



326

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

Комплектация и функциональные характеристики могут отличаться в зависимости от региона. Обратитесь к вашему дилеру Cat® для получения информации о механизмах и их комплектации, доступной в вашем регионе.

Содержание

Характеристики	2
Двигатель	2
Поворотный механизм	2
Масса	2
Колея	2
Привод	2
Гидравлическая система	2
Вместимость заправочных емкостей	2
Стандарты	2
Уровень шума	2
Эксплуатационная масса и давление на грунт	3
Вес основных компонентов	4
Габаритные размеры	5
Рабочие диапазоны и силы	6
Грузоподъемность при вылете стрелы:	
Противовес: 4,6 т (10 140 фунтов)	7
Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы:	
Противовес: 7,4 т (16 310 фунтов)	9
Технические характеристики ковша и совместимость:	
Африка, Ближний Восток и СНГ	15
Юго-Восточная Азия	16
Руководство по навесному оборудованию:	
Африка, Ближний Восток, СНГ и Турция	17
Стандартное и дополнительное оборудование	21
Комплект и навесное оборудование, установленные дилером	23
Варианты исполнения кабины	24

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C7.1	
Полезная мощность – ISO 9249	158 кВт	212 л.с.
Мощность двигателя – ISO 14396	159 кВт	213 л.с.
Диаметр цилиндра	105 мм	4 дюйма
Ход поршня	135 мм	5 дюймов
Рабочий объем двигателя	7,0 л	428 дюймов ³

Возможность использования дизельного биотоплива Вплоть до марки B20⁽¹⁾

- Двигатель C7.1 соответствует эквивалентам стандарта по выбросам загрязняющих веществ Агентства по охране окружающей среды США Tier 2 или Tier 3/Stage IIIA и Nonroad Stage III (Китай).
- Рекомендуется для использования на высоте до 4500 м (14 760 футов), мощность двигателя снижается на высоте более 3000 м (9840 футов).
- Заявленная мощность проверяется в соответствии с указанным стандартом, действующим на момент изготовления.
- Заявленная полезная мощность – это мощность на маховике двигателя, когда двигатель оснащен вентилятором, системой выпуска воздуха, системой выпуска и преобразователем тока.
- Частота вращения двигателя 1900 об/мин.

⁽¹⁾Двигатели Cat совместимы со следующими возобновляемыми, альтернативными и биотопливными* видами топлива с пониженным выбросом парниковых газов:
 ✓ Вплоть до дизельного биотоплива марки B20 (метилловый эфир)**
 ✓ Вплоть до 100% возобновляемых видов топлива HVO (гидрированного растительного масла) и ГЖК

*См. Инструкции по успешному применению. Для получения подробной информации обратитесь к своему дилеру Cat или в раздел «Рекомендации по жидкостям для машин Caterpillar» (SEBU6250).

**По вопросам использования смесей вплоть до B100 проконсультируйтесь с вашим дилером Cat.

Поворотный механизм

Скорость поворота	9,8 об/мин	
Максимальный крутящий момент	106 кН·м	78 180 фунт-фут

Масса

Эксплуатационная масса	25 700 кг	56 600 фунтов
------------------------	-----------	---------------

- Длинная ходовая часть, вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации, рукоять для тяжелых условий эксплуатации R2.95 м (9'7"), ковш для тяжелых условий эксплуатации 1,54 м³ (2,01 ярда³), башмаки шириной 600 мм (24") с тройными грунтозацепами и противовес 4,6 т (10 141 фунтов).

Колея

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

Привод

Преодолеваемый уклон	35°/70%	
Максимальная скорость движения	5,7 км/ч	3,5 миль/ч
Максимальное тяговое усилие	226 кН	50 807 фунт-силы

Гидравлическая система

Главная система – максимальный расход – (рабочее оборудование)	481 л/мин (241 × 2 насоса)	127 гал/мин (64 × 2 насоса)
Максимальное давление – оборудование – нормальный режим	35 000 кПа	5075 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – режим увеличенной грузоподъемности/ автоматическое усиление копания	38 000 кПа	5510 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – при движении	35 000 кПа	5075 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – при повороте	28 400 кПа	4118 фунтов на квадратный дюйм
Цилиндр стрелы – диаметр	135 мм	5 дюймов
Стреловой цилиндр – ход поршня	1305 мм	51 дюйм
Цилиндр рукояти – диаметр	140 мм	6 дюймов
Цилиндр рукояти – ход поршня	1660 мм	65 дюймов
Цилиндр ковша – диаметр	130 мм	5 дюймов
Цилиндр ковша – ход поршня	1156 мм	46 дюймов

Вместимость заправочных емкостей

Емкость топливного бака	474 л	125,2 гал
Система охлаждения	25 л	6,6 гал
Моторное масло (с фильтром)	25 л	6,6 гал
Привод поворотного механизма	11,5 л	3,0 гал
Бортовой редуктор (каждый)	4,5 л	1,2 гал
Гидросистема (включая гидробак)	310 л	81,9 гала
Гидравлический бак (включая всасывающую трубу)	147 л	38,8 гал

Стандарты

Тормоза	ISO 10265:2008
Кабина/FOGS (дополнительно)	ISO 10262:1998 (II уровень)
Кабина/ROPS	ISO 12117-2:2008

Уровень шума

ISO 6395 (внешний)	104 дБ(А)
ISO 6396 (в кабине)	70 дБ(А)

- При правильной установке и обслуживании кабина, предлагаемая Caterpillar, при испытаниях с закрытыми дверями и окнами в соответствии с ANSI/SAE J1166 OCT98 соответствует требованиям OSHA и MSHA в отношении пределов звукового воздействия на оператора, действующим на момент изготовления.
- При работе с открытой операторской станцией и кабиной в течение продолжительных периодов времени или в шумной среде может потребоваться защита органов слуха (если они не содержатся в исправности или если двери/окна открыты).

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Эксплуатационная масса и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами 600 мм (24")		Башмаки с тройными грунтозацепами 790 мм (31")		Башмаки шириной 600 мм (24") с двойными грунтозацепами	
	Вес	Давление на грунт	Вес	Давление на грунт	Вес	Давление на грунт
	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)
Конфигурация машины в базовой комплектации						
Основная платформа с опорными и поддерживающими роликами						
Противовес 4,6 т (10 140 фунт) + Длинный остов ходовой части машины						
Стрела для тяжелых условий эксплуатации + рукоять R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации + ковш для тяжелых условий эксплуатации 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)
Основная платформа с опорными и поддерживающими роликами						
Противовес 7,4 т (16 310 фунт) + Длинный остов ходовой части машины						
Стрела с увеличенным вылетом + Максимально увеличенный вылет рукояти 7.85A (25'9")+ ковш DC 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)

Вся эксплуатационная масса включает топливный бак (90%) и оператора весом 75 кг (165 фунтов).

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

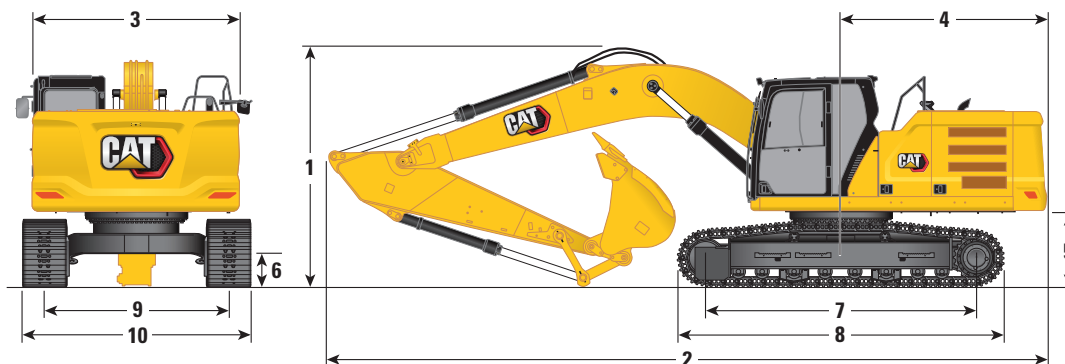
Вес основных компонентов

	кг	фунты
Вес базовой машины (с противовесом 4,6 т [10 140 фунтов], верхней рамой, увеличенной ходовой частью с роликами и двумя цилиндрами стрелы – без самой стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусениц, 90% топливного бака и оператора весом 75 кг [165 фунтов])	16 940	37 350
Вес базовой машины (с противовесом 7,4 т [16 310 фунтов], верхней рамой, удлиненной ходовой частью с роликами и двумя цилиндрами стрелы – без самой стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусениц, 90% топливного бака и оператора весом 75 кг [165 фунтов])	19 720	43 480
Башмаки гусеницы:		
Шириной 600 мм (24"), толстые башмаки 12,5 мм (0,49") с тройными грунтозацепами	3330	7340
Шириной 700 мм (28"), толстые башмаки 12,5 мм (0,49") с тройными грунтозацепами	3670	8090
Ширина 790 мм (31"), толстые башмаки 12,5 мм (0,49") с тройными грунтозацепами с увеличением шага по стандарту ISO 2867	4000	8820
Два стреловых цилиндра	460	1010
Вес 90% топливного бака и 75 кг (165 фунтов) оператора	510	1120
Противовесы:		
Противовес 4,6 т (10 140 фунтов)	4600	10 140
Противовес 7,4 т (16 310 фунтов)	7400	16 310
Ходовая часть:		
Длинная ходовая часть	5020	11 070
Грузовые стрелы (включая линии, штифты, цилиндры рукоятей):		
Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации 5,9 м (19'4")	2250	4960
Стрела с максимально увеличенным вылетом 10,2 м (33'6")	3290	7250
Рукояти (включая линии, штифты, цилиндр ковша, сцепление ковша):		
Вылет рукояти для тяжелых условий эксплуатации R2.95CB (9'8")	1420	3130
Максимально увеличенный вылет рукояти SLR7.85A (25'9")	1690	3730
Ковши (без тяги, с зубьями и боковыми режущими кромками):		
1,50 м ³ (1,96 ярда ³) для общих условий эксплуатации, тяга ковша семейства СВ	1200	2650
1,54 м ³ (2,01 ярда ³) для общих условий эксплуатации, тяга ковша семейства СВ	1160	2560
1,76 м ³ (2,30 ярда ³) для общих условий эксплуатации, тяга ковша семейства СВ	1130	2490
1,33 м ³ (1,74 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации, тяга ковша семейства СВ	1160	2560
1,45 м ³ (1,90 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации, тяга ковша семейства СВ	1250	2760
1,54 м ³ (2,01 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации, тяга ковша семейства СВ	1200	2650
1,57 м ³ (2,05 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации, тяга ковша семейства СВ	1330	2930
1,60 м ³ (2,09 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации, тяга ковша семейства СВ	1320	2910
1,76 м ³ (2,30 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации, тяга ковша семейства СВ	1290	2840
0,57 м ³ (0,75 ярда ³) DC, тяга ковша семейства А	390	860
0,74 м ³ (0,97 ярда ³) DC, тяга ковша семейства А	460	1010
Устройства для быстрой смены навесного оборудования:		
С захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования на пальцах	530	2650
С захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования без пальцев	500	2430

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Габаритные размеры

Все размеры являются приблизительными и могут варьироваться в зависимости от выбора ковша.



Характеристики стрелы

Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации
5,9 м (19'4")

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

Характеристики рукояти

Вылет рукояти для тяжелых условий эксплуатации
R2.95CB (9'8")

Рукоять с максимально увеличенным вылетом
7.85A (25'9")

1 Высота машины:

Высота кабины	3000 мм	9'10"	3000 мм	9'10"
Высота FOGS	3140 мм	10'4"	3140 мм	10'4"
Высота поручней	3000 мм	9'10"	3000 мм	9'10"
С установленными 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 установленными 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 Радиус поворота задней части 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 Габаритная длина гусениц – длина до центра катков

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

8 Общая длина гусеничной ходовой

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

9 Ширина колеи

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

10 Ширина ходовой части:

С башмаками 600 мм (24")	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"
С башмаками 700 мм (28")	3290 мм	10'10"	3290 мм	10'10"
С башмаками 790 мм (31") с увеличенным шагом	3380 мм	11'1"	3380 мм	11'1"

Тип ковша

Для тяжелых условий эксплуатации

DC

Объем ковша

1,54 м ³	2,01 ярда ³	0,57 м ³	0,75 ярда ³
---------------------	------------------------	---------------------	------------------------

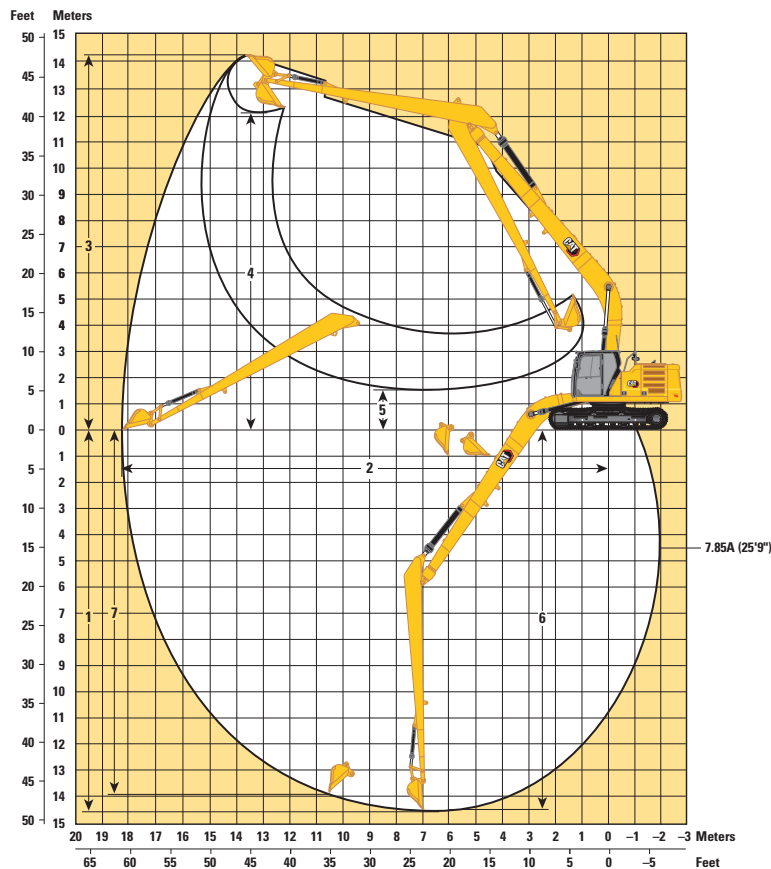
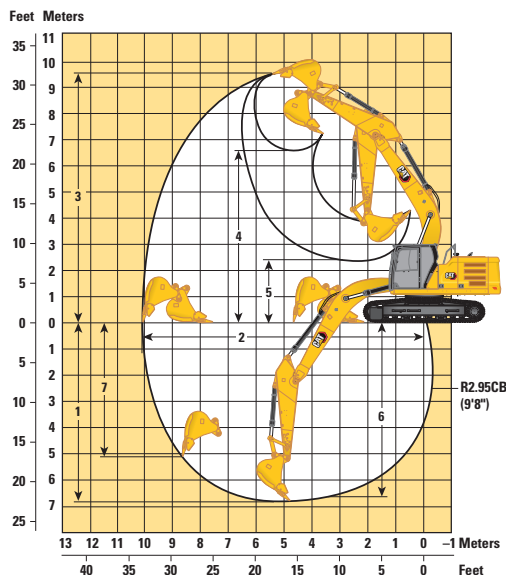
Радиус описываемый кромкой ковша

1660 мм	5'5"	1070 мм	3'6"
---------	------	---------	------

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Рабочие диапазоны и силы

Все размеры являются приблизительными и могут варьироваться в зависимости от выбора ковша.



Характеристики стрелы

Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации
5,9 м (19'4")

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

Характеристики рукояти

Вылет рукояти для тяжелых условий эксплуатации
R2.95CB (9'8")

Рукоять с максимально увеличенным вылетом
7.85A (25'9")

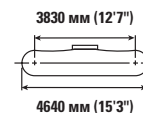
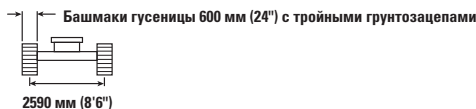
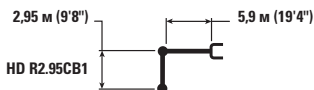
	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации 5,9 м (19'4")		Стрела с максимально увеличенным вылетом 10,2 м (33'6")	
	Вылет рукояти для тяжелых условий эксплуатации R2.95CB (9'8")		Рукоять с максимально увеличенным вылетом 7.85A (25'9")	
1 Максимальная глубина копания	6820 мм	22'5"	14 580 мм	47'10"
2 Максимальный вылет на уровне земли	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 резания с горизонтальным плоским дном длиной 2240 мм (8'0")	6650 мм	21'10"	14 480 мм	47'6"
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	5110 мм	16'9"	13 980 мм	45'10"
Усилие копания на ковше (ISO)	166 кН	37 320 фунт-силы	61 кН	13 710 фунт-силы
Усилие копания на рукояти (ISO)	121 кН	27 200 фунт-силы	45 кН	10 120 фунт-силы
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		DC	
Объем ковша	1,54 м ³	2,01 ярда ³	0,57 м ³	0,75 ярда ³
Радиус описываемый кромкой ковша	1660 мм	5'5"	1070 мм	3'6"

*8,5% давления автоматического усиления копания не включено.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность при вылете стрелы – противовес: 4,6 т (10 140 фунтов) – без ковша – Режим с большой грузоподъемностью Вкл.

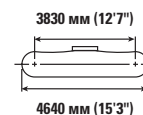
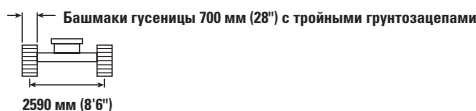
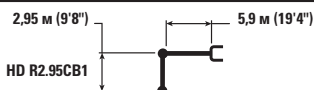
Длинная ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		Длинная ходовая часть Long chassis		мм фут/дюйм
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*7050 *14 600	6950 *14 600			*5850 *13 000	*5850 *13 000	6430 20'8"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*7150 *15 650	6900 14 750	*5600	4750	*5550 *12 300	4750 10 550	7510 24'5"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*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 фунты			*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 фунты			*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 фут/дюйм	кг фунты			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 фунты	*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 фунты	*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 фунты	*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 при вылете стрелы – противовес: 4,6 т (10 140 фунтов) – без ковша – Режим с большой грузоподъемностью Вкл.

Длинная ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		Длинная ходовая часть Long chassis		мм фут/дюйм
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*7050 *14 600	7000 *14 600			*5850 *13 000	*5850 *13 000	6430 20'8"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*7150 *15 650	6950 14 950	*5600	4800	*5550 *12 300	4800 10 650	7510 24'5"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*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 фунты			*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 фунты			*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 фут/дюйм	кг фунты			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 фунты	*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 фунты	*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 фунты	*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



* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

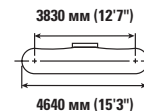
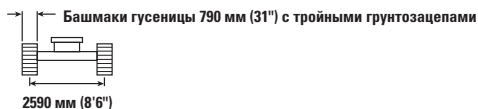
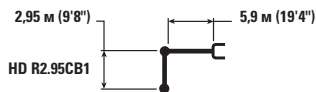
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.













Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность при вылете стрелы – противовес: 4,6 т (10 140 фунтов) – без ковша – Режим с большой грузоподъемностью Вкл.

Длинная ходовая часть



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"				мм фут/дюйм	
												
7500 мм 25'0"	кг фунты				*7050 *14 600	*7050 *14 600			*5850 *13 000	*5850 *13 000	6430 20'8"	
6000 мм 20'0"	кг фунты				7150 *15 650	7050 15 100	*5600	4850	5550 *12 300	4850 10 800	7510 24'5"	
4500 мм 15'0"	кг фунты			*9350 *20 150	*9350 *20 150	*8000 *17 350	8800 14 600	7150 15 300	4800 10 250	*5550 *12 250	4150 9150	8180 26'9"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*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 фунты			*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 фут/дюйм	кг фунты			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 фунты	*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 фунты	*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 фунты	*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



* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

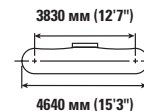
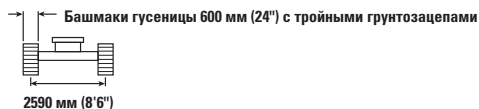
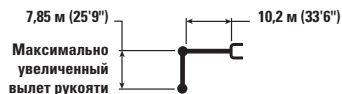
Грузоподъемность остается равной $\pm 5\%$ для всех имеющихся башмаков.



Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

**Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы – противовес: 7,4 т (16 310 фунтов) – без ковша –
Режим с большой грузоподъемностью Вкл.**

Длинная ходовая часть



	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов					
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	мм фут/дюйм	
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"												*1250 *2750	*1250 *2750	17 260 56'7"
1500 мм 5'0"												*1350 *2900	1250 2750	17 300 56'8"
0 мм 0 фут/дюйм												*1400 *3050	4600 2700	17 200 56'5"
-1500 мм -5'0"												*1500 *3250	1250 2700	16 970 55'7"
-3000 мм -10'0"												*1600 *3550	1250 2750	16 610 54'5"
-4500 мм -15'0"												*1800 *3950	1300 2900	16 090 52'8"
-6000 мм -20'0"												*2000 *4450	1400 3100	15 410 50'4"
-7500 мм -25'0"												*2350 *5250	1550 3450	14 540 47'5"
-9000 мм -30'0"												*2850 *6450	1800 4000	13 450 43'8"
-10 500 мм -35'0"												*3100 *6800	2150 4850	12 080 39'0"
-12 000 мм -40'0"												*3250 *7150	2850 6500	10 300 32'10"



ISO 10567:2007



* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной $\pm 5\%$ для всех имеющихся башмаков.

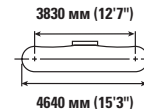
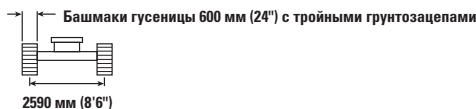
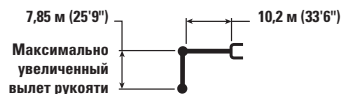
Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

**Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы – противовес: 7,4 т (16 310 фунтов) – без ковша –
С большой грузоподъемностью (продолжение)**

Длинная ходовая часть



Длина стрелы мм / фут/дюйм	Единица измерения	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"		Длинная ходовая часть		мм фут/дюйм
		ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567		
12 000 мм 40'0"	кг фунты							*1750 *3000	*1750 *3000					*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45'3"
10 500 мм 35'0"	кг фунты							*1850 *4100	*1850 *4100					*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48'7"
9000 мм 30'0"	кг фунты							*1900 *4150	*1900 *4150	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51'4"
7500 мм 25'0"	кг фунты							*1950 *4250	*1950 *4250	*1950 *4300	*1950 4250			*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53'5"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*4600 *4600		*2050 *4500	*2050 *4500	*2050 1950	1950	*1600 1550		*1200 *2650	*1200 *2650	16 780 54'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты					*2300 *5000	*2300 *5000	*2200 *4800	*2200 *4800	*2100 *4600	1900 4000	*2000 *3650	1500 3200	*1250 *2700	*1250 *2700	17 090 56'0"
3000 мм 10'0"	кг фунты	*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"	кг фунты	*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 фут/дюйм	кг фунты	*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"	кг фунты	*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"	кг фунты	*4700 *10 100	3150 6750	*3900 *8500	2550 5500	*3400 7350	2100 4500	2900 6200	1750 3800	2500 5300	1500 3200	*1850	1300	*1600 *3550	1250 2750	16 610 54'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*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"	кг фунты	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"	кг фунты	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"	кг фунты	*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"	кг фунты	*4550 *9700	3150 6800	*3800 *8050	2550 5550	*3100	2200							*3100 *6800	2150 4850	12 080 39'0"
-12 000 мм -40'0"	кг фунты	*3900 *8200	3350 7300											*3250 *7150	2850 6500	10 300 32'10"



ISO 10567



* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

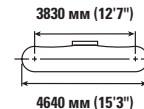
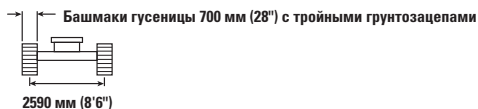
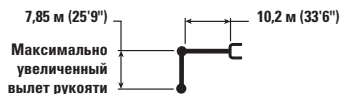
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

**Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы – противовес: 7,4 т (16 310 фунтов) – без ковша –
Режим с большой грузоподъемностью Вкл.**

Длинная ходовая часть



Длина стрелы мм фут/дюйм	Единица измерения	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Длинная ходовая часть		мм фут/дюйм
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
12 000 мм 40'0"	кг фунты											*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45'3"
10 500 мм 35'0"	кг фунты											*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48'7"
9000 мм 30'0"	кг фунты											*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51'4"
7500 мм 25'0"	кг фунты											*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53'5"
6000 мм 20'0"	кг фунты											*1200 *2650	*1200 *2650	16 780 54'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты											*1250 *2700	*1250 *2700	17 090 56'0"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*4750	*4750							*1250 *2750	*1250 *2750	17 260 56'7"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*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 фут/дюйм	кг фунты			*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 фунты	*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 фунты	*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 фунты	*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 фунты	*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 фунты	*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 фунты	*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 фунты	*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 фунты			*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



* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной $\pm 5\%$ для всех имеющихся башмаков.

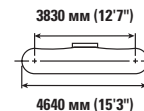
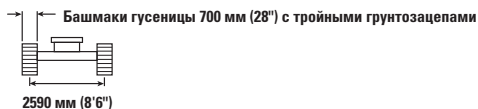
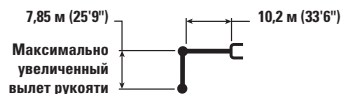
Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

**Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы – противовес: 7,4 т (16 310 фунтов) – без ковша –
С большой грузоподъемностью (продолжение)**

Длинная ходовая часть



Длина стрелы mm / ft	Единица измерения	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"		Длинная ходовая часть		мм фут/дюйм
		ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	
12 000 мм 40'0"	кг фунты							*1750 *3000	*1750 *3000					*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45'3"
10 500 мм 35'0"	кг фунты							*1850 *4100	*1850 *4100					*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48'7"
9000 мм 30'0"	кг фунты							*1900 *4150	*1900 *4150	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51'4"
7500 мм 25'0"	кг фунты							*1950 *4250	*1950 *4250	*1950 *4300	*1950 *4300			*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53'5"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*4600	*4600	*2050 *4500	*2050 *4500	*2050 *4450	2000 4200	*1600	1600	*1200 *2650	*1200 *2650	16 780 54'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты					*2300 *5000	*2300 *5000	*2200 *4800	*2200 *4800	*2100 *4600	1900 4050	*2000 *3650	1550 3250	*1250 *2700	*1250 *2700	17 090 56'0"
3000 мм 10'0"	кг фунты	*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"	кг фунты	*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 0'0"	кг фунты	*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"	кг фунты	*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"	кг фунты	*4700 *10 100	3200 6850	*3900 *8500	2600 5550	*3400 *7350	2150 4600	2950 6300	1800 3850	2500 5400	1550 3250	*1850	1300	*1600 *3550	1300 2800	16 610 54'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*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"	кг фунты	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"	кг фунты	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"	кг фунты	*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"	кг фунты	*4550 *9700	3200 6900	*3800 *8050	2600 5600	*3100	2200							*3100 *6800	2200 4950	12 080 39'0"
-12 000 мм -40'0"	кг фунты	*3900 *8200	3400 7400											*3250 *7150	2900 6600	10 300 32'10"



ISO 10567



* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

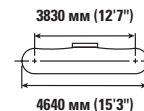
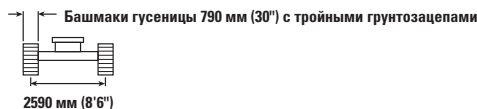
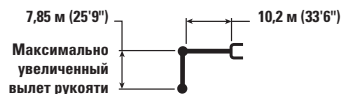
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

**Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы – противовес: 7,4 т (16 310 фунтов) – без ковша –
Режим с большой грузоподъемностью Вкл.**

Длинная ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Длина стрелы Boom length		мм фут/дюйм
		Кг Ft	Кг Ft	Кг Ft	Кг Ft	Кг Ft	Кг Ft	Кг Ft	Кг Ft	Кг Ft	Кг Ft	Кг Ft	Кг Ft	
12 000 мм 40'0"	кг фунты											*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45'3"
10 500 мм 35'0"	кг фунты											*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48'7"
9000 мм 30'0"	кг фунты											*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51'4"
7500 мм 25'0"	кг фунты											*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53'5"
6000 мм 20'0"	кг фунты											*1200 *2650	*1200 *2650	16 780 54'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты											*1250 *2700	*1250 *2700	17 090 56'0"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*4750	*4750							*1250 *2750	*1250 *2750	17 260 56'7"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*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 фут/дюйм	кг фунты			*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"	кг фунты	*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"	кг фунты	*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"	кг фунты	*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"	кг фунты	*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"	кг фунты	*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"	кг фунты	*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"	кг фунты	*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"	кг фунты			*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



* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

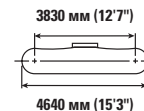
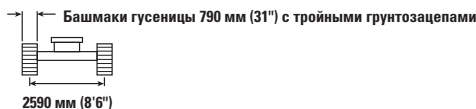
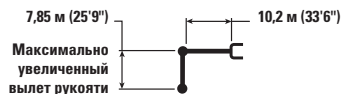
Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы – противовес: 7,4 т (16 310 фунтов) – без ковша –
С большой грузоподъемностью (продолжение)

Длинная ходовая часть



Длина стрелы мм / фут/дюйм	Единица измерения	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"		Длинная ходовая часть		мм фут/дюйм
		Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	
12 000 мм 40'0"	кг фунты							*1750 *3000	*1750 *3000					*1300 *2800	*1300 *2800	13 940 45'3"
10 500 мм 35'0"	кг фунты							*1850 *4100	*1850 *4100					*1250 *2700	*1250 *2700	14 930 48'7"
9000 мм 30'0"	кг фунты							*1900 *4150	*1900 *4150	*1950 *3700	*1950 *3700			*1200 *2650	*1200 *2650	15 720 51'4"
7500 мм 25'0"	кг фунты							*1950 *4250	*1950 *4250	*1950 *4300	*1950 *4300			*1200 *2650	*1200 *2650	16 330 53'5"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*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 фунты					*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 фунты	*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 фунты	*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 фут/дюйм	кг фунты	*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	2800 2800	17 200 56'5"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*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 фунты	*4700 *10 100	3250 6950	*3900 *8500	2650 5650	*3400 *7350	2200 4650	2950 6350	1850 3900	2550 5450	1550 3300	*1850 *4150	1350	*1600 *3550	1300 2850	16 610 54'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*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 фунты	*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 фунты	*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 фунты	*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 фунты	*4550 *9700	3250 7000	*3800 *8050	2650 5700	*3100	2250							*3100 *6800	2250 5000	12 080 39'0"
-12 000 мм -40'0"	кг фунты	*3900 *8200	3450 7500											*3250 *7150	2900 6700	10 300 32'10"



ISO 10567



* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Технические характеристики ковша и совместимость – Африка, Ближний Восток и СНГ

	Рычажный механизм	Ширина		Емкость		Вес		Заполнение	Противовес	4,6 т (10 140 фунтов)	7,4 т (16 310 фунтов)	
		мм	дюймы	м ³	ярда ³	кг	фунты			%	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	SLR
Ковш для выемки грунта с системой Pin-On (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	⊖			
Для очистки траншей	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 системой pin-on (грузоподъемность + ковш)									кг	3718	1044	
									фунты	8197	2302	

Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта EN474-5:2006+A3:2013 «Гидравлический экскаватор», они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки с передним рычажным механизмом, полностью вытянутым на уровне земли, с поднятым ковшом.

Расчет вместимости ковшей гидравлических экскаваторов производился с учетом требований стандарта ISO 7451:2007.

Советы относительно веса ковша общего назначения.

Максимальная плотность материала:

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярда³)

◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярда³)

X Не рекомендуется

Компания Caterpillar рекомендует использовать соответствующие рабочие инструменты для получения оптимальных результатов. Использование инструментов, включая ковши, которые не рекомендуются Caterpillar по техническим характеристикам, таким как вес, размеры, расход, давление и т. д., может снизить производительность, включая, помимо прочего, снижение выработки, стабильности и долговечности компонентов. Использование инструмента не по целевому назначению, включая подметание, откалывание, скручивание и/или захват тяжелых грузов, сократит срок службы стрелы и рукоятки.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Технические характеристики ковша и совместимость – Юго-Восточная Азия

	Рычажный механизм	Ширина		Емкость		Вес		Заполнение	Противовес	4,6 т	7,4 т	
		мм	дюймы	м ³	ярда ³	кг	фунты			%	(10 140 фунтов)	(16 310 фунтов)
											Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	SLR
Ковш для выемки грунта с системой Pin-On (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	○			
Для очистки траншей	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 системой pin-on (грузоподъемность + ковш)									кг	3718	1044	
									фунты	8197	2302	
С устройством для смены навесного оборудования Cat												
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	◇			
Максимальная нагрузка с устройством для смены навесного оборудования (полезная нагрузка + ковш)									кг	3192	518	
									фунты	7037	1141	

Максимальная плотность материала:

- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярда³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярда³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярда³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярда³)
- X Не рекомендуется

Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта EN474-5:2006+A3:2013 «Гидравлический экскаватор», они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки с передним рычажным механизмом, полностью вытянутым на уровне земли, с поднятым ковшом.

Расчет вместимости ковшей гидравлических экскаваторов производился с учетом требований стандарта ISO 7451:2007.

Советы относительно веса ковша общего назначения.

Компания Caterpillar рекомендует использовать соответствующие рабочие инструменты для получения оптимальных результатов. Использование инструментов, включая ковши, которые не рекомендуются Caterpillar по техническим характеристикам, таким как вес, размеры, расход, давление и т. д., может снизить производительность, включая, помимо прочего, снижение выработки, стабильности и долговечности компонентов. Использование инструмента не по целевому назначению, включая подметание, откалывание, скручивание и/или захват тяжелых грузов, сократит срок службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Руководство по навесному оборудованию – Африка, Ближний Восток, СНГ и Турция

Не все навесное оборудование доступно для каждого региона. Обратитесь к вашему дилеру Cat для получения информации о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимость

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярда³)

1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярда³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ PIN-ON

Противовес	4,6 т (10 140 фунтов)	
Тип стрелы	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	
Длина рукояти	Для тяжелых условий эксплуатации R2.95 (9'8")	
Гидравлические молоты	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
	Мультипроцессоры	Дробилка для среза бетона MP318
Челюсти для сноса зданий MP318		✓
Измельчающая дробилка MP318		✓
Ножницы MP318		✓
Универсальные челюсти MP318		✓
Дробилка для среза бетона MP324		✓
Челюсти для сноса MP324		✓
Измельчающая дробилка MP324		✓
Ножницы MP324		✓
Срезающая дробилка с резервуаром MP324		✓
Универсальные челюсти MP324	✓	
Грейферы для демонтажа и сортировки	G324	✓
	G324 WH-1500	✓
	G324 WH-1800	✓
Кусачки для демонтажа и металлолома	S3025 Плоский верх	✓
Измельчители	Вспомогательный измельчитель P218	✓
	Вспомогательный измельчитель P224	✓
	Основной измельчитель P318	✓
	Основной измельчитель P324	✓
Уплотнители (вибрационная платформа)	CVP110	✓
Лепестковые грейферы	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-950	○
	GSH440-1150	○
	GSH525-750	●
	GSH525-950	○
	GSH525-1150	○
	GSV525-600	●
	GSV525-750	●
	GSV525-950	○
GSV525-1150	○	
Двусторчатые грейферы	CTV15-1000	●
	CTV15-1200	●
	CTV15-1500	○
	CTV20-1300	○

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Руководство по навесному оборудованию – Африка, Ближний Восток, СНГ и Турция

Не все навесное оборудование доступно для каждого региона. Обратитесь к вашему дилеру Cat для получения информации о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимость

* Рабочий диапазон только спереди

ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CAT

Противовес	4,6 т (10 140 фунтов)	
Тип стрелы	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	
Длина рукояти	Для тяжелых условий эксплуатации R2.95 (9'8")	
Гидравлические молоты	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Мультипроцессоры	Дробилка для среза бетона MP318	✓
	Челюсти для сноса зданий MP318	✓
	Измельчающая дробилка MP318	✓
	Ножницы MP318	✓
	Универсальные челюсти MP318	✓
	Ножницы MP324	✓
Грейферы для демонтажа и сортировки	G324	✓*
Кусачки для демонтажа и металлолома	S3025 Плоский верх	✓*
Измельчители	Вспомогательный измельчитель P218	✓
	Основной измельчитель P318	✓
Уплотнители (вибрационная платформа)	CVP110	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Руководство по навесному оборудованию – Африка, Ближний Восток, СНГ и Турция

Не все навесное оборудование доступно для каждого региона. Обратитесь к вашему дилеру Cat для получения информации о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимость

* Рабочий диапазон только спереди

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ SW-40

Противовес	4,6 т (10 140 фунтов)	
Тип стрелы	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	
Длина рукояти	Для тяжелых условий эксплуатации R2.95 (9'8")	
Гидравлические молоты	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Мультипроцессоры	Дробилка для среза бетона MP318	✓
	Челюсти для сноса зданий MP318	✓
	Измельчающая дробилка MP318	✓
	Ножницы MP318	✓
	Универсальные челюсти MP318	✓
	Дробилка для среза бетона MP324	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓
	Измельчающая дробилка MP324	✓*
	Ножницы MP324	✓
	Срезающая дробилка с резервуаром MP324	✓
Универсальные челюсти MP324	✓	
Грейферы для демонтажа и сортировки	G324	✓
	G324 WH-1500	✓*
Кусачки для демонтажа и металлолома	S3025 Плоский верх	✓
Измельчители	Вспомогательный измельчитель P218	✓
	Вспомогательный измельчитель P224	✓*
	Основной измельчитель P318	✓
	Основной измельчитель P324	✓*
Уплотнители (вибрационная платформа)	CVP110	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА СТРЕЛЕ

Противовес	4,6 т (10 140 фунтов)	
Тип стрелы	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	
Длина рукояти	Для тяжелых условий эксплуатации R2.95 (9'8")	
Кусачки для демонтажа и металлолома	S2050	✓
	S3050 Плоский верх	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Руководство по навесному оборудованию – Юго-Восточная Азия

Не все навесное оборудование доступно для каждого региона. Обратитесь к вашему дилеру Cat для получения информации о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимость

ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CAT

Противовес	4,6 т (10 140 фунтов)	
Тип стрелы	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	
Длина рукояти	Для тяжелых условий эксплуатации R2.95 (9'8")	
Гидравлические молоты	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
	Уплотнители (вибрационная платформа)	CVP110

Стандартное и дополнительное оборудование

Состав стандартного и дополнительного оборудования может изменяться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к вашему дилеру Cat.

	Стандартный вариант	Поставляется по заказу		Стандартный вариант	Поставляется по заказу
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И ТЯГИ			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации 5,9 м (19'4")	✓		Аккумуляторные батареи 1000 CCA, не требующие технического обслуживания	✓	
SLR – Стрела с максимально увеличенным вылетом 10,2 м (33'6")		✓	Центральный электрический выключатель	✓	
Вылет рукояти для тяжелых условий эксплуатации 2,95 м (9'8"), тяга ковша семейства CB1	✓		Светодиодные фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени	✓	
Максимально увеличенный вылет рукояти 7,85 м (25'9"), тяга ковша семейства А		✓	Светодиодная подсветка шасси, стрелы и освещение кабины	✓	
Рычажный механизм ковша, тип CB1, с подъемной проушиной		✓ ¹	Комплект окружающего рабочего освещения премиум-класса		✓
Рычажный механизм ковша, тип CB1, без подъемной проушины		✓	ДВИГАТЕЛЬ		
Рычажный механизм ковша, тип А, с подъемной проушиной, максимально увеличенный вылет		✓ ¹	Три режима мощности на выбор: Power, Smart, Eco	✓	
Рычажный механизм ковша, тип А, без подъемной проушины, максимально увеличенный вылет		✓	Работает на высоте 4500 м (14 760 футов), мощность двигателя снижается на высоте более 3000 м (9840 футов)	✓	
Рычажный механизм ковша, тип А, с подъемной проушиной, максимально увеличенный вылет, Cat Grade		✓ ¹	Автоверсивные электрические вентиляторы для охлаждения	✓	
Рычажный механизм ковша, тип А, без подъемной проушины, максимально увеличенный вылет, Cat Grade		✓	Автоматическое регулирование скорости вращения двигателя	✓	
ТЕХНОЛОГИЯ CAT			Автоматическое выключение двигателя на холостом ходу	✓	
Система удаленного мониторинга Cat Product Link™	✓		Электрический топливонасос	✓	
Распознавание доступных рабочих инструментов*	✓		Высокая охлаждающая способность при температуре 52 °C (125 °F)	✓	
Поиск доступных рабочих инструментов*	✓		Функция холодного пуска двигателя при температуре –18 °C (0 °F)	✓ ²	
Лазерный нивелир		✓	Функция холодного пуска двигателя при температуре –32 °C (–25 °F)		✓ ³
Возможность установки соединения с Cat Grade		✓	Двухкомпонентный воздушный фильтр с интегрированной предварительной очисткой	✓	
Совместимость с радиостанциями и базовыми станциями Trimble, Topcon и Leica	✓		Двойной генератор 2 × 115 А	✓	
Возможность установки 3D-систем профилирования от Trimble, Topcon и Leica	✓		Двухступенчатая система фильтрации топлива, снабженная отделителем воды и индикатором	✓	
Система Cat Grade с 2D функциями и памятью для хранения коррекций**	✓		¹ Дополнительно для Африки, Ближнего Востока, СНГ ² Только Африка, Ближний Восток и СНГ (продолжение на следующей странице)		
Cat Grade с расширенными функциями 2D		✓			
Cat Grade с 3D		✓			
Функция Cat Assist**	✓				
– Система Grade Assist (ассистент контроля уклона)					
– Функция Boom Assist (ассистент контроля стрелы)					
– Функция Bucket Assist (ассистент контроля ковша)					
– Функция Swing Assist (ассистент контроля поворота)					
– Система контроля подъема Lift Assist***					
Система взвешивания Cat Payload***	✓				
– Статическое взвешивание					
– Полуавтоматическая калибровка					
– Информация о полезной нагрузке и транспортном цикле					
– Возможность получения отчетов о работе через подключение USB					
Система 2D E-Fence**	✓				
– Система E-ceiling (барьер высоты)					
– Система E-floor (барьер глубины)					
– Система E-swing (барьер поворота)					
– Система E-wall (барьер вылета)					
– Система E-cab avoidance (защита кабины)					
Автоматическая остановка молота	✓				
Функциональные возможности службы удаленного обслуживания, обнаружения и устранения неисправностей	✓				

¹Все регионы, кроме СНГ, Сингапура, Турции

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

**Дополнительно для машин со сверхдлинной стрелой.

***Нет в наличии для машин с максимальным вылетом.

Стандартное и дополнительное оборудование 326

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

Состав стандартного и дополнительного оборудования может изменяться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к вашему дилеру Cat.

	Стандартный вариант	Поставляется по заказу		Стандартный вариант	Поставляется по заказу
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
Электронный главный регулирующий клапан	✓		Сегментированные направляющие шитки гусеничной ленты из 2 ^х частей	✓ ⁵	
Автоматическое усиление копания***	✓		Направляющие шитки гусеничной ленты, по всей длине		✓ ⁶
Автоматический режим с большой грузоподъемностью	✓		Поворотное ограждение	✓	
Восстановительный контур рукояти	✓		Ограждение ходового мотора		✓
Основной электронный тандемный насос	✓		Ограждение ходового мотора для тяжелых условий эксплуатации		✓
Функция автоматического подогрева	✓		Нижние ограничители		✓
Двухскоростное движение	✓		Нижние ограничители для тяжелых условий эксплуатации		✓
Редукционный клапан самопроизвольного движения стрелы и рукояти	✓		Гусеничная лента, смазанная консистентной смазкой	✓	
Основной гидравлический фильтр с несколькими элементами	✓		Противовес 4,6 т (10 141 фунт)	✓	
БЕЗОПАСНОСТЬ			Противовес 7,4 т (16 310 фунтов)		✓
Камера заднего обзора и камера правостороннего обзора		✓	Башмаки шириной 600 мм (24") с тройными грунтозацепами		✓
Камера заднего вида и боковое зеркало справа		✓ ⁴	Башмаки шириной 700 мм (28") с тройными грунтозацепами		✓ ⁷
Система обзора на 360°		✓	Башмаки шириной 790 мм (31") с тройными грунтозацепами		✓
Выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓		Точки крепления (в соответствии с ISO 15818)	✓	
Правосторонний поручень и рукоятка	✓				
Звуковой сигнал/предупреждающая сирена	✓				
Площадка для сервисного обслуживания с противоскользящей поверхностью и утопленными болтами	✓				
Рычаг блокировки гидравлической системы, нейтрализующий все контроллеры	✓				
Сигнал при движении		✓			
СЕРВИСНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ					
Вход в сервисную платформу сбоку	✓				
Функция удаленного обслуживания Flash и удаленного устранения неисправностей	✓				
Общее расположение масляного и топливного фильтров двигателя	✓				
Порты для планового взятия проб масла (S-O-S SM)	✓				
Масломеры уровня моторного масла на уровне земли и на уровне площадки	✓				

⁴Только Африка, Ближний Восток, СНГ и Юго-Восточная Азия

***Не предусмотрено для максимального вылета.

⁵Дополнительно для Юго-Восточной Азии

⁶Только в Юго-Восточной Азии

⁷Только в СНГ и Юго-Восточной Азии

Комплект и навесное оборудование, установленные дилером

Навесное оборудование может иметь отличия. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к вашему дилеру Cat.

КАБИНА

- Радиальный нижний стеклоочиститель для 70/30 с дворником
- Правая электрическая педаль (двухсторонняя) для управления инструментами
- Набор для выхода через заднее окно
- Защитные крышки от дождя и крышки осветителя кабины (несовместимы с противотуманными фарами и полной сеткой/сеткой переднего ветрового стекла)
- Поликарбонатный люк в крыше (для комфорта в салоне)

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Комплект для дистанционного управления

ЗАЩИТА

- Поворотный защитный кожух для тяжелых условий эксплуатации толщиной 16 мм (0,63")
- Боковой резиновый защитный бампер
- Система защиты оператора от падающих предметов (не совместима с крышкой освещения кабины и крышкой защиты от дождя)
- Защитный кожух для сетки спереди (не совместим с крышкой осветителя кабины и крышкой защиты от дождя)
- Защитная сетка для нижней передней половины
- Антивандальная защита кабины

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Монтаж для запуска двигателя от внешнего источника

ДРУГОЕ

- Антивандальная защита кабины

Варианты исполнения кабины 326

Варианты исполнения кабины

	Комфортабельность	Делюкс
Конструкция защиты при опрокидывании (ROPS), стандартная система шумоподавления	●	●
ЖК-экран с высоким разрешением 203 мм (8")	●	●
Сенсорный ЖК-монитор 254 мм (10") с высоким разрешением	○	○
Автоматический двухуровневый кондиционер	●	●
Поворотный переключатель и клавиша быстрого вызова для управления монитором	●	●
Запуск двигателя без ключа	●	●
Регулируемая по высоте консоль, с тремя положениями с инструментами	●	X
Регулируемая по высоте консоль, большая без инструментов	X	●
Зафиксированная консоль слева	●	X
Наклоняемая консоль слева	X	●
Ручка управления Cat	○	○
Сиденье с механически регулируемой подвеской	●	X
Сиденье с пневматически регулируемой подвеской	X	●
Ремень безопасности шириной 51 мм (2")	●	●
Встроенное радио Bluetooth с USB-портами	●	●
2 выхода постоянного тока 12 В	●	●
Место для хранения документов	●	●
Подстаканники и держатели для бутылки	●	●
Двухсекционное открывающееся окно спереди	●	●
Верхний радиальный стеклоочиститель с дворником	●	●
Открываемый стальной люк	●	X
Открываемый поликарбонатный люк в крыше	X	●
Светодиодная подсветка под потолком и внизу внутри кабины	●	●
Сворачивающаяся защитная шторка на окне спереди	●	●
Сворачивающаяся защитная шторка на окне сзади	○	○
Аварийный выход через заднее окно	●	●
Моющийся коврик для пола	●	●
Имеется сигнальный фонарь	●	●

- Стандартный вариант
- Поставляется по заказу
- X Нет в наличии

Более подробную информацию о продукции Cat, услугах дилеров и продукции промышленного назначения можно найти на сайте www.cat.com

© 2021 Caterpillar
Все права защищены

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях машины могут быть изображены с дополнительным оборудованием. Обратитесь к дилеру Cat для получения информации о доступных опциях.

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 (11-2021)
Номер сборки: 07D
(Африка, Ближний Восток, СНГ,
Юго-Восточная Азия, Турция)

