм (31")	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
	кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунты)	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 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м ³ (2,01 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 (25'9") + 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

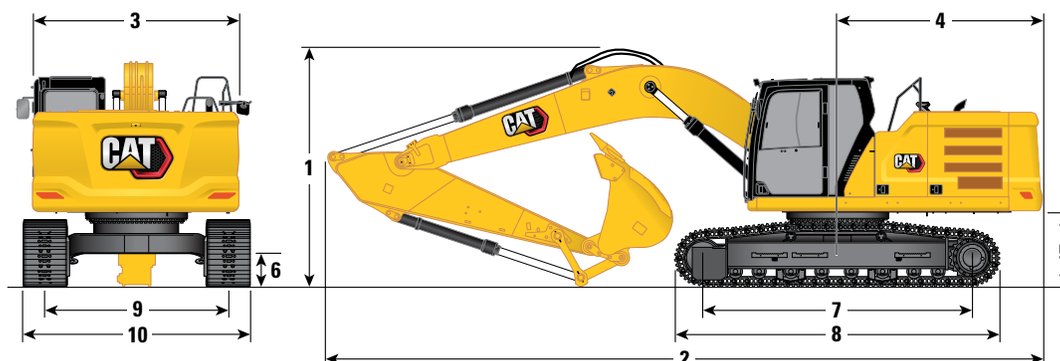
Масса основных компонентов

	кг	фунт
Масса базовой машины (с противовесом массой 4,6 метр. т [10 140 фунтов], верхней рамой, удлиненной ходовой частью с 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]).	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"), толщиной 12,5 мм (0,49")	3330	7340
Башмаки с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 700 мм (28"), толщиной 12,5 мм (0,49")	3670	8090
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 790 мм (31") с удлинителем ступеньки 12,5 мм (0,49")	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 (19'4")	2250	4960
Стрела с максимальным вылетом 10,2 м (33'6")	3290	7250
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)		
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R2.95CB (9'8")	1420	3130
Рукоять с максимальным вылетом SLR7.85A (25'9")	1690	3730
Ковши (без рычажного механизма, с наконечниками и боковыми резами):		
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
Ковш DC на 0,57 м ³ (0,75 ярда ³), рычажный механизм А	390	860
Ковш DC на 0,74 м ³ (0,97 ярда ³), рычажный механизм А	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 (19'4")

Стрела с
максимально
увеличенным
вылетом 10,2 м (33'6")

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять
для тяжелых условий
эксплуатации
R2.95CB (9'8")

Рукоять с
максимально
увеличенным
вылетом 7.85A (9'8")

1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3000 мм	9'10"	3000 мм	9'10"
Высота верхней части антенны ГНСС (если установлена)	3030 мм	9'11"	3030 мм	9'11"
Высота многочелюстного грейфера	3140 мм	10'4"	3140 мм	10'4"
Высота поручня	3000 мм	9'10"	3000 мм	9'10"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3250 мм	10'8"	3160 мм	10'4"
С установленной стрелой/рукоятью	3120 мм	10'3"	3160 мм	10'4"
С установленной стрелой	3000 мм	9'10"	3000 мм	9'10"

2 Длина машины:

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

3 Ширина верхней рамы

2940 мм	9'8"	2940 мм	9'8"
---------	------	---------	------

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

3000 мм	9'10"	3000 мм	9'10"
---------	-------	---------	-------

5 Дорожный просвет под противовесом

1060 мм	3'6"	1060 мм	3'6"
---------	------	---------	------

6 Дорожный просвет

440 мм	1'5"	440 мм	1'5"
--------	------	--------	------

7 Длина гусеничной ленты — расстояние между центрами катков

3830 мм	12'7"	3830 мм	12'7"
---------	-------	---------	-------

8 Общая длина гусеничной ходовой части

4640 мм	15'3"	4640 мм	15'3"
---------	-------	---------	-------

9 Ширина колеи

2590 мм	8'6"	2590 мм	8'6"
---------	------	---------	------

10 Ширина ходовой части

С башмаки шириной 600 мм (24")	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"
С башмаки шириной 700 мм (28")	3290 мм	10'10"	3290 мм	10'10"
С башмаками шириной 790 мм (31") со ступенями	3380 мм	11'1"	3380 мм	11'1"

Тип ковша

HD

DC

Вместимость ковша

1,54 м³ 2,01 ярда³ 0,57 м³ 0,75 ярда³

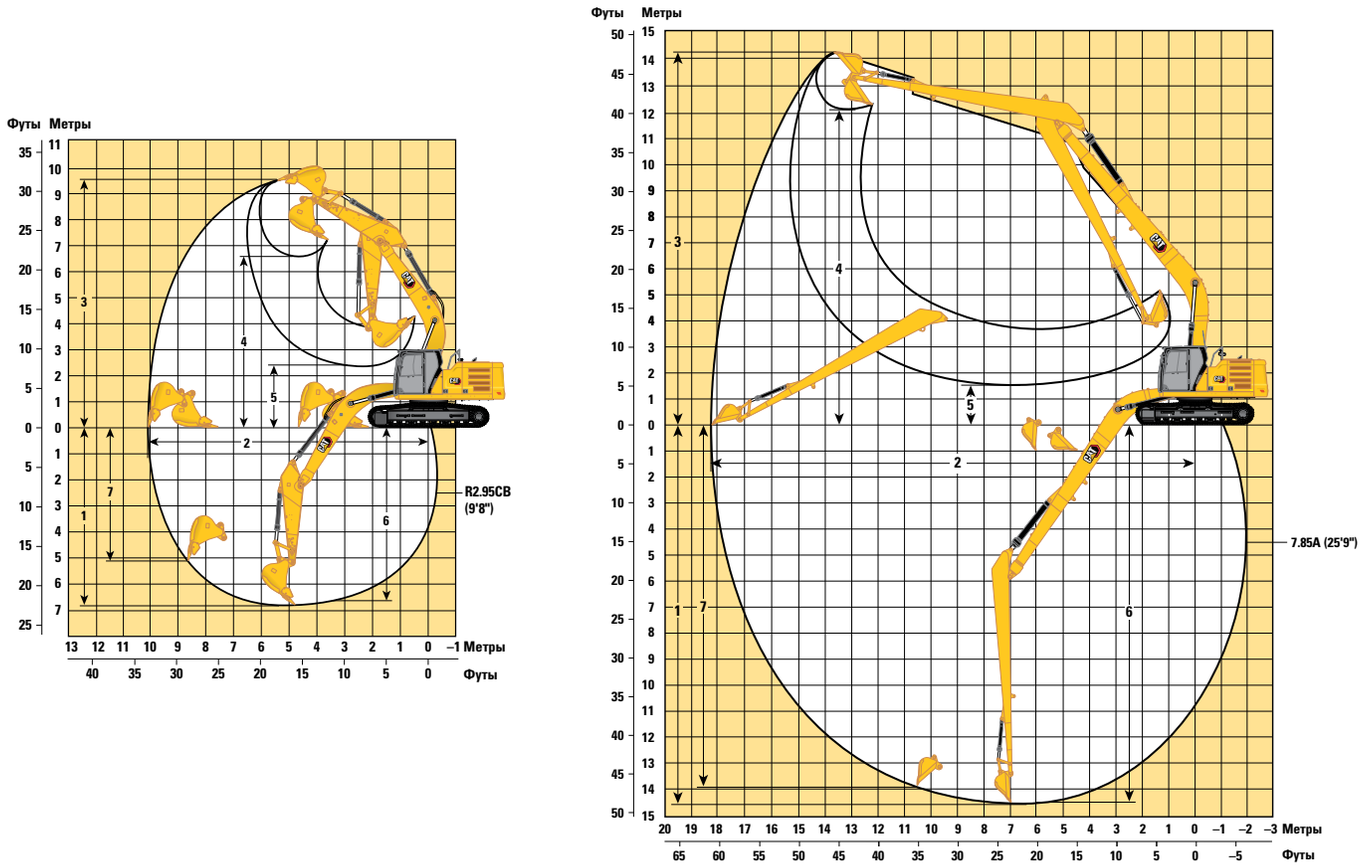
Радиус вращения ковша до кончика зуба

1660 мм 5'5" 1070 мм 3'6"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Рабочие диапазоны и силы

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



Варианты стрелы

Удлиненная
стрела для тяжелых
условий эксплуатации
5,9 м (19'4")

Стрела с
максимально
увеличенным вылетом
10,2 м (33'6")

Варианты рукояти

Удлиненная
рукоять для тяжелых
условий эксплуатации
R2.95CB (9'8")

Рукоять с
максимально
увеличенным вылетом
7.85A (9'8")

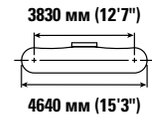
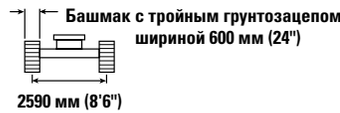
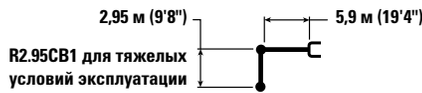
1 Максимальная глубина выемки	6820 мм	22'5"	14 580 мм	47'10"
2 Максимальный вылет на уровне опорной поверхности	10 120 мм	33'2"	18 280 мм	60'0"
3 Максимальная высота резания	9640 мм	31'8"	14 210 мм	46'7"
4 Максимальная высота загрузки	6620 мм	21'9"	12 150 мм	39'10"
5 Минимальная высота загрузки	2390 мм	7'10"	1500 мм	4'11"
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2240 мм (8'0")	6650 мм	21'10"	14 480 мм	47'6"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	5110 мм	16'9"	13 980 мм	45'10"
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 фунт-сил	45 кН	10 120 фунт-сил
Тип ковша	HD		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	5'5"	1070 мм	3'6"

* 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.

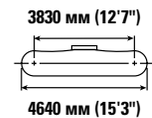
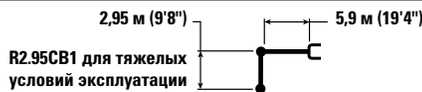
Удлиненная ходовая часть



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

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 25'0"	3000 мм/10'0"	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		Удлиненная ходовая часть		мм футы/дюймы		
		Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак			
7500 мм 25'0"	кг фунт					*7050 *14 600	7000 *14 600			*5850 *13 000	*5850 *13 000	6430 20'8"
6000 мм 20'0"	кг фунт					*7150 *15 650	6950 14 950	*5600	4800	*5550 *12 300	4800 10 650	7510 24'5"
4500 мм 15'0"	кг фунт			*9350 *20 150	*9350 *20 150	*8000 *17 350	6700 14 450	7050 15 150	4750 10 150	*5550 *12 250	4100 9050	8180 26'9"
3000 мм 10'0"	кг фунт			*11 950 *25 750	9800 21 100	*9200 *19 900	6400 13 750	6900 14 800	4600 9850	5600 12 400	3750 8250	8540 27'11"
1500 мм 5'0"	кг фунт			*14 250 *30 750	9150 19 700	9400 20 250	6050 13 050	6700 14 450	4400 9500	5450 12 000	3600 7950	8610 28'3"
0 мм 0 футов/дюймов	кг фунт			14 700 31 450	8800 18 950	9200 19 700	5850 12 600	6600 14 150	4300 9250	5550 12 250	3650 8050	8420 27'7"
-1500 мм -5'0"	кг фунт	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 550 31 200	8750 18 750	9050 19 500	5750 12 400	6550 14 050	4250 9150	6050 13 300	3950 8700	7940 26'0"
-3000 мм -10'0"	кг фунт	*18 550 *42 200	17 650 37 700	*14 150 *30 650	8800 18 900	9100 19 600	5800 12 500			7100 15 750	4650 10 250	7120 23'2"
-4500 мм -15'0"	кг фунт	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9050 19 500					*8650 *18 950	6300 14 200	5790 18'8"



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.

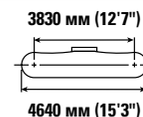
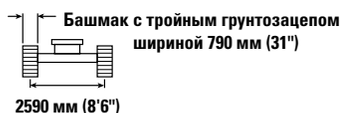
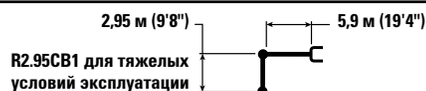
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

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

Удлиненная ходовая часть



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"				мм футы/дюймы	
7500 мм 25'0"	кг фунт				*7050 *14 600	*7050 *14 600			*5850 *13 000	*5850 *13 000	6430 20'8"	
6000 мм 20'0"	кг фунт				7150 *15 650	7050 15 100	*5600	4850	5550 *12 300	4850 10 800	7510 24'5"	
4500 мм 15'0"	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 26'9"
3000 мм 10'0"	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 27'11"
1500 мм 5'0"	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 28'3"
0 мм 0 футов/дюймов	кг фунт			14 850 31 850	8900 19 200	9300 19 950	5950 12 750	6650 14 350	4350 9350	5650 12 400	3700 8150	8420 27'7"
-1500 мм -5'0"	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 26'0"
-3000 мм -10'0"	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 23'2"
-4500 мм -15'0"	кг фунт	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9150 19 750					*8650 *18 950	6400 14 400	5790 18'8"



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.

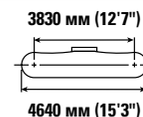
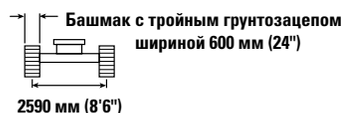
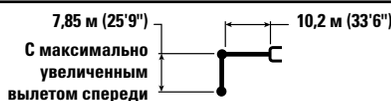
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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



	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов						
	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	мм	дюймы	
12 000 мм 40'0"	кг												*1300	*1300	13 940
	фунт												*2800	*2800	45'3"
10 500 мм 35'0"	кг												*1250	*1250	14 930
	фунт												*2700	*2700	48'7"
9000 мм 30'0"	кг												*1200	*1200	15 720
	фунт												*2650	*2650	51'4"
7500 мм 25'0"	кг												*1200	*1200	16 330
	фунт												*2650	*2650	53'5"
6000 мм 20'0"	кг												*1200	*1200	16 780
	фунт												*2650	*2650	54'11"
4500 мм 15'0"	кг												*1250	*1250	17 090
	фунт												*2700	*2700	56'0"
3000 мм 10'0"	кг			*4750	*4750								*1250	*1250	17 260
	фунт												*2750	*2750	56'7"
1500 мм 5'0"	кг			*1500	*1500	*5400	*5400	*5600	*5600	*4350	*4350		*1350	1250	17 300
	фунт			*3500	*3500	*12 750	*12 750	*12 100	*12 100	*9350	*9350		*2900	2750	56'8"
0 мм 0 футов/дюймов	кг			*1600	*1600	*3600	*3600	*6550	6100	*4950	4600		*1400	1250	17 200
	фунт			*3550	*3550	*8200	*8200	*14 100	13 150	*10 700	9900		*3050	2700	56'5"
-1500 мм -5'0"	кг	*1550	*1550	*2050	*2050	*3450	*3450	*6500	5600	*5450	4250		*1500	1250	16 970
	фунт	*3400	*3400	*4600	*4600	*7800	*7800	*14 900	12 050	*11 750	9100		*3250	2700	55'7"
-3000 мм -10'0"	кг	*2150	*2150	*2600	*2600	*3800	*3800	*6150	5300	*5800	4000		*1600	1250	16 610
	фунт	*4700	*4700	*5850	*5850	*8550	*8550	*14 050	11 450	*12 550	8550		*3550	2750	54'5"
-4500 мм -15'0"	кг	*2750	*2750	*3250	*3250	*4350	*4350	*6450	5200	*6050	3850		*1800	1300	16 090
	фунт	*6050	*6050	*7250	*7250	*9800	*9800	*14 700	11 150	*13 050	8250		*3950	2900	52'8"
-6000 мм -20'0"	кг	*3350	*3350	*3950	*3950	*5050	*5050	*7100	5150	*6150	3800		*2000	1400	15 410
	фунт	*7500	*7500	*8800	*8800	*11 350	*11 350	*16 200	11 100	*13 250	8150		*4450	3100	50'4"
-7500 мм -25'0"	кг	*4050	*4050	*4700	*4700	*5900	*5900	*7700	5250	*6100	3800		*2350	1550	14 540
	фунт	*9000	*9000	*10 500	*10 500	*13 300	*13 300	*16 650	11 250	*13 150	8200		*5250	3450	47'5"
-9000 мм -30'0"	кг	*4750	*4750	*5550	*5550	*6900	*6900	*7400	5350	*5900	3900		*2850	1800	13 450
	фунт	*10 650	*10 650	*12 450	*12 450	*15 650	*15 650	*15 950	11 550	*12 700	8400		*6450	4000	43'8"
-10 500 мм -35'0"	кг	*5550	*5550	*6500	*6500	*8200	*8200	*6850	5600	*5500	4050		*3100	2150	12 080
	фунт	*12 450	*12 450	*14 700	*14 700	*18 600	*18 600	*14 650	12 050	*11 800	8750		*6800	4850	39'0"
-12 000 мм -40'0"	кг			*7650	*7650	*7600	*7600	*5950	5900	*4800	4300		*3250	2850	10 300
	фунт			*17 350	*17 350	*16 100	*16 100	*12 600	*12 600	*10 150	9300		*7150	6500	32'10"



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 ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

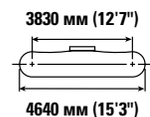
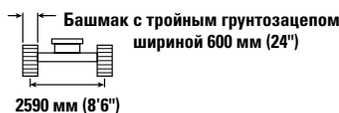
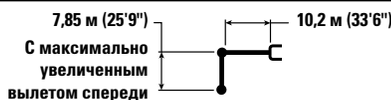
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

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



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.

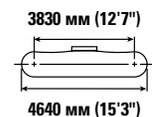
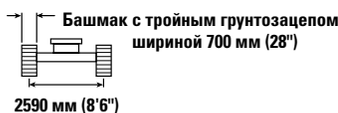
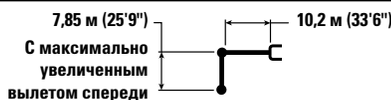
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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



	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов					
													мм дюймы	
12 000 мм 40'0"	кг фунт											*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45'3"
10 500 мм 35'0"	кг фунт											*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48'7"
9000 мм 30'0"	кг фунт											*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51'4"
7500 мм 25'0"	кг фунт											*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53'5"
6000 мм 20'0"	кг фунт											*1200 *2650	*1200 *2650	16 780 54'11"
4500 мм 15'0"	кг фунт											*1250 *2700	*1250 *2700	17 090 56'0"
3000 мм 10'0"	кг фунт			*4750	*4750							*1250 *2750	*1250 *2750	17 260 56'7"
1500 мм 5'0"	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 2800	17 300 56'8"
0 мм 0 футов/дюймов	кг фунт			*1600 *3550	*1600 *3550	*3600 *8200	*3600 *8200	*6550 *14 100	6150 13 300	*4950 *10 700	4650 10 050	*1400 *3050	1250 2750	17 200 56'5"
-1500 мм -5'0"	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 55'7"
-3000 мм -10'0"	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 54'5"
-4500 мм -15'0"	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 52'8"
-6000 мм -20'0"	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 50'4"
-7500 мм -25'0"	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 47'5"
-9000 мм -30'0"	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 43'8"
-10 500 мм -35'0"	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 39'0"
-12 000 мм -40'0"	кг фунт			*7650 *17 350	*7650 *17 350	*7600 *16 100	*7600 *16 100	*5950 *12 600	*5950 *12 600	*4800 *10 150	4350 9400	*3250 *7150	2900 6600	10 300 32'10"



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 ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

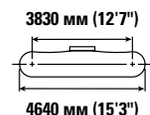
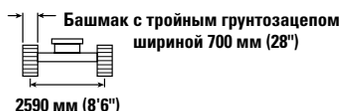
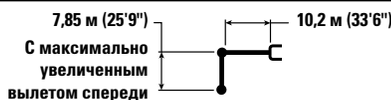
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

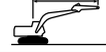
(продолжение на следующей странице)

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



	9000мм/30'0"		10 500 мм/35'0"		12 000 мм/40'0"		13 500 мм/45'0"		15 000 мм/50'0"		16 500 мм/55'0"				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	кг фунт		
12 000 мм 40'0"							*1750 *3000	*1750 *3000					*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45'3"	
10 500 мм 35'0"							*1850 *4100	*1850 *4100					*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48'7"	
9000 мм 30'0"							*1900 *4150	*1900 *4150	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51'4"	
7500 мм 25'0"							*1950 *4250	*1950 *4250	*1950 *4300	*1950 *4300			*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53'5"	
6000 мм 20'0"							*2050 *4500	*2050 *4500	*2050 *4450	2000 4200	*1600 1600		*1200 *2650	*1200 *2650	16 780 54'11"	
4500 мм 15'0"							*2300 *5000	*2300 *5000	*2200 *4800	*2100 *4600	1900 4050	*2000 *3650	1550 3250	*1250 *2700	*1250 *2700	17 090 56'0"
3000 мм 10'0"		*3150 *6750	*3150 *6750	*2800 *6000	*2800 *6000	*2550 *5500	*2550 *5500	*2350 *5100	2250 4800	*2250 *4850	1850 3900	*2150 *4350	1500 3150	*1250 *2750	*1250 *2750	17 260 56'7"
1500 мм 5'0"		*3600 *7750	*3600 *7750	*3100 *6700	*3100 *6700	*2750 *6000	2600 5500	*2550 *5500	2100 4500	*2350 *5150	1750 3700	*2250 *4700	1450 3050	*1350 *2900	1300 2800	17 300 56'8"
0 мм 0 футов/дюймов		*4000 *8650	3650 7850	*3400 *7400	2950 6300	*3000 *6500	2400 5150	*2700 *5850	2000 4250	*2500 *5400	1650 3500	2250 *4700	1400 2900	*1400 *3050	1250 2750	17 200 56'5"
-1500 мм -5'0"		*4400 *9500	3400 7300	*3700 *8000	2750 5900	*3200 *6950	2250 4850	*2850 *6200	1900 4000	2550 5500	1600 3350	2200 *4150	1350 2850	*1500 *3250	1250 2750	16 970 55'7"
-3000 мм -10'0"		*4700 *10 100	3200 6850	*3900 *8500	2600 5550	*3400 *7350	2150 4600	2950 6300	1800 3850	2500 5400	1550 3250	*1850 *3550	1300 2800	*1600 *3550	1300 2800	16 610 54'5"
-4500 мм -15'0"		*4900 *10 550	3050 6600	4050 8700	2500 5350	3400 7250	2050 4450	2850 6150	1750 3750	2500 5300	1500 3200			*1800 *3950	1350 2950	16 090 52'8"
-6000 мм -20'0"		4950 10 650	3000 6450	4000 8600	2450 5250	3350 7200	2050 4350	2850 6100	1700 3700	2500 *5150	1500 3200			*2000 *4450	1450 3150	15 410 50'4"
-7500 мм -25'0"		4950 10 650	3000 6450	4000 8600	2450 5250	3350 7200	2050 4350	2850 6150	1750 3750					*2350 *5250	1600 3500	14 540 47'5"
-9000 мм -30'0"		*4850 *10 450	3050 6600	4050 8750	2500 5350	3400 7350	2100 4500							*2850 *6450	1800 4050	13 450 43'8"
-10 500 мм -35'0"		*4550 *9700	3200 6900	*3800 *8050	2600 5600	*3100	2200							*3100 *6800	2200 4950	12 080 39'0"
-12 000 мм -40'0"		*3900 *8200	3400 7400											*3250 *7150	2900 6600	10 300 32'10"



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.

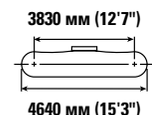
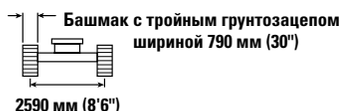
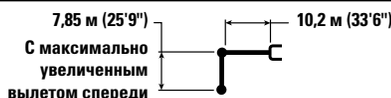
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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



	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 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		
12 000 мм 40'0"												*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45'3"
10 500 мм 35'0"												*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48'7"
9000 мм 30'0"												*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51'4"
7500 мм 25'0"												*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53'5"
6000 мм 20'0"												*1200 *2650	*1200 *2650	16 780 54'11"
4500 мм 15'0"												*1250 *2700	*1250 *2700	17 090 56'0"
3000 мм 10'0"				*4750	*4750							*1250 *2750	*1250 *2750	17 260 56'7"
1500 мм 5'0"				*1500 *3500	*1500 *3500	*5400 *12 750	*5400 *12 750	*5600 *12 100	*5600 *12 100	*4350 *9350	*4350 *9350	*1350 *2900	1300 2850	17 300 56'8"
0 мм 0 футов/дюймов				*1600 *3550	*1600 *3550	*3600 *8200	*3600 *8200	*6550 *14 100	6250 13 450	*4950 *10 700	4700 10 150	*1400 *3050	1300 2800	17 200 56'5"
-1500 мм -5'0"		*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	16 970 55'7"
-3000 мм -10'0"		*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	16 610 54'5"
-4500 мм -15'0"		*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	16 090 52'8"
-6000 мм -20'0"		*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	15 410 50'4"
-7500 мм -25'0"		*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	14 540 47'5"
-9000 мм -30'0"		*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	13 450 43'8"
-10 500 мм -35'0"		*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	12 080 39'0"
-12 000 мм -40'0"				*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	10 300 32'10"



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.

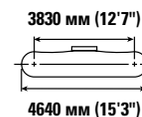
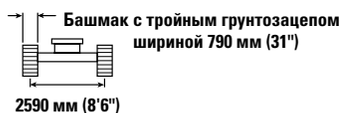
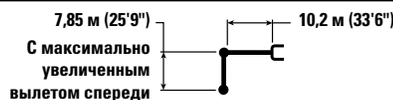
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

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



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 ±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		Fill ("Заполнить")	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	SLR	
		мм	дюйм	м ³	ярд ³	кг	фунт	%	R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации	SLR7.85 (25'9")	
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	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Противовес	4,6 метр. т (10 140 фунтов)	7,4 метр. т (16 310 фунтов)
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт	Fill ("Заполнить") %	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	SLR
									R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации	SLR7.85 (25'9")
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 рукояти.

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 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации	
Гидромолоты	H120 GC	✓
	H120 GC, крепление сбоку	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Мультипроцессоры	MP318 Бетонорез	✓
	MP318 Челюсти для сноса	✓
	MP318 Челюсти измельчителя	✓
	MP318 Гидроножницы для резки	✓
	MP318 Универсальные челюсти	✓
	MP324 Бетонорез	✓
	MP324 Челюсти для сноса	✓
	MP324 Челюсти измельчителя	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓
MP324 Универсальные челюсти	✓	
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 (9'8") 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 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации	
Гидромолоты	H120 GC	✓
	H120 GC, крепление сбоку	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Мультипроцессоры	MP318 Бетонорез	✓
	MP318 Челюсти для сноса	✓
	MP318 Челюсти измельчителя	✓
	MP318 Гидроножницы для резки	✓
	MP318 Универсальные челюсти	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓*
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

Противовес	4,6 метр. т(10 140 фунтов)	
Тип стрелы	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	
Длина рукояти	R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации	
Гидромолоты	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Мультипроцессоры	MP318 Бетонорез	✓
	MP318 Челюсти для сноса	✓
	MP318 Челюсти измельчителя	✓
	MP318 Гидроножницы для резки	✓
	MP318 Универсальные челюсти	✓
	MP324 Бетонорез	✓
	MP324 Челюсти для сноса	✓
	MP324 Челюсти измельчителя	✓*
	MP324 Гидроножницы для резки	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓
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

Противовес	4,6 метр. т(10 140 фунтов)	
Тип стрелы	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	
Длина рукояти	R2.95 (9'8") 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 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации
Гидромолоты	H120 GC	✓
	H120 GC, крепление сбоку	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓
	RC30	✓

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандартные	Дополнительно		Стандартные	Дополнительно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ТЕХНОЛОГИИ CAT (продолжение)		
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации (HD) 5,9 м (19'4")	✓		Распознавание навесного оборудования (PL161)***	✓	
Стрела с максимальным вылетом 10,2 м (33'6")		✓	Отслеживание навесного оборудования (PL161)***	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 2,95 м (9'8"), рычажный механизм СВ1	✓		Встроенный поворотный-наклонный механизм Cat Tilt Rotator (TRS)		✓
Рукоять с максимальным вылетом 7,85 м (25'9"), рычажный механизм А		✓	Инструкции для оператора		✓
Рычажный механизм ковша, типа СВ1 с подъемной проушиной		✓ ¹	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Рычажный механизм ковша, типа СВ1 без подъемной проушины		✓	Аккумуляторные батареи, не требующие обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А	✓	
Рычажный механизм ковша, типа А с подъемной проушиной, с максимально увеличенным вылетом		✓ ¹	Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Рычажный механизм ковша, типа А без подъемной проушины, с максимально увеличенным вылетом		✓	Фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени	✓	
Рычажный механизм ковша, типа А с подъемной проушиной, с максимально увеличенным вылетом, Cat Grade		✓ ¹	Светодиодное освещение шасси, стрелы и кабины	✓	
Рычажный механизм ковша, типа А без подъемной проушины, с максимально увеличенным вылетом, Cat Grade		✓	Комплект осветительных приборов премиум-класса		✓
ТЕХНОЛОГИИ CAT			ДВИГАТЕЛЬ		
Система VisionLink®	✓*		Дизельный двигатель Cat® C7.1 с одним турбокомпрессором	✓	
VisionLink Productivity		✓	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Дистанционная промывка	✓		Можно использовать на высоте 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов)	✓	
Дистанционный поиск и устранение неисправностей	✓		Электрические вентиляторы системы охлаждения с функцией автоматического реверса	✓	
Совместимость с радиоприемниками и базовыми станциями производства компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Возможность установки систем контроля уклона 3D производства компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		Автоматическое выключение двигателя на холостом ходу	✓	
Система Cat GRADE с 2D**	✓		Электрический топливopодкачивающий насос	✓	
Опция подготовки к установке (ARO) системы Cat Grade 2D		✓	Мощность охлаждения для работы при высоких температурах 52 °C (125 °F)	✓	
Cat Grade с одним модулем GNSS 3D		✓	Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓ ²	
Cat Grade с двумя модулями GNSS 3D		✓	Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓ ³
Уловитель лазерных лучей		✓	Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным предварительным очистителем	✓	
Cat Assist**	✓		Двойной генератор, 2 × 115 А	✓	
– Grade Assist			Двухступенчатая система фильтрации топлива с водоотделителем и индикатором	✓	
– Функция Boom Assist					
– Функция Bucket Assist					
– функция Swing Assist					
– Ассистент подъема					
Cat Payload**	✓				
– Статическая масса					
– Полуавтоматическая калибровка					
– Информация о полезной нагрузке/цикле					
– Возможность передачи данных по USB					

(продолжение на следующей странице)

¹Все регионы, кроме Евразии и Сингапура

²Опция для Африки, Ближнего Востока и Евразии

³Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке

*Только подписка Connect. Доступны дополнительные подписки. Свяжитесь с дилером Cat для получения информации о наличии

**Опция на машинах, оснащенных стрелой с максимальным вылетом.

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

Стандартное и дополнительное оборудование модели 326

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандартные	Дополнительно		Стандартные	Дополнительно
ГИДРОСИСТЕМА			ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
Главный электронный гидрораспределитель	✓		Двухкомпонентный сегментированный направляющий щиток гусеничной ленты	✓ ⁶	
Auto Dig Boost	✓ ⁴		Полноразмерные направляющие щитки гусениц		✓ ⁷
Функция Auto Heavy Lift	✓ ⁴		Щиток поворотного механизма	✓	
Контур рекуперации энергии рукояти	✓		Защита ходового электродвигателя		✓
Главный тандемный электронный насос	✓		Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации		✓
Автоматический прогрев	✓		Нижние ограждения		✓
Контроль эффективности работы гидравлики		✓	Нижние щитки для тяжелых условий эксплуатации		✓
Двухскоростной механизм хода	✓		Смазываемая гусеничная лента	✓	
Клапан ограничения самопроизвольного движения рукояти и стрелы	✓		Противовес 4,6 метр. т (10 141 фунт)	✓	
Тип элемента, главный гидравлический фильтр	✓		Противовес 7,4 метр. т (16 310 фунтов)		✓
БЕЗОПАСНОСТЬ					
Электронное ограничение перемещения 2D**	✓		Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24")		✓
– Система E-ceiling			Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")		✓ ⁸
– Система E-floor			Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 790 мм (31")		✓
– Система E-swing			Точки крепления	✓	
– Система E-wall					
– Система предотвращения столкновений с кабиной					
Автоматический останов молота	✓				
Камера заднего вида и правая боковая камера		✓			
Камера заднего вида и правое зеркало		✓ ⁵			
Круговой обзор		✓			
Выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓				
Правый поручень и рукоятка	✓				
Звуковой сигнал/предупреждающая сирена	✓				
Сигнализация поворота платформы		✓			
Сервисная платформа с противоскользкой накладкой и болтами с потайной головкой	✓				
Рычаг блокировки гидросистемы, который нейтрализует все элементы управления	✓				
Сигнал хода		✓			
Блокируемый выключатель электропитания	✓ ⁵				
Малогабаритный фонарь		✓			
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ					
Боковой заход на платформу для обслуживания	✓				
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	✓				

⁴Недоступно для стрелы с максимально увеличенным вылетом; требует наличия клапана режима подъема тяжелых грузов.

⁵Обязательно для Саудовской Аравии.

**Опция на машинах, оснащенных стрелой с максимальным вылетом.

⁶Опция для Юго-Восточной Азии

⁷Только в Юго-Восточной Азии

⁸Только в Евразии и Юго-Восточной Азии

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

- Нижний радиальный стеклоочиститель
- Защита от дождя и крышка фонаря освещения кабины
- Многослойное ветровое стекло P5A
- Левая (LH)/правая (RH) электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Комплект подлокотников
- Сиденье с возможностью 4-точечного ремня безопасности
- Комплект двойного выхода через заднее окно
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 75 мм (3")

ЗАЩИТА

- Усиленный щиток поворотного механизма толщиной 16 мм (0,63")
- Боковой резиновый бампер
- Ограждение для защиты оператора (не совместимо 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

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Cat Detect — система обнаружения людей

Комплектации кабины 326

Комплектации кабины

	Комфорт	Делюкс
Защита при опрокидывании (ROPS)	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8") с высоким разрешением	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10") 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")	●	●
Встроенная радиосистема Bluetooth с портами USB и вспомогательными портами	●	●
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

Следующая информация применима к машине в момент окончательной сборки в конфигурации для продажи в регионах, описанной в настоящем документе. Содержащаяся в настоящей декларации информация действительна на момент ее оформления, однако информация, касающаяся функций и технических характеристик машины, может быть изменена без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

Для получения дополнительной информации о текущем устойчивом развитии и наших успехах посетите страницу <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Двигатель

- Выбросы двигателя Cat C7.1 соответствуют стандартам EPA Tier 3 США или Stage IIIA ЕС.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы**:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловый эфир жирной кислоты)*
 - ✓ 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 смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% проконсультируйтесь с дилером Cat.*

***Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с пониженным содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.*

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 0,85 кг (1,9 фунта) хладагента, что соответствует 1,216 метрической тонны (1,340 т США) CO₂.

Краска

- С учетом доступной информации максимально допустимая концентрация, измеряемая в частях на миллион (ppm), следующих тяжелых металлов в краске составляет:
 - барий <0,01%;
 - кадмий <0,01%;
 - хром <0,01%;
 - свинец <0,01%.

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) — 104 дБ(А)

ISO 6396:2008 (в кабине) — 70 дБ(А)

- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Масла и жидкости

- Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля заливается на заводе компании Caterpillar. Антифриз/охлаждающую жидкость для дизельных двигателей Cat (DEAC) и охлаждающую жидкость Cat с увеличенным сроком службы (ELC) можно перерабатывать. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced — это биоразлагаемое гидравлическое масло, имеющее сертификат EU Ecolabel.
- По-видимому, присутствуют дополнительные жидкости. Для получения рекомендаций по всем жидкостям и интервалам технического обслуживания обратитесь к руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию или руководству по применению и установке.

Особенности и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
 - Усовершенствованные гидросистемы обеспечивают баланс мощности и эффективности
 - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания
 - Повышение эффективности работы оператора до 45% с помощью стандартных технологий Cat
 - Сокращение затрат на техническое обслуживание благодаря увеличенным межсервисным интервалам.
 - Программируемые высокоэффективные вентиляторы системы охлаждения, работающие только при необходимости.
 - Новейший фильтр гидравлического масла отличается более долгим сроком службы. Интервал его замены составляет 3000 часов

Подробную информацию о продуктах Cat, услугах дилеров и продукции промышленного назначения можно найти на веб-сайте www.cat.com.

© Caterpillar, 2023 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. VisionLink — товарный знак компании Caterpillar Inc., зарегистрированный в США и других странах.

ARXQ3372-03 (09-2023)
Заменяет ARXQ3372-02
Текущая версия документа: 07E
(Afr-ME, Eurasia, SE Asia)

