



330

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
Гусеницы	2
Привод	2
Гидросистема	2
Вместимость заправочных емкостей	2
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 для тяжелых условий эксплуатации (HD)	7
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ	18
Технические характеристики ковшей и их совместимость	
Африка, Ближний Восток	21
Евразия	22
Океания	23
Южная Америка	24
Юго-Восточная Азия, Гонконг, Тайвань, Индия	26
Руководство по выбору навесного оборудования	
Африка, Ближний Восток	27
Евразия	33
Гонконг, Тайвань	39
Океания	40
Южная Америка	42
Юго-Восточная Азия	52
Стандартное и дополнительное оборудование	53
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	56
Комплектации кабины	57
Экологическая декларация модели 330	58

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C7.1	
Полезная мощность		
ISO 9249	193,8 кВт	260 hp
ISO 9249 (DIN)	263 hp (метрические единицы)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	195 кВт	261 hp
ISO 14396 (DIN)	265 hp (метрические единицы)	
Диаметр цилиндра	105 мм	4 дюйма
Ход поршня	135 мм	5 дюймов
Рабочий объем	7,01 л	428 дюймов ³

Возможность использования дизельного биотоплива До B20⁽¹⁾

- Выбросы соответствуют стандартам EPA Tier 3 США и Stage IIIA EC.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность — мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- При 2000 об/мин двигателя.

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

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

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера Cat или в рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar (SEBU6250).

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

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

Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы*	11,5 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	110 кН·м	81 132 фунт-сила-фута

*Для машин с маркировкой SE может быть установлено более низкое значение по умолчанию.

Параметры массы

Эксплуатационная масса	31 400 кг	69 200 фунтов
Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, рукоять R3.2 м (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации, ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,80 м ³ (2,35 ярда ³), башмаки с тройными грунтозацепами 800 мм (31 дюйм) и противовес 6700 кг (14 770 фунтов).		
Эксплуатационная масса	31 100 кг	68 600 фунтов

- Удлиненная ходовая часть, стрела для массовых земляных работ, рукоять с вылетом 2,5 м (8 футов 2 дюйма), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 2,12 м³ (2,77 ярда³), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов) и противовес 6700 кг (14 770 фунтов).

Не во всех регионах доступны все комплектации. Подробнее см. в списке стандартного и дополнительного оборудования.

Гусеницы

Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	600 мм	24 дюйма
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	700 мм	28 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	800 мм	31 дюйм
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	900 мм	35 дюймов
Количество башмаков (с каждой стороны)	50	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	9	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2	

Привод

Преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	5,3 км/ч	3,3 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	248 кН	55 753 фунт-сил

Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	560 л/мин (280 × 2 насоса)	148 галл./мин (74 × 2 насоса)
Максимальное давление — оборудование — нормальный режим	35 000 кПа	5075 фунт/кв. дюйм
Максимальное давление — оборудование — режим работы с тяжелыми грузами/Auto Dig Boost	38 000 кПа	5510 фунт/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5075 фунт/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	29 800 кПа	4320 фунт/кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	140 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1407 мм	55 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	1646 мм	65 дюймов
Гидроцилиндр ковша — диаметр	135 мм	5 дюймов
Гидроцилиндр ковша — ход	1156 мм	46 дюймов

Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	474 л	125,2 галл.
Система охлаждения	25 л	6,6 галл.
Моторное масло	25 л	6,6 галл.
Привод механизма поворота платформы	10 л	2,6 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	5,5 л	1,5 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	310 л	81,9 галл.
Гидробак	147 л	38,8 галл.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Стандарты

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	103 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	70 дБ(А)

- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае непроведения надлежащего обслуживания или при открытых окнах/дверях) оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Эксплуатационная масса и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)	
	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	
	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса	
	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)
Базовая машина с противовесом массой 6700 кг (14 770 фунтов) и удлиненной ходовой частью для тяжелых условий эксплуатации								
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации + рукоять R3.2 CB2 (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,80 м ³ (2,35 ярда ³)	30 500 (67 300)	58 (8,4)	30 800 (67 900)	50 (7,3)	31 400 (69 200)	45 (6,5)	31 800 (70 100)	40 (5,8)
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации + рукоять R2.65 CB2 (8 футов 8 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,80 м ³ (2,35 ярда ³)	30 200 (66 600)	57 (8,3)	30 600 (67 400)	50 (7,2)	31 200 (68 800)	44 (6,4)	31 600 (69 600)	40 (5,8)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.5DB (8 футов 2 дюйма) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	30 800 (67 900)	59 (8,5)	31 100 (68 600)	51 (7,4)	31 700 (69 900)	45 (6,6)	32 200 (71 000)	41 (5,9)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

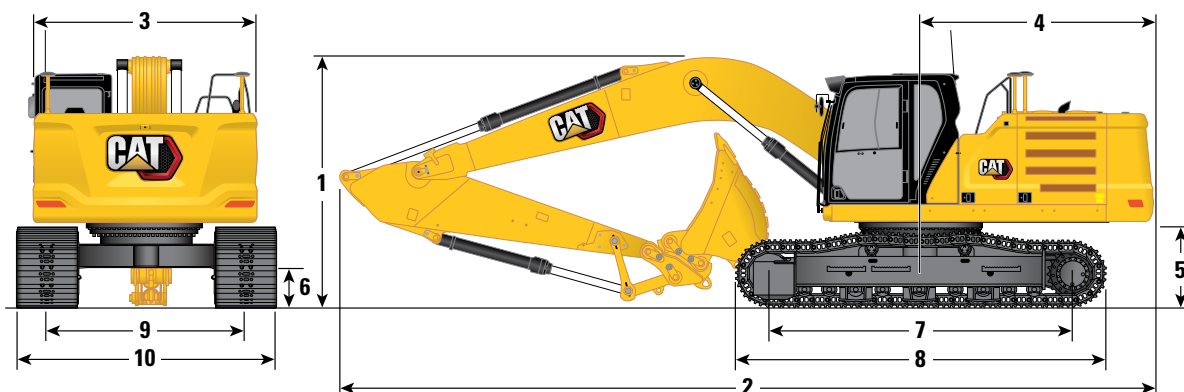
Масса основных компонентов

	кг	фунты
Базовая машина (с противовесом массой 6700 кг [14 770 фунтов], верхней рамой, удлиненной ходовой частью для тяжелых условий эксплуатации с двумя гидроцилиндрами стрелы) — без учета 90% массы топливного бака, а также массы оператора — 75 кг [165 фунтов]).	20 900	46 100
Башмаки гусеничной ленты:		
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 11 мм (0,43 дюйма)	3620	7980
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 13 мм (0,51 дюйма)	3830	8440
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 14,5 мм (0,57 дюйма)	3960	8730
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов) и толщиной 11 мм (0,43 дюйма)	3960	8730
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм) и толщиной 13 мм (0,51 дюйма) с удлинителем ступеньки	4590	10 120
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов) и толщиной 13 мм (0,51 дюйма) с удлинителем ступеньки	4980	10 980
Два гидроцилиндра стрелы	490	1080
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	460	1010
Противовес:		
Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)	6700	14 770
Ходовая часть:		
Удлиненная ходовая часть с опорными катками для тяжелых условий эксплуатации	6700	14 800
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти):		
Удлиненная стрела 6,15 м (20 футов 2 дюйма) для тяжелых условий эксплуатации	2420	5340
Стрела для массовых земляных работ длиной 5,55 м (18 футов 2 дюйма)	2390	5270
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Удлиненная рукоять R3.2 CB2 (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	1660	3700
Удлиненная рукоять R2.65 CB2 (8 футов 8 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	1440	3200
Удлиненная рукоять R3.75 CB2 (12 футов 2 дюйма)	1660	3700
Рукоять для массовых земляных работ M2.5DB (8 футов 2 дюйма) с арматурой	1710	3770
Ковши (без рычажного механизма, с наконечниками и боковыми резаками):		
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 2,0 м ³ (2,62 ярда ³), рычажный механизм CB	1450	3190
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,9 м ³ (2,49 ярда ³), рычажный механизм CB	1370	3000
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,80 м ³ (2,35 ярда ³), рычажный механизм CB	1390	3100
Ковш общего назначения (GD) на 1,76 м ³ (2,30 ярда ³), рычажный механизм CB	1090	2400
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,60 м ³ (2,09 ярда ³), рычажный механизм CB	1320	2910
Ковш для тяжелых условий эксплуатации (SD) на 1,91 м ³ (2,50 ярда ³), рычажный механизм DB	1750	3860
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 2,12 м ³ (2,77 ярда ³), рычажный механизм DB	1690	3700
Ковш для стандартных условий эксплуатации на 2,15 м ³ (2,81 ярда ³), рычажный механизм DB	1910	4210
Устройства для быстрой смены навесного оборудования (УС):		
Устройство смены навесного оборудования для CB, оснащенное узлом крепления с захватами (с пальцами)	530	1170
Устройство смены навесного оборудования для CB, оснащенное узлом крепления с захватами (без пальцев)	500	1100

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Размеры

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела
длиной 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

Стрела для массовых
земляных работ длиной
5,55 м (18 футов 2 дюйма)

Варианты рукоятки

Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации

Удлиненная рукоять

Рукоять для массовых земляных
работ M2.5DB (8 футов 2 дюйма)

R3.2CB2 (10 футов 6 дюймов)

R2.65CB2 (8 футов 8 дюймов)

R3.75CB2 (12 футов 2 дюйма)

1 Высота машины

	R3.2CB2 (10 футов 6 дюймов)		R2.65CB2 (8 футов 8 дюймов)		R3.75CB2 (12 футов 2 дюйма)		Рукоять для массовых земляных работ M2.5DB (8 футов 2 дюйма)	
Габаритная высота по крыше кабины	3060 мм	10 футов 0 дюймов	3060 мм	10 футов 0 дюймов	3060 мм	10 футов 0 дюймов	3060 мм	10 футов 0 дюймов
Высота верхней точки антенны глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS) (при наличии)	3080 мм	10 футов 1 дюйм	3080 мм	10 футов 1 дюйм	3080 мм	10 футов 1 дюйм	3080 мм	10 футов 1 дюйм
Высота многочелюстного грейфера	3200 мм	10 футов 6 дюймов	3200 мм	10 футов 6 дюймов	3200 мм	10 футов 6 дюймов	3200 мм	10 футов 6 дюймов
Высота поручня	3060 мм	10 футов 0 дюймов	3060 мм	10 футов 0 дюймов	3060 мм	10 футов 0 дюймов	3060 мм	10 футов 0 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3450 мм	11 футов 4 дюйма	3700 мм	12 футов 2 дюйма	3520 мм	11 футов 7 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	3380 мм	11 футов 1 дюйм	3380 мм	11 футов 1 дюйм	3700 мм	12 футов 2 дюйма	3430 мм	11 футов 3 дюйма
С установленной стрелой	3060 мм	10 футов 0 дюймов	3060 мм	10 футов 0 дюймов	3060 мм	10 футов 0 дюймов	3060 мм	10 футов 0 дюймов

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	10 420 мм	34 фута 2 дюйма	10 420 мм	34 фута 2 дюйма	10 420 мм	34 фута 2 дюйма	9870 мм	32 фута 5 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	10 420 мм	34 фута 2 дюйма	10 420 мм	34 фута 2 дюйма	10 420 мм	34 фута 2 дюйма	9850 мм	32 фута 4 дюйма
С установленной стрелой	9230 мм	30 футов 3 дюйма	9230 мм	30 футов 3 дюйма	9230 мм	30 футов 3 дюйма	8600 мм	28 футов 3 дюйма

3 Ширина верхней рамы

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	2940 мм	9 футов 8 дюймов	2940 мм	9 футов 8 дюймов	2940 мм	9 футов 8 дюймов	2940 мм	9 футов 8 дюймов
---	---------	------------------	---------	------------------	---------	------------------	---------	------------------

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3130 мм	10 футов 3 дюйма	3130 мм	10 футов 3 дюйма	3130 мм	10 футов 3 дюйма	3130 мм	10 футов 3 дюйма
---	---------	------------------	---------	------------------	---------	------------------	---------	------------------

5 Дорожный просвет под противовесом

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	1120 мм	3 фута 8 дюймов	1120 мм	3 фута 8 дюймов	1120 мм	3 фута 8 дюймов	1120 мм	3 фута 8 дюймов
---	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------

6 Дорожный просвет

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	490 мм	1 фут 7 дюймов	490 мм	1 фут 7 дюймов	490 мм	1 фут 7 дюймов	490 мм	1 фут 7 дюймов
---	--------	----------------	--------	----------------	--------	----------------	--------	----------------

7 Расстояние между центрами катков

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3990 мм	13 футов 1 дюйм	3990 мм	13 футов 1 дюйм	3990 мм	13 футов 1 дюйм	3990 мм	13 футов 1 дюйм
---	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------

8 Длина гусеничной ленты

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	4860 мм	15 футов 11 дюймов	4860 мм	15 футов 11 дюймов	4860 мм	15 футов 11 дюймов	4860 мм	15 футов 11 дюймов
---	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------

9 Ширина колеи

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	2590 мм	8 футов 6 дюймов	2590 мм	8 футов 6 дюймов	2590 мм	8 футов 6 дюймов	2590 мм	8 футов 6 дюймов
---	---------	------------------	---------	------------------	---------	------------------	---------	------------------

10 Ширина ходовой части (без ступеней)

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3290 мм	10 футов 10 дюймов	3290 мм	10 футов 10 дюймов	3290 мм	10 футов 10 дюймов	3290 мм	10 футов 10 дюймов
Башмаки шириной 800 мм (31 дюйм)	3390 мм	11 футов 1 дюйм	3390 мм	11 футов 1 дюйм	3390 мм	11 футов 1 дюйм	3390 мм	11 футов 1 дюйм
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов

Тип ковша

HD

HD

GD

HD

Вместимость ковша

1,80 м³

2,35 ярда³

1,80 м³

2,35 ярда³

1,76 м³

2,30 ярда³

2,12 м³

2,77 ярда³

Радиус вращения ковша до кончика зуба

1662 мм

5 футов 5 дюймов

1662 мм

5 футов 5 дюймов

1658 мм

5 футов 5 дюймов

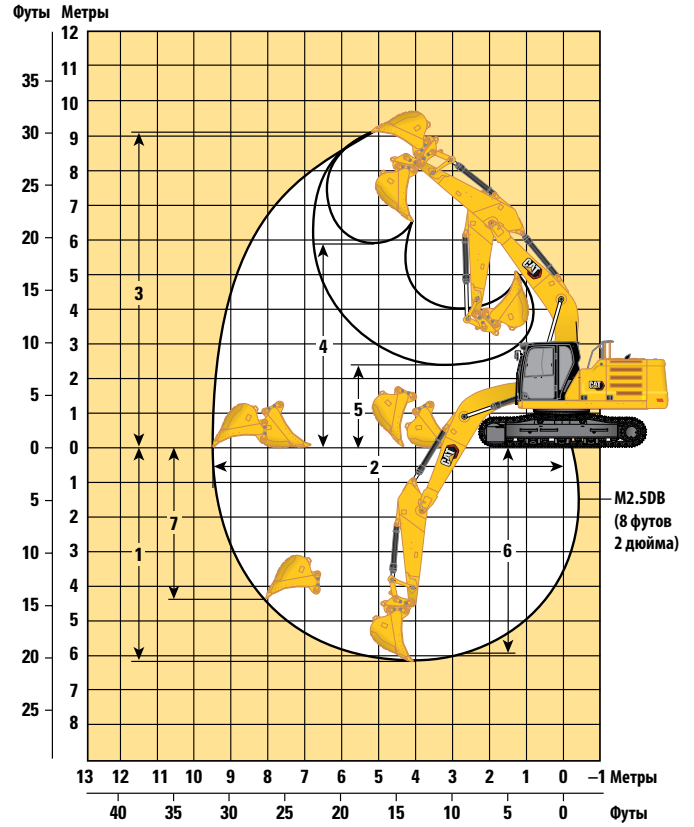
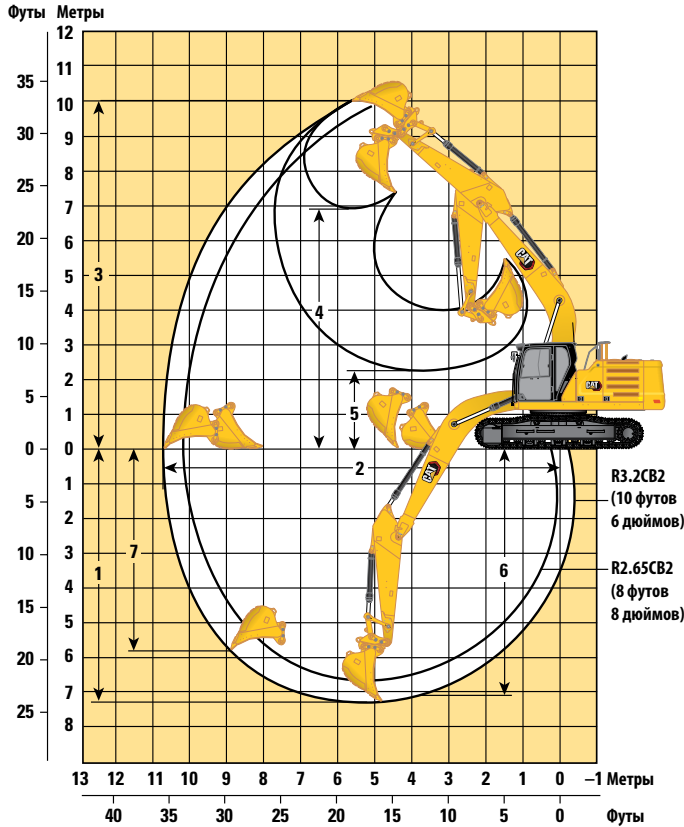
1796 мм

5 футов 11 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Рабочие диапазоны и усилия

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела
длиной 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

Стрела для массовых земляных
работ длиной 5,55 м
(18 футов 2 дюйма)

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации

Удлиненная рукоять

Рукоять для массовых
земляных работ

	R3.2CB2 (10 футов 6 дюймов)		R2.65CB2 (8 футов 8 дюймов)		R3.75CB2 (12 футов 2 дюйма)		M2.5DB (8 футов 2 дюйма)	
	мм	футов дюймов	мм	футов дюймов	мм	футов дюймов	мм	футов дюйма
1 Максимальная глубина выемки	7250	23 фута 9 дюймов	6700	22 фута 0 дюймов	7790	25 футов 7 дюймов	6140	20 футов 2 дюйма
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	10 690	35 футов 1 дюйм	10 210	33 фута 6 дюймов	11 190	36 футов 9 дюймов	9480	31 фут 1 дюйм
3 Максимальная высота резания	10 000	32 фута 10 дюймов	9890	32 фута 5 дюймов	10 210	33 фута 6 дюймов	9160	30 футов 1 дюйм
4 Максимальная высота загрузки	6940	22 фута 9 дюймов	6800	22 фута 4 дюйма	7140	23 фута 5 дюймов	5960	19 футов 7 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2290	7 футов 6 дюймов	2840	9 футов 4 дюйма	1750	5 футов 9 дюймов	2430	8 футов 0 дюймов
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов)	7090	23 фута 3 дюйма	6520	21 фут 5 дюймов	7650	25 футов 1 дюйм	5950	19 футов 6 дюймов
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	5790	19 футов 0 дюймов	5490	18 футов 0 дюймов	6450	21 фут 2 дюйма	4330	14 футов 2 дюйма
Усилие копания на ковше (ISO)	179 кН	40 241 фунт-сила	179 кН	40 241 фунт-сила	179 кН	40 241 фунт-сила	211 кН	47 435 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	126 кН	28 326 фунт-сил	145 кН	32 597 фунт-сил	114 кН	25 628 фунт-сил	153 кН	34 396 фунт-сил
Усилие копания на ковше (ISO) — Auto Dig Boost	189 кН	42 477 фунт-сил	189 кН	42 477 фунт-сил	189 кН	42 477 фунт-сил	—	—
Усилие копания на рукояти (ISO) — Auto Dig Boost	133 кН	29 900 фунт-сил	153 кН	34 408 фунт-сил	120 кН	27 052 фунт-силы	—	—
Тип ковша	HD		HD		GD		HD	
Вместимость ковша	1,80 м ³	2,35 ярда ³	1,80 м ³	2,35 ярда ³	1,76 м ³	2,30 ярда ³	2,12 м ³	2,77 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм	5 футов 5 дюймов	1662 мм	5 футов 5 дюймов	1658 мм	5 футов 5 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

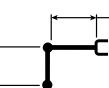
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

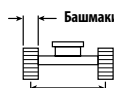
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

HD R3.2CB2



Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 600 мм (24 дюйма)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

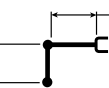
Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (360 дюймов)		ММ (дюймы)		
		кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	
7500 мм 300 дюймов	кг													*5550	*5550	7280
	фунты													*12 300	*12 300	290
6000 мм 240 дюймов	кг									*7800	6100			*5300	5200	8240
	фунты									*16 600	13 050			*11 650	11 550	330
4500 мм 180 дюймов	кг							*9150	8400	*8250	5950			*5250	4600	8830
	фунты							*19 800	18 050	*18 000	12 800			*11 550	10 100	350
3000 мм 120 дюймов	кг					*14 050	12 200	*10 650	8000	8900	5750	*6450	4350	*5400	4250	9140
	фунты					*30 250	26 300	*23 050	17 200	19 150	12 400			*11 850	9400	360
1500 мм 60 дюймов	кг					*16 800	11 450	*12 100	7600	8700	5550	6600	4300	*5750	4150	9190
	фунты					*36 200	24 650	*26 200	16 400	18 700	12 000	*13 550	9200	*12 600	9150	370
0 мм	кг					*18 050	11 100	11 950	7350	8550	5400			*6300	4250	8990
	фунты					*39 050	23 850	25 650	15 850	18 350	11 650			*13 900	9300	360
-1500 мм -60 дюймов	кг	*6900	*6900	*10 900	*10 900	*18 000	11 000	11 800	7250	8450	5350			7050	4550	8520
	фунты	*15 450	*15 450	*24 700	*24 700	*39 050	23 600	25 350	15 600	18 200	11 500			15 600	9950	340
-3000 мм -120 дюймов	кг	*12 450	*12 450	*17 600	*17 600	*16 900	11 050	11 850	7250	8500	5400			8150	5200	7730
	фунты	*27 900	*27 900	*40 000	*40 000	*36 550	23 800	25 400	15 650	18 350	11 650			18 050	11 500	310
-4500 мм -180 дюймов	кг			*19 600	*19 600	*14 350	11 300	*10 600	7450					*9300	6700	6510
	фунты			*42 100	*42 100	*30 800	24 350	*22 450	16 100					*20 500	15 050	260

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

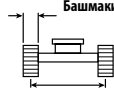
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

HD R3.2CB2



Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (360 дюймов)		ММ (дюймы)		
		кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	
7500 мм 300 дюймов	кг													*5550	*5550	7280
	фунты													*12 300	*12 300	290
6000 мм 240 дюймов	кг									*7800	6150			*5300	5250	8240
	фунты									*16 600	13 150			*11 650	11 650	330
4500 мм 180 дюймов	кг							*9150	8450	*8250	6000			*5250	4600	8830
	фунты							*19 800	18 150	*18 000	12 900			*11 550	10 200	350
3000 мм 120 дюймов	кг					*14 050	12 250	*10 650	8050	8950	5800	*6450	4400	*5400	4300	9140
	фунты					*30 250	26 450	*23 050	17 300	19 300	12 450			*11 850	9450	360
1500 мм 60 дюймов	кг					*16 800	11 550	*12 100	7650	8750	5600	6650	4300	*5750	4200	9190
	фунты					*36 200	24 800	*26 200	16 500	18 800	12 050	*13 550	9250	*12 600	9200	370
0 мм	кг					*18 050	11 150	12 000	7400	8600	5450			*6300	4250	8990
	фунты					*39 050	24 000	25 800	15 950	18 450	11 750			*13 900	9350	360
-1500 мм -60 дюймов	кг	*6900	*6900	*10 900	*10 900	*18 000	11 050	11 900	7300	8500	5400			7100	4550	8520
	фунты	*15 450	*15 450	*24 700	*24 700	*39 050	23 750	25 550	15 700	18 300	11 600			15 700	10 050	340
-3000 мм -120 дюймов	кг	*12 450	*12 450	*17 600	*17 600	*16 900	11 150	11 900	7300	8550	5450			8200	5250	7730
	фунты	*27 900	*27 900	*40 000	*40 000	*36 550	23 950	25 600	15 750	18 450	11 750			18 200	11 600	310
-4500 мм -180 дюймов	кг			*19 600	*19 600	*14 350	11 400	*10 600	7500					*9300	6750	6510
	фунты			*42 100	*42 100	*30 800	24 500	*22 450	16 200					*20 500	15 150	260



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 гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлинненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлинненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

HD R3.2CB2

Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами 600 мм (24 дюйма)

2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймов)	Единица измерения	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (360 дюймов)		ММ (дюймы)		
		Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	
7500 мм	кг													*5550	*5550	7280
300 дюймов	фунты													*12 300	*12 300	290
6000 мм	кг									*7800	6150			*5300	5250	8240
240 дюймов	фунты									*16 600	13 200			*11 650	*11 650	330
4500 мм	кг							*9150	8450	*8250	6000			*5250	4650	8830
180 дюймов	фунты							*19 800	18 250	*18 000	12 950			11 550	10 250	350
3000 мм	кг					*14 050	12 300	*10 650	8050	9000	5800	*6450	4400	*5400	4300	9140
120 дюймов	фунты					*30 250	26 550	*23 050	17 400	19 350	12 500			*11 850	9500	360
1500 мм	кг					*16 800	11 550	*12 100	7700	8800	5600	6700	4350	*5750	4200	9190
60 дюймов	фунты					*36 200	24 900	*26 200	16 550	18 900	12 100	*13 550	9300	*12 600	9200	370
0 мм	кг					*18 050	11 200	12 050	7450	8600	5500			*6300	4250	8990
0 дюймов	фунты					*39 050	24 100	25 900	16 000	18 550	11 800			*13 900	9400	360
-1500 мм	кг	*6900	*6900	*10 900	*10 900	*18 000	11 100	11 950	7350	8550	5400			7150	4600	8520
-60 дюймов	фунты	*15 450	*15 450	*24 700	*24 700	*39 050	23 850	25 650	15 750	18 400	11 650			15 750	10 100	340
-3000 мм	кг	*12 450	*12 450	*17 600	*17 600	*16 900	11 200	11 950	7350	8600	5450			8250	5250	7730
-120 дюймов	фунты	*27 900	*27 900	*40 000	*40 000	*36 550	24 050	25 700	15 850	18 500	11 750			18 250	11 650	310
-4500 мм	кг			*19 600	*19 600	*14 350	11 400	*10 600	7550					*9300	6800	6510
-180 дюймов	фунты			*42 100	*42 100	*30 800	24 600	*22 450	16 250					*20 500	15 200	260

Грузоподъемность удлинненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлинненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

HD R3.2CB2

Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 700 мм (28 дюймов)

2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймов)	Единица измерения	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (360 дюймов)		ММ (дюймы)		
		Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	
7500 мм	кг													*5550	*5550	7280
300 дюймов	фунты													*12 300	*12 300	290
6000 мм	кг									*7800	6150			*5300	5250	8240
240 дюймов	фунты									*16 600	13 200			*11 650	*11 650	330
4500 мм	кг							*9150	8450	*8250	6000			*5250	4650	8830
180 дюймов	фунты							*19 800	18 250	*18 000	12 950			*11 550	10 250	350
3000 мм	кг					*14 050	12 300	*10 650	8050	9000	5800	*6450	4400	*5400	4300	9140
120 дюймов	фунты					*30 250	26 550	*23 050	17 400	19 350	12 500			*11 850	9500	360
1500 мм	кг					*16 800	11 550	*12 100	7700	8800	5650	6700	4350	*5750	4200	9190
60 дюймов	фунты					*36 200	24 900	*26 200	16 550	18 900	12 100	*13 550	9300	*12 600	9200	370
0 мм	кг					*18 050	11 200	12 050	7450	8600	5500			*6300	4250	8990
0 дюймов	фунты					*39 050	24 100	25 900	16 000	18 550	11 800			*13 900	9400	360
-1500 мм	кг	*6900	*6900	*10 900	*10 900	*18 000	11 100	11 950	7350	8550	5400			7150	4600	8520
-60 дюймов	фунты	*15 450	*15 450	*24 700	*24 700	*39 050	23 850	25 650	15 800	18 400	11 650			15 750	10 100	340
-3000 мм	кг	*12 450	*12 450	*17 600	*17 600	*16 900	11 200	11 950	7350	8600	5450			8250	5250	7730
-120 дюймов	фунты	*27 900	*27 900	*40 000	*40 000	*36 550	24 050	25 700	15 850	18 500	11 750			18 250	11 650	310
-4500 мм	кг			*19 600	*19 600	*14 350	11 400	*10 600	7550					*9300	6800	6510
-180 дюймов	фунты			*42 100	*42 100	*30 800	24 600	*22 450	16 250					*20 500	15 200	260



ISO 10567:2007



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

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

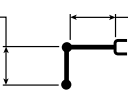
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

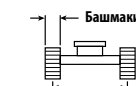
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

HD R3.2CB2



Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 800 мм (31 дюйм)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

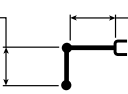
Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (360 дюймов)		ММ (дюймы)		
		Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты													*5550 *12 300	*5550 *12 300	7280 290
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7800 *16 600	6250 13 400			*5300 *11 650	*5300 *11 650	8240 330
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*9150 *19 800	8600 18 550	*8250 *18 000	6100 13 150			*5250 *11 550	4700 10 400	8830 350
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*14 050 *30 250	12 500 27 000	*10 650 *23 050	8200 17 700	*9000 *19 600	5950 12 750	*6450 4500		*5400 *11 850	4400 9650	9140 360
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*16 800 *36 200	11 800 25 350	*12 100 *26 200	7850 16 900	8950 19 250	5750 12 350	6850 *13 550	4400 9500	*5750 *12 600	4300 9400	9190 370
0 мм 0 дюймов	кг фунты					*18 050 *39 050	11 400 24 550	12 300 26 400	7600 16 350	8800 18 900	5600 12 000			*6300 *13 900	4350 9600	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6900 *15 450	*6900 *15 450	*10 900 *24 700	*10 900 *24 700	*18 000 *39 050	11 300 24 300	12 150 26 150	7450 16 100	8700 18 750	5500 11 900			7300 16 050	4650 10 300	8520 340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*12 450 *27 900	*12 450 *27 900	*17 600 *40 000	*17 600 *40 000	*16 900 *36 550	11 400 24 500	12 200 26 200	7500 16 150	8750 18 900	5550 12 000			8400 18 650	5350 11 850	7730 310
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*19 600 *42 100	*19 600 *42 100	*14 350 *30 800	11 650 25 050	*10 600 *22 450	7700 16 600					*9300 *20 500	6900 15 450	6510 260

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

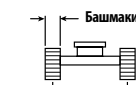
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

HD R3.2CB2



Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (360 дюймов)		ММ (дюймы)		
		Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	Контр. 1	Контр. 2	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты													*5550 *12 300	*5550 *12 300	7280 290
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7800 *16 600	6300 13 550			*5300 *11 650	*5300 *11 650	8240 330
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*9150 *19 800	8700 18 750	*8250 *18 000	6200 13 300			*5250 *11 550	4750 10 550	8830 350
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*14 050 *30 250	12 650 27 250	*10 650 *23 050	8300 17 850	*9000 *19 600	6000 12 900	*6450 4550		*5400 *11 850	4450 9800	9140 360
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*16 800 *36 200	11 900 25 650	*12 100 *26 200	7950 17 050	9050 19 500	5800 12 500	6900 *13 550	4450 9600	*5750 *12 600	4350 9500	9190 370
0 мм 0 дюймов	кг фунты					*18 050 *39 050	11 550 24 800	12 450 26 750	7650 16 500	8900 19 150	5650 12 150			*6300 *13 900	4400 9700	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6900 *15 450	*6900 *15 450	*10 900 *24 700	*10 900 *24 700	*18 000 *39 050	11 450 24 600	12 300 26 450	7550 16 250	8800 19 000	5600 12 000			*7300 *16 150	4750 10 400	8520 340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*12 450 *27 900	*12 450 *27 900	*17 600 *40 000	*17 600 *40 000	*16 900 *36 550	11 500 24 750	12 350 26 500	7600 16 350	8850 19 100	5650 12 150			8500 18 850	5400 12 000	7730 310
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*19 600 *42 100	*19 600 *42 100	*14 350 *30 800	11 750 25 300	*10 600 *22 450	7750 16 750					*9300 *20 500	7000 15 650	6510 260



ISO 10567:2007



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

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

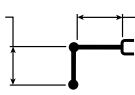
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

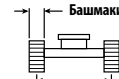
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,65 м (8 футов 8 дюймов)

HD R2.65 CB2



Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 600 мм (24 дюйма)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

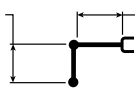
Длина стрелы (мм/дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Длина ходовой части (мм/дюймы)		
		Контрвес (кг/фунты)	Грузоподъемность (кг/фунты)	Контрвес (кг/фунты)	Грузоподъемность (кг/фунты)	Контрвес (кг/фунты)	Грузоподъемность (кг/фунты)	Контрвес (кг/фунты)	Грузоподъемность (кг/фунты)	3000 мм (120 дюймов)	4500 мм (180 дюймов)	
7500 мм 300 дюймов	кг/фунты					*19 000	18 750			*7300	*7300	6680
6000 мм 240 дюймов	кг/фунты					*8850	8650	*8350	6050	*6850	5800	7710
4500 мм 180 дюймов	кг/фунты			*12 200	*12 200	*9950	8350	*8900	5950	*6800	5050	8340
3000 мм 120 дюймов	кг/фунты			*15 400	12 050	*11 400	8000	8950	5800	*6950	4700	8670
1500 мм 60 дюймов	кг/фунты			*16 900	11 450	12 250	7650	8750	5650	7000	4550	8720
0 мм 0 дюймов	кг/фунты			*18 000	11 200	12 050	7450	8650	5500	7200	4650	8510
-1500 мм -60 дюймов	кг/фунты	*10 650	*10 650	*17 850	11 200	11 950	7400	8600	5500	7850	5050	8010
-3000 мм -120 дюймов	кг/фунты	*24 300	*24 300	*38 750	24 100	25 700	15 950	18 500	11 850	17 300	11 150	320
-4500 мм -180 дюймов	кг/фунты	*19 950	*19 950	*16 300	11 350	12 050	7450			9300	5950	7170
	кг/фунты	*45 500	*45 500	*35 250	24 350	25 850	16 100			*9450	8100	5820
	кг/фунты			*13 000	11 650					*20 750	18 200	230

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

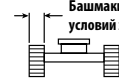
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,65 м (8 футов 8 дюймов)

HD R2.65 CB2

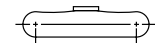


Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм/дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Длина ходовой части (мм/дюймы)		
		Контрвес (кг/фунты)	Грузоподъемность (кг/фунты)	Контрвес (кг/фунты)	Грузоподъемность (кг/фунты)	Контрвес (кг/фунты)	Грузоподъемность (кг/фунты)	Контрвес (кг/фунты)	Грузоподъемность (кг/фунты)	3000 мм (120 дюймов)	4500 мм (180 дюймов)	
7500 мм 300 дюймов	кг/фунты					*19 000	18 850			*7300	*7300	6680
6000 мм 240 дюймов	кг/фунты					*8850	8700	*8350	6100	*6850	5850	7710
4500 мм 180 дюймов	кг/фунты			*12 200	*12 200	*9950	8400	*8900	6000	*6800	5100	8340
3000 мм 120 дюймов	кг/фунты			*15 400	12 100	*11 400	8050	9000	5850	*6950	4700	8670
1500 мм 60 дюймов	кг/фунты			*16 900	11 500	12 350	7700	8800	5650	7050	4600	8720
0 мм 0 дюймов	кг/фунты			*18 000	11 300	12 100	7500	8700	5550	7250	4700	8510
-1500 мм -60 дюймов	кг/фунты	*10 650	*10 650	*17 850	11 250	12 050	7450	8650	5550	7900	5100	8010
-3000 мм -120 дюймов	кг/фунты	*24 300	*24 300	*38 750	24 250	25 850	16 050	18 600	11 900	17 450	11 200	320
-4500 мм -180 дюймов	кг/фунты	*19 950	*19 950	*16 300	11 400	12 100	7500			9350	5950	7170
	кг/фунты	*45 500	*45 500	*35 250	24 500	26 050	16 200			*20 700	13 200	280
	кг/фунты			*13 000	11 700					*9450	8150	5820
	кг/фунты			*27 700	25 200					*20 750	18 300	230



ISO 10567:2007



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

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

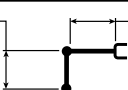
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

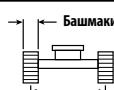
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,65 м (8 футов 8 дюймов)

HD R2.65 CB2



Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

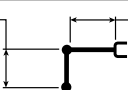
Длина стрелы (мм/дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		ММ (дюймы)		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*19 000	18 900			*7300	*7300	6680
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8850	8700	*8350	6100	*6850	5850	7710
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*12 200	*12 200	*9950	8400	*8900	6050	*6800	5100	8340
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*15 400	12 150	*11 400	8050	9050	5850	*6950	4750	8670
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*16 900	11 550	12 400	7750	8850	5700	7100	4600	8720
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*18 000	11 350	12 150	7550	8700	5600	7300	4700	8510
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*10 650	*10 650	*17 850	11 300	12 100	7500	8700	5550	7950	5100	8010
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*24 300	*24 300	*38 750	24 300	25 950	16 100	18 700	11 950	17 500	11 250	320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*19 950	*19 950	*16 300	11 450	12 150	7550			9400	6000	7170
		*45 500	*45 500	*35 250	24 600	26 150	16 250			*20 800	13 250	280
				*13 000	11 750					*9450	8150	5820
				*27 700	25 300					*20 750	18 350	230

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

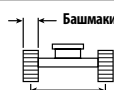
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,65 м (8 футов 8 дюймов)

HD R2.65 CB2



Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм/дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		ММ (дюймы)		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*19 000	18 900			*7300	*7300	6680
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8850	8700	*8350	6100	*6850	5850	7710
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*12 200	*12 200	*9950	8400	*8900	6050	*6800	5100	8340
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*15 400	12 150	*11 400	8050	9050	5850	*6950	4750	8670
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*16 900	11 550	12 400	7750	8850	5700	7100	4600	8720
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*18 000	11 350	12 150	7550	8700	5600	7300	4700	8510
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*10 650	*10 650	*17 850	11 300	12 100	7500	8700	5550	7950	5100	8010
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*24 300	*24 300	*38 750	24 300	25 950	16 100	18 700	11 950	17 500	11 250	320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*19 950	*19 950	*16 300	11 450	12 150	7550			9400	6000	7170
		*45 500	*45 500	*35 250	24 600	26 150	16 250			*20 800	13 250	280
				*13 000	11 750					*9450	8150	5820
				*27 700	25 300					*20 750	18 350	230



ISO 10567:2007



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

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

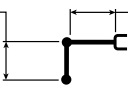
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

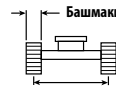
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,65 м (8 футов 8 дюймов)

HD R2.65 CB2



Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 800 мм (31 дюйм)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

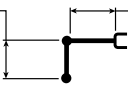
Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Иллюстрация		ММ (дюймы)
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	
7500 мм 300 дюймов	кг / фунты					*19 000	*19 000			*7300	*7300	6680
6000 мм 240 дюймов	кг / фунты					*8850	8850	*8350	6200	*6850	5950	7710
4500 мм 180 дюймов	кг / фунты			*12 200	*12 200	*9950	8550	*8900	6150	*6800	5200	8340
3000 мм 120 дюймов	кг / фунты			*15 400	12 350	*11 400	8200	9200	5950	*6950	4800	8670
1500 мм 60 дюймов	кг / фунты			*16 900	11 750	12 600	7900	9000	5800	7250	4700	8720
0 мм 0 дюймов	кг / фунты			*18 000	11 550	12 400	7700	8900	5700	7450	4800	8510
-1500 мм -60 дюймов	кг / фунты	*10 650	*10 650	*17 850	11 500	12 300	7600	8850	5650	8100	5200	8010
-3000 мм -120 дюймов	кг / фунты	*24 300	*24 300	*38 750	24 800	26 450	16 400	19 050	12 200	17 850	11 500	320
-4500 мм -180 дюймов	кг / фунты	*19 950	*19 950	*16 300	11 650	*12 350	7700			9550	6100	7170
	кг / фунты	*45 500	*45 500	*35 250	25 050	*26 600	16 550			*21 200	13 500	280
	кг / фунты			*13 000	11 950					*9450	8300	5820
	кг / фунты			*27 700	25 750					*20 750	18 700	230

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

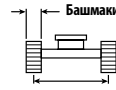
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,65 м (8 футов 8 дюймов)

HD R2.65 CB2



Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Иллюстрация		ММ (дюймы)
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	
7500 мм 300 дюймов	кг / фунты					*19 000	*19 000			*7300	*7300	6680
6000 мм 240 дюймов	кг / фунты					*8850	*8850	*8350	6300	*6850	6000	7710
4500 мм 180 дюймов	кг / фунты			*12 200	*12 200	*9950	8650	*8900	6200	*6800	5250	8340
3000 мм 120 дюймов	кг / фунты			*15 400	12 500	*11 400	8300	9300	6050	*6950	4900	8670
1500 мм 60 дюймов	кг / фунты			*16 900	11 900	*12 700	7950	9100	5850	7300	4750	8720
0 мм 0 дюймов	кг / фунты			*18 000	11 650	12 550	7750	9000	5750	7500	4850	8510
-1500 мм -60 дюймов	кг / фунты	*10 650	*10 650	*17 850	11 650	12 450	7700	8950	5750	8200	5250	8010
-3000 мм -120 дюймов	кг / фунты	*24 300	*24 300	*38 750	25 050	26 800	16 600	19 300	12 350	18 050	11 600	320
-4500 мм -180 дюймов	кг / фунты	*19 950	*19 950	*16 300	11 800	*12 350	7800			9700	6200	7170
	кг / фунты	*45 500	*45 500	*35 250	25 350	*26 600	16 750			*21 400	13 700	280
	кг / фунты			*13 000	12 100					*9450	8400	5820
	кг / фунты			*27 700	26 000					*20 750	18 900	230



ISO 10567:2007



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

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

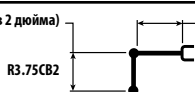
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,75 м (12 футов 2 дюйма)



Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)



Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)

2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (350 дюймов)		Иллюстрация		ММ (дюймы)
		Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	
7500 мм	кг									*5950	*5950			*4750	*4750	7900
300 дюймов	фунты									*12 000	*12 000			*10 500	*10 500	310
6000 мм	кг									*7150	6200			*4550	*4550	8790
240 дюймов	фунты									*15 600	13 350			*10 050	*10 050	350
4500 мм	кг							*8400	*8400	*7700	6050	*6000	4550	*4550	4250	9340
180 дюймов	фунты							*18 200	*18 200	*16 850	13 050	*11 900	9700	*10 000	9350	370
3000 мм	кг					*12 850	12 500	*10 000	8150	*8550	5850	6800	4450	*4650	3950	9640
120 дюймов	фунты					*27 600	26 950	*21 600	17 550	*18 600	12 600	14 550	9500	*10 250	8750	380
1500 мм	кг					*15 900	11 700	*11 600	7750	8750	5650	6650	4300	*4950	3850	9690
60 дюймов	фунты					*34 250	25 150	*25 050	16 650	18 850	12 100	14 300	9250	*10 850	8500	380
0 мм	кг			*6750	*6750	*17 700	11 200	12 000	7450	8550	5450	6550	4250	*5400	3900	9500
0 дюймов	фунты			*15 350	*15 350	*38 250	24 050	25 800	16 000	18 400	11 750	14 100	9100	*11 850	8600	380
-1500 мм	кг	*6600	*6600	*10 550	*10 550	*18 150	11 000	11 800	7250	8450	5350	6550	4200	*6150	4150	9060
-60 дюймов	фунты	*14 750	*14 750	*23 900	*23 900	*39 300	23 650	25 400	15 650	18 150	11 500			*13 600	9150	340
-3000 мм	кг	*11 000	*11 000	*15 800	*15 800	*17 500	11 000	11 800	7250	8450	5350			7300	4700	8320
-120 дюймов	фунты	*24 600	*24 600	*35 800	*35 800	*37 850	23 650	25 300	15 600	18 150	11 500			16 200	10 350	330
-4500 мм	кг	*16 350	*16 350	*21 850	*21 850	*15 550	11 150	*11 650	7350					*9000	5800	7200
-180 дюймов	фунты			*47 050	*47 050	*33 450	24 050	*24 900	15 850					*19 850	12 900	280
-6000 мм	кг					*11 300	*11 300							*8850	8800	5440
-240 дюймов	фунты					*23 600	*23 600							*21 900	*21 900	190



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 гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,75 м (12 футов 2 дюйма)



R3.75CB2

Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)

2590 мм (8 футов 6 дюймов)

3990 мм (13 футов 1 дюйм)

	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (350 дюймов)				мм (дюймы)	
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты		
7500 мм 300 дюймов	кг								*5950	*5950			*4750	*4750	7900	
6000 мм 240 дюймов	кг								*12 000	*12 000			*10 500	*10 500	310	
4500 мм 180 дюймов	кг							*8400	*8400	*7700	6100	*6000	4550	*4550	4250	9340
3000 мм 120 дюймов	кг				*12 850	12 600	*10 000	8200	*8550	5900	6850	4450	*4650	4000	9640	
1500 мм 60 дюймов	кг				*15 900	11 750	*11 600	7800	8800	5650	6700	4350	*4950	3900	9690	
0 мм 0 дюймов	кг			*6750	*6750	*17 700	11 250	12 100	7450	8600	5500	6600	4250	*5400	3950	9500
-1500 мм -60 дюймов	кг	*6600	*6600	*10 550	*10 550	*18 150	11 050	11 900	7300	8500	5400	6550	4200	*6150	4200	9060
-3000 мм -120 дюймов	кг	*11 000	*11 000	*15 800	*15 800	*17 500	11 050	11 850	7300	8500	5400		7350	4700	8320	
-4500 мм -180 дюймов	кг	*16 350	*16 350	*21 850	*21 850	*15 550	11 250	*11 650	7400				*9000	5850	7200	
-6000 мм -240 дюймов	кг					*11 300	*11 300						*8850	*8850	5440	
	фунты					*23 600	*23 600						*21 900	*21 900	190	



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 гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,75 м (12 футов 2 дюйма)

R3.75CB2

Для тяжелых условий эксплуатации,
6,15 м (20 футов 2 дюйма)

Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной
600 мм (24 дюйма)

2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (350 дюймов)		ММ (дюймы)		
		Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	
7500 мм 300 дюймов	кг / фунты									*5950	*5950			*4750	*4750	7900
6000 мм 240 дюймов	кг / фунты									*12 000	*12 000			*10 500	*10 500	310
4500 мм 180 дюймов	кг / фунты							*8400	*8400	*7700	6100	*6000	4550	*4550	4300	9340
3000 мм 120 дюймов	кг / фунты					*12 850	12 650	*10 000	8200	*8550	5900	6850	4450	*4650	4000	9640
1500 мм 60 дюймов	кг / фунты					*15 900	11 800	*11 600	7800	8850	5700	6750	4350	*4950	3900	9690
0 мм 0 дюймов	кг / фунты			*6750	*6750	*17 700	11 300	12 150	7500	8650	5500	6650	4250	*5400	3950	9500
-1500 мм -60 дюймов	кг / фунты	*6600	*6600	*10 550	*10 550	*18 150	11 100	11 950	7350	8550	5400	6600	4250	*6150	4200	9060
-3000 мм -120 дюймов	кг / фунты	*11 000	*11 000	*15 800	*15 800	*17 500	11 100	11 900	7300	8550	5400			7400	4750	8320
-4500 мм -180 дюймов	кг / фунты	*16 350	*16 350	*21 850	*21 850	*15 550	11 300	*11 650	7400					*9000	5850	7200
-6000 мм -240 дюймов	кг / фунты					*11 300	*11 300							*8850	*8850	5440
						*23 600	*23 600							*21 900	*21 900	190



ISO 10567:2007



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

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,75 м (12 футов 2 дюйма)


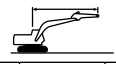
R3.75CB2

Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 700 мм (28 дюймов)

2590 мм (8 футов 6 дюймов)

3990 мм (13 футов 1 дюйм)

	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (350 дюймов)				мм (дюймы)
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	
7500 мм 300 дюймов	кг								*5950	*5950			*4750	*4750	7900
6000 мм 240 дюймов	кг								*12 000	*12 000			*10 500	*10 500	310
4500 мм 180 дюймов	кг							*8400	*8400	*7700	6100	*6000	4550	*4550	4300
3000 мм 120 дюймов	кг				*12 850	12 650	*10 000	8200	*8550	5900	6850	4450	*4650	4000	9640
1500 мм 60 дюймов	кг				*15 900	11 800	*11 600	7800	8850	5700	6750	4350	*4950	3900	9690
0 мм 0 дюймов	кг			*6750	*6750	*17 700	11 300	12 150	7500	8650	5500	6650	4250	*5400	3950
-1500 мм -60 дюймов	кг	*6600	*6600	*10 550	*10 550	*18 150	11 100	11 950	7350	8550	5400	6600	4250	*6150	4200
-3000 мм -120 дюймов	кг	*11 000	*11 000	*15 800	*15 800	*17 500	11 100	11 900	7300	8550	5400			7400	4750
-4500 мм -180 дюймов	кг	*16 350	*16 350	*21 850	*21 850	*15 550	11 300	*11 650	7400					*9000	5850
-6000 мм -240 дюймов	кг					*11 300	*11 300							*8850	*8850
	фунты					*23 600	*23 600							*21 900	*21 900



ISO 10567:2007



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

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,75 м (12 футов 2 дюйма)



R3.75CB2

Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 800 мм (31 дюйм)

2590 мм (8 футов 6 дюймов)

3990 мм (13 футов 1 дюйм)

	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (350 дюймов)				мм (дюймы)	
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты		
7500 мм 300 дюймов	кг								*5950	*5950			*4750	*4750	7900	
	фунты								*12 000	*12 000			*10 500	*10 500	310	
6000 мм 240 дюймов	кг								*7150	6400			*4550	*4550	8790	
	фунты								*15 600	13 700			*10 050	*10 050	350	
4500 мм 180 дюймов	кг							*8400	*8400	*7700	6200	*6000	4650	*4550	4350	9340
	фунты							*18 200	*18 200	*16 850	13 400	*11 900	9950	*10 000	9650	370
3000 мм 120 дюймов	кг				*12 850	*12 850	*10 000	8350	*8550	6000	7000	4550	*4650	4100	9640	
	фунты				*27 600	*27 600	*21 600	18 000	*18 600	12 950	15 000	9800	*10 250	9000	380	
1500 мм 60 дюймов	кг				*15 900	12 000	*11 600	7950	9000	5800	6850	4450	*4950	4000	9690	
	фунты				*34 250	25 850	*25 050	17 100	19 400	12 450	14 750	9550	*10 850	8750	380	
0 мм 0 дюймов	кг			*6750	*6750	*17 700	11 500	12 350	7650	8850	5600	6750	4350	*5400	4050	9500
	фунты			*15 350	*15 350	*38 250	24 750	26 550	16 450	19 000	12 100	14 550	9350	*11 850	8900	380
-1500 мм	кг	*6600	*6600	*10 550	*10 550	*18 150	11 300	12 200	7500	8700	5500	*6650	4300	*6150	4300	9060
	фунты	*14 750	*14 750	*23 900	*23 900	*39 300	24 300	26 150	16 100	18 750	11 850			*13 600	9450	340
-3000 мм	кг	*11 000	*11 000	*15 800	*15 800	*17 500	11 300	12 150	7450	8700	5500			*7500	4850	8320
	фунты	*24 600	*24 600	*35 800	*35 800	*37 850	24 350	26 100	16 050	18 750	11 850			*16 650	10 650	330
-4500 мм	кг	*16 350	*16 350	*21 850	*21 850	*15 550	11 500	*11 650	7550					*9000	5950	7200
	фунты			*47 050	*47 050	*33 450	24 750	*24 900	16 300					*19 850	13 300	280
-6000 мм	кг					*11 300	*11 300							*8850	*8850	5440
	фунты					*23 600	*23 600							*21 900	*21 900	190



ISO 10567:2007



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

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

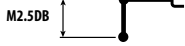
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

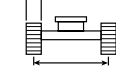
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

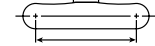
2,5 м (8 футов 2 дюйма) 5,55 м (18 футов 2 дюйма)



Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 600 мм (24 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Удлиненная ходовая часть		мм (дюймы)
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 300 дюймов	кг / фунты									*8600 *19 100	*8600 *19 100	5510 220
6000 мм 240 дюймов	кг / фунты					*9600 *21 100	8500 18 300			*8000 *17 650	7050 15 800	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг / фунты			*12 250 *26 400	*12 250 *26 400	*10 400 *22 550	8300 17 850			*7950 *17 500	5900 13 100	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг / фунты			*15 150 *32 650	12 200 26 300	*11 650 *25 250	7950 17 150	8850 19 050	5700 12 300	*8250 *18 200	5400 11 850	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг / фунты			*17 550 *37 900	11 550 24 900	12 300 26 400	7650 16 500	8700 18 750	5600 12 000	8100 17 850	5200 11 500	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг / фунты			*18 350 *39 800	11 300 24 250	12 050 25 900	7450 16 050	8600 18 550	5500 11 850	8400 18 500	5350 11 800	7630 300
-1500 мм -60 дюймов	кг / фунты	*17 800 *40 550	*17 800 *40 550	*17 750 *38 400	11 250 24 150	12 000 25 750	7400 15 950			9400 20 700	5950 13 150	7070 280
-3000 мм -120 дюймов	кг / фунты	*21 100 *45 700	*21 100 *45 700	*15 500 *33 400	11 400 24 500	*11 150 24 500	7550			*10 900 *23 950	7400 16 450	6100 240

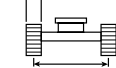
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

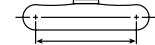
2,5 м (8 футов 2 дюйма) 5,55 м (18 футов 2 дюйма)



Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Удлиненная ходовая часть		мм (дюймы)
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 300 дюймов	кг / фунты									*8600 *19 100	*8600 *19 100	5510 220
6000 мм 240 дюймов	кг / фунты					*9600 *21 100	8550 18 400			*8000 *17 650	7100 15 850	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг / фунты			*12 250 *26 400	*12 250 *26 400	*10 400 *22 550	8350 17 950			*7950 *17 500	5950 13 200	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг / фунты			*15 150 *32 650	12 300 26 450	*11 650 *25 250	8000 17 250	8900 19 150	5750 12 350	*8250 *18 200	5400 11 950	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг / фунты			*17 550 *37 900	11 650 25 050	12 350 26 550	7700 16 600	8750 18 850	5600 12 100	8150 17 950	5250 11 550	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг / фунты			*18 350 *39 800	11 350 24 400	12 150 26 050	7500 16 200	8650 18 650	5550 11 900	8450 18 600	5400 11 900	7630 300
-1500 мм -60 дюймов	кг / фунты	*17 800 *40 550	*17 800 *40 550	*17 750 *38 400	11 300 24 300	12 050 25 950	7450 16 050			9450 20 850	6000 13 200	7070 280
-3000 мм -120 дюймов	кг / фунты	*21 100 *45 700	*21 100 *45 700	*15 500 *33 400	11 450 24 650	*11 150 24 650	7600			*10 900 *23 950	7450 16 550	6100 240



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 гусеничной ленты.

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

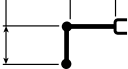
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

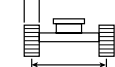
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,5 м (8 футов 2 дюйма) 5,55 м (18 футов 2 дюйма)

M2.5DB



Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами 600 мм (24 дюйма)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Длина ходовой части (мм / дюймы)		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм / 300 дюймов	кг / фунты									*8600 / *19 100	*8600 / *19 100	5510 / 220
6000 мм / 240 дюймов	кг / фунты					*9600 / *21 100	8600 / 18 450			*8000 / *17 650	7150 / 15 950	6720 / 270
4500 мм / 180 дюймов	кг / фунты			*12 250 / *26 400	*12 250 / *26 400	*10 400 / *22 550	8350 / 18 000			*7950 / *17 500	6000 / 13 250	7440 / 300
3000 мм / 120 дюймов	кг / фунты			*15 150 / *32 650	12 300 / 26 550	*11 650 / *25 250	8050 / 17 300	8950 / 19 250	5800 / 12 400	*8250 / *18 200	5450 / 12 000	7810 / 310
1500 мм / 60 дюймов	кг / фунты			*17 550 / *37 900	11 700 / 25 150	12 400 / 26 650	7750 / 16 650	8800 / 18 900	5650 / 12 150	8200 / 18 050	5250 / 11 600	7870 / 310
0 мм / 0 дюймов	кг / фунты			*18 350 / *39 800	11 400 / 24 500	12 150 / 26 150	7550 / 16 250	8700 / 18 750	5550 / 11 950	8500 / 18 700	5450 / 11 950	7630 / 300
-1500 мм / -60 дюймов	кг / фунты	*17 800 / *40 550	*17 800 / *40 550	*17 750 / *38 400	11 350 / 24 400	12 100 / 26 050	7500 / 16 150			9500 / 20 950	6000 / 13 250	7070 / 280
-3000 мм / -120 дюймов	кг / фунты	*21 100 / *45 700	*21 100 / *45 700	*15 500 / *33 400	11 500 / 24 750	*11 150 / 7650				*10 900 / *23 950	7500 / 16 600	6100 / 240

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

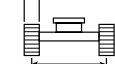
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,5 м (8 футов 2 дюйма) 5,55 м (18 футов 2 дюйма)

M2.5DB



Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 700 мм (28 дюймов)



2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Длина ходовой части (мм / дюймы)		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм / 300 дюймов	кг / фунты									*8600 / *19 100	*8600 / *19 100	5510 / 220
6000 мм / 240 дюймов	кг / фунты					*9600 / *21 100	8600 / 18 450			*8000 / *17 650	7150 / 15 950	6720 / 270
4500 мм / 180 дюймов	кг / фунты			*12 250 / *26 400	*12 250 / *26 400	*10 400 / *22 550	8350 / 18 000			*7950 / *17 500	6000 / 13 250	7440 / 300
3000 мм / 120 дюймов	кг / фунты			*15 150 / *32 650	12 300 / 26 550	*11 650 / *25 250	8050 / 17 300	8950 / 19 250	5800 / 12 400	*8250 / *18 200	5450 / 12 000	7810 / 310
1500 мм / 60 дюймов	кг / фунты			*17 550 / *37 900	11 700 / 25 150	12 400 / 26 650	7750 / 16 650	8800 / 18 900	5650 / 12 150	8200 / 18 050	5250 / 11 600	7870 / 310
0 мм / 0 дюймов	кг / фунты			*18 350 / *39 800	11 400 / 24 500	12 200 / 26 150	7550 / 16 250	8700 / 18 750	5550 / 11 950	8500 / 18 700	5450 / 11 950	7630 / 300
-1500 мм / -60 дюймов	кг / фунты	*17 800 / *40 550	*17 800 / *40 550	*17 750 / *38 400	11 350 / 24 400	12 100 / 26 050	7500 / 16 150			9500 / 20 950	6000 / 13 250	7070 / 280
-3000 мм / -120 дюймов	кг / фунты	*21 100 / *45 700	*21 100 / *45 700	*15 500 / *33 400	11 500 / 24 750	*11 150 / 7650				*10 900 / *23 950	7500 / 16 600	6100 / 240



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 гусеничной ленты.

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

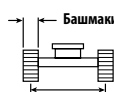
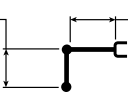
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,5 м (8 футов 2 дюйма) 5,55 м (18 футов 2 дюйма)

M2.5DB



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с стройными грунтозацепами 800 мм (31 дюйм)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

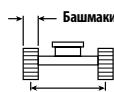
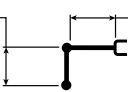
Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Длина ходовой части (мм / дюймы)		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм / 300 дюймов	кг / фунты									*8600 / *19 100	*8600 / *19 100	5510 / 220
6000 мм / 240 дюймов	кг / фунты					*9600 / *21 100	8750 / 18 750			*8000 / *17 650	7250 / 16 200	6720 / 270
4500 мм / 180 дюймов	кг / фунты			*12 250 / *26 400	*12 250 / *26 400	*10 400 / *22 550	8500 / 18 300			*7950 / *17 500	6100 / 13 450	7440 / 300
3000 мм / 120 дюймов	кг / фунты			*15 150 / *32 650	12 550 / 27 000	*11 650 / *25 250	8200 / 17 650	9150 / 19 600	5900 / 12 650	*8250 / *18 200	5550 / 12 200	7810 / 310
1500 мм / 60 дюймов	кг / фунты			*17 550 / *37 900	11 900 / 25 600	12 650 / 27 150	7900 / 16 950	8950 / 19 300	5750 / 12 350	8350 / 18 400	5350 / 11 800	7870 / 310
0 мм / 0 дюймов	кг / фунты			*18 350 / *39 800	11 600 / 24 950	12 400 / 26 650	7700 / 16 550	8900 / 19 100	5650 / 12 200	8650 / 19 050	5550 / 12 150	7630 / 300
-1500 мм / -60 дюймов	кг / фунты	*17 800 / *40 550	*17 800 / *40 550	*17 750 / *38 400	11 550 / 24 850	12 350 / 26 550	7650 / 16 450			9650 / 21 350	6150 / 13 500	7070 / 280
-3000 мм / -120 дюймов	кг / фунты	*21 100 / *45 700	*21 100 / *45 700	*15 500 / *33 400	11 700 / 25 200	*11 150 / 7750				*10 900 / *23 950	7600 / 16 950	6100 / 240

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,5 м (8 футов 2 дюйма) 5,55 м (18 футов 2 дюйма)

M2.5DB



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с стройными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Длина ходовой части (мм / дюймы)		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм / 300 дюймов	кг / фунты									*8600 / *19 100	*8600 / *19 100	5510 / 220
6000 мм / 240 дюймов	кг / фунты					*9600 / *21 100	8800 / 18 950			*8000 / *17 650	7350 / 16 350	6720 / 270
4500 мм / 180 дюймов	кг / фунты			*12 250 / *26 400	*12 250 / *26 400	*10 400 / *22 550	8600 / 18 500			*7950 / *17 500	6150 / 13 600	7440 / 300
3000 мм / 120 дюймов	кг / фунты			*15 150 / *32 650	12 650 / 27 300	*11 650 / *25 250	8300 / 17 800	9250 / 19 850	5950 / 12 800	*8250 / *18 200	5600 / 12 350	7810 / 310
1500 мм / 60 дюймов	кг / фунты			*17 550 / *37 900	12 000 / 25 900	12 800 / 27 450	7950 / 17 150	9100 / 19 500	5800 / 12 500	8450 / 18 600	5450 / 11 950	7870 / 310
0 мм / 0 дюймов	кг / фунты			*18 350 / *39 800	11 750 / 25 250	12 550 / 27 000	7750 / 16 750	9000 / 19 350	5750 / 12 350	8750 / 19 300	5600 / 12 300	7630 / 300
-1500 мм / -60 дюймов	кг / фунты	*17 800 / *40 550	*17 800 / *40 550	*17 750 / *38 400	11 700 / 25 150	12 500 / 26 850	7700 / 16 650			9800 / 21 600	6200 / 13 700	7070 / 280
-3000 мм / -120 дюймов	кг / фунты	*21 100 / *45 700	*21 100 / *45 700	*15 500 / *33 400	11 850 / 25 500	*11 150 / 7850				*10 900 / *23 950	7700 / 17 100	6100 / 240



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 гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты		%	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1,90	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●	
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			●
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊙
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊙
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			●
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4370	4880	5760
								фунты	9634	10 759	12 699
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования											
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1,90	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●	
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			⊙
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			⊙
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊖
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			⊙
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3844	4354	5234
								фунты	8474	9598	11 538

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

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, поднятым 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 330

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Евразия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации			Стрела для массовых земляных работ	
		мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты		Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.75 (12 футов 2 дюйма)		M2.5 (8 футов 2 дюйма)
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)													
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1,90	100	●	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●	⊙		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●	⊖		
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●	⊙		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●	⊖		
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●	⊙		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	⊖		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	⊖		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●	⊙		
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100				●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100				●	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100				⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100				●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100				●	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100				⊙	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90				●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90				●	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)									кг	4370	4880	4016	5760
									фунты	9634	10 759	8854	12 699
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования													
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1,90	100	●	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	⊙		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	⊖		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	○		
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●	⊖		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙	○		
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙	○		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	○		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖	◇		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●	⊖		
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100				●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100				⊙	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100				⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100				●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100				⊙	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100				⊖	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90				●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90				⊙	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)									кг	3844	4354	3490	5234
									фунты	8474	9598	7694	11 538

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)

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, поднятым 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 снижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, переключение и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Океания

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	
		мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты		%	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)										
Общего назначения	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	●	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	⊙	●
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	⊙	●
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	●	●
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊙	●
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4370	4880
								фунты	9634	10 759
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования										
Общего назначения	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	⊖	⊙
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	⊙	●
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3844	4354
								фунты	8474	9598

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, поднятым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

● 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

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, переключивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Общего назначения — повышенной вместимости	CB	600	24	0,63	0,83	724	1597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2002	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	980	2161	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1072	2363	100	●	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1166	2570	100	⊙	●	
Общего назначения — с широкими зубьями	CB	600	24	0,63	0,83	749	1652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2077	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	1022	2253	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1123	2475	100	●	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1224	2698	100	⊙	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	600	24	0,52	0,68	733	1616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2084	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	1041	2295	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	1112	2452	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1212	2672	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	⊙	●	
	CB	1650	66	1,97	2,58	1383	3048	100	⊖	⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊙	●	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации — усиленный	CB	1050	42	1,12	1,47	1070	2360	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,73	1148	2532	100	●	●	
	CB	1350	54	1,53	2,01	1253	2762	100	●	●	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	600	24	0,52	0,68	755	1665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1000	2204	90	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	1099	2424	90	●	●	
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			●
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊙
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			●
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			●
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (полезная нагрузка и ковш)								кг	4450	4965	5795
								фунты	9811	10 946	12 776

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, поднятым 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.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		%	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования											
Общего назначения — повышенной вместимости	CB	600	24	0,63	0,83	724	1597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2002	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	980	2161	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1072	2363	100	⊙	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1166	2570	100	⊖	⊙	
Общего назначения — с широкими зубьями	CB	600	24	0,63	0,83	749	1652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2077	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	1022	2253	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1123	2475	100	⊙	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1224	2698	100	⊖	⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	600	24	0,52	0,68	733	1616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2084	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	1041	2295	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	1112	2452	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1212	2672	100	⊙	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1,97	2,58	1383	3048	100	⊙	⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊙	⊖	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊙	⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации — усиленный	CB	1050	42	1,12	1,47	1070	2360	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,73	1148	2532	100	●	●	
	CB	1350	54	1,53	2,01	1253	2762	100	⊙	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	750	30	0,70	0,91	879	1938	100	●	●	
	CB	1050	42	1,08	1,42	1110	2448	100	●	●	
	CB	1200	48	1,28	1,68	1191	2626	100	●	●	
	CB	1350	54	1,49	1,94	1299	2864	100	⊙	●	
	CB	1500	60	1,69	2,21	1406	3099	100	⊖	⊙	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	600	24	0,52	0,68	755	1665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1000	2204	90	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	1099	2424	90	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	1177	2596	90	●	●	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	600	24	0,51	0,66	832	1835	90	●	●	
	CB	900	36	0,88	1,16	1062	2341	90	●	●	
	CB	1050	42	1,08	1,42	1170	2580	90	●	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,28	1,68	1257	2772	90	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			⊙
	Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90		
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			⊙
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (полезная нагрузка и ковш)								кг	3924	4439	5269
								фунты	8650	9786	11 616

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, поднятым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

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 330

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия, Гонконг, Тайвань, Индия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	⊖	⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊙	●	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	●	●	
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	⊖	⊙	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	●	●	
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	●	●	
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	●	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			●
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			●
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			⊙
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			●
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			⊙
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			⊖
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			●
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4370	4880	5760
								фунты	9634	10 759	12 699
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования											
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	○	⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	●	●	
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	⊖	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	○	⊖	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	●	●	
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	⊙	●	
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	⊙	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			●
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			⊙
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			⊙
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			⊖
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			⊖
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			●
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3844	4354	5234
								фунты	8474	9598	11 538

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, переключивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукоятки.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток

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

Совместимо

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукоятки		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC, крепление сбоку	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	H160 S	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓	✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓	✓	✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP332 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓
MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх			✓	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	G345 Плоский верх			✓
	S3025 Плоский верх	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓	✓	✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

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

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
 600 кг/м³ (1000 фунтов/ярд³)
 Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	●	●	
	GSH425-950	●	●	
	GSH425-1150	●	●	
	GSH440-950	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	●
	GSH440-1550	○	○	●
	GSH525-750	●	●	
	GSH525-950	●	●	
	GSH525-1150	●	●	
	GSV425-600	●	●	
	GSV425-750	●	●	
	GSV425-950	●	●	
	GSV425-1150	●	●	
	GSV425-1550	◇	◇	
	GSV525-600	●	●	
	GSV525-750	●	●	
	GSV525-950	●	●	
	GSV525-1150	●	●	
	GSV525-1550	◇	◇	
	Грейферы с ковшами	CTV15-1000	●	●
CTV15-1200		●	●	
CTV15-1500		●	○	
CTV15-1700		○	○	
CTV15-1900		○	○	
CTV20-1300		●	●	●
CTV20-1500		●	○	●
CTV20-1700		○	○	●
CTV20-1900		○		○
CTV20-2300				○

(продолжение на следующей странице)

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

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC, крепление сбоку	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓		✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓*		✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓*		✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей			✓*
	MP332 Универсальные челюсти	✓*		✓
	MP332 Бетонорез			✓
	MP332 Челюсти для сноса			✓
	MP332 Челюсти измельчителя			✓*
	MP332 Гидроножницы для резки			✓
MP332 Универсальные челюсти			✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*	
	G324 WH-2000	✓		
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 Плоский верх			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓*		✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-40

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-45s

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓*	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓	✓*	✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓		✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓	✓*	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей			✓
	MP332 Универсальные челюсти	✓		✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓
MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх			✓*	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓*	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓		✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓		✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓		✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓*		✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓*		✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓	✓*	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей			✓
	MP332 Универсальные челюсти	✓*		✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*	
	G324 WH-2000	✓		
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓		✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓
	S3050 Плоский верх	✓	✓

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Тип стрелы	Длина рукояти	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации			Стрела для массовых земляных работ
		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.75 (12 футов 2 дюйма)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓		✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓		✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓		✓
	H160 GC S	✓	✓		✓
Мультипроцессоры	H160 S	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓	✓	✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для емкостей MP332	✓			✓
	MP332 Универсальные челюсти	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх				✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх				✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓
MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх				✓	
Гидроножницы для емкостей MP332				✓	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх				✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓
	G345				✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	G345 Плоский верх				✓
	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	
Измельчители	S3035 Плоский верх	✓	✓	✓	✓
	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель				✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓	✓	✓*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	P332 Первичный измельчитель, плоский верх				✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
 600 кг/м³ (1000 фунтов/ярд³)
 Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации			Стрела для массовых земляных работ
		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.75 (12 футов 2 дюйма)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Длина рукояти					
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	
	GSH425-1150	●	●	●	
	GSH440-950	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	○	●
	GSH440-1550	○	○		●
	GSH525-750	●	●	●	
	GSH525-950	●	●	●	
	GSH525-1150	●	●	○	
	GSV425-600	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	
	GSV425-1150	●	●	●	
	GSV425-1550	◇	◇	◇	
	GSV525-600	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	
	GSV525-950	●	●	●	
	GSV525-1150	●	●	○	
	GSV525-1550	◇	◇	◇	
	Грейферы с ковшами	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		●	●	●	
CTV15-1500		●	○	○	
CTV15-1700		○	○	○	
CTV15-1900		○	○	○	
CTV20-1300		●	●	○	●
CTV20-1500		●	○	○	●
CTV20-1700		○	○		●
CTV20-1900		○			●
CTV20-2300					○

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Тип стрелы	Длина рукояти	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации			Стрела для массовых земляных работ
		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.75 (12 футов 2 дюйма)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓		✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓		✓
	H160 GC S	✓	✓*		✓
Мультипроцессоры	H160 S	✓	✓		✓*
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓*	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓			✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓*			✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓*			✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓			✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей				✓*
	MP332 Универсальные челюсти	✓*			✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх				✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх				✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓*
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх				✓
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх				✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*		
	G324 WH-2000	✓			
	G332	✓	✓*		✓
	G345				✓
	G345 Плоский верх				✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓			✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓		✓
	P232 Вторичный измельчитель				✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓*			✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх				✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-40

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти	HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.75 (12 футов 2 дюйма)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-45s

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации			Стрела для массовых земляных работ
	HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.75 (12 футов 2 дюйма)	
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓		✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓	✓*	✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓		✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓	✓*	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей			✓
	MP332 Универсальные челюсти	✓		✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх			✓*
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓*	
	G332	✓	✓	✓*
	G345			✓
	G345 Плоский верх			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓
	S3035 Плоский верх	✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓		✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45

Тип стрелы	Длина рукояти	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации			Стрела для массовых земляных работ
		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.75 (12 футов 2 дюйма)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓		✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*			✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓		✓
	H160 GC S	✓	✓		✓
	H160 S	✓	✓		
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓*	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓			✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓*			✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓*			✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓	✓*		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей				✓
	MP332 Универсальные челюсти	✓*			✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх				✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх				✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх				✓
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх				✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*		
	G324 WH-2000	✓			
	G332	✓	✓*		✓
	G345				✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓			✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель				✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓			✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх				✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓
	S3050 Плоский верх	✓	✓

Руководство по выбору навесного оборудования: Гонконг, Тайвань

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

Совместимо

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC, крепление сбоку	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Океания

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

Совместимо
 * Рабочий диапазон только в передней части
 † Допустимый процент использования машины не более 50%
 Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукоятки		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S		✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓
Навесные гидроромашинки для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓
	S3035 Плоский верх	✓	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Устройства для поверхностного рыхления почвы	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015		✓	
Ротационные фрезы	RC20		✓	
	RC30		✓	

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукоятки		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓†	✓
	G332	✓	✓	✓*
Навесные гидроромашинки для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓
Устройства для поверхностного рыхления почвы	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015		✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110		✓	
Ротационные фрезы	RC20		✓	
	RC30		✓	

(продолжение на следующей странице)

Руководство по выбору навесного оборудования: Океания (продолжение)

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

Совместимо Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПАЛЬЦА / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ S70)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S		✓	
	H130 S		✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110		✓	

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПАЛЬЦА / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ S80)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S		✓	
	H130 GC S		✓	
	H130 S		✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110		✓	

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидрорези для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓	

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка

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

Совместимо

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукоятки		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC, крепление сбоку	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓	✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓	✓	✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓
	MP332 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓
MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх			✓	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	G345 Плоский верх			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓	✓	✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Устройства для поверхностного рыхления почвы	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Несовместимо

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	●	●	
	GSH425-950	●	●	
	GSH425-1150	●	●	
	GSH440-950	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	●
	GSH440-1550	○	○	●
	GSH525-750	●	●	
	GSH525-950	●	●	
	GSH525-1150	●	●	
Грейферы с ковшами	CTV20-1500			●
	CTV20-2300			○

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC, крепление сбоку	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓		✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓*		✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓*		✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей			✓*
	MP332 Универсальные челюсти	✓*		✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓*
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 Плоский верх			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓*		✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Устройства для поверхностного рыхления почвы	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓		✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез	✓		✓
	MP332 Челюсти для сноса	✓*		✓
	MP332 Челюсти измельчителя	✓*		✓
	MP332 Гидроножницы для резки	✓	✓*	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей			✓
	MP332 Универсальные челюсти	✓*		✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓
	Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓
G332		✓	✓*	✓
G345				✓
G345 Плоский верх				✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель	✓		✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования S70

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓
	S3035 Плоский верх	✓	✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ S80

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукоятки		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓*		✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓*		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх			✓*
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	G345 Плоский верх			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель			✓
	P332 Первичный измельчитель			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ HCS70

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓
	S3035 Плоский верх	✓	✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ HCS70/55

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓
	S3035 Плоский верх	✓	✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования HCS80

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукоятки		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓*		✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 Плоский верх			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	
	S3035 Плоский верх	✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПАЛЬЦА / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ S70)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ S70 / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ S70)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПАЛЬЦА / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ S80)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ S80 / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ S80)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓*
	H130 S	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

(продолжение на следующей странице)

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ HCS70 / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ HCS70)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидроمولоты	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ HCS70/55 / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ HCS70/55)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидроمولоты	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ HCS80 / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ HCS80)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидроمولоты	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	ME
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓
	S3050 Плоский верх	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

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

Совместимо

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20		✓	✓
	RC30		✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПАЛЬЦА / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ S70)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS23 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПАЛЬЦА / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ S80)

Некоторые виды навесного оборудования требуют повышенного расхода гидравлического масла и лучше всего подходят для машины с контурами HP2 и наклонно-поворотным устройством с поворотным механизмом с повышенным расходом. Проверьте гидравлические возможности вашей машины и наклонно-поворотного устройства и требования вашего навесного оборудования, чтобы обеспечить надлежащее соответствие.

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти		HD R2.65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓

Примечание. Используйте молоты на наклонно-поворотных устройствах менее 10% рабочих часов в год или не более 200 часов в год. Рекомендуемые требования к расходу гидравлического масла см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Стандартное и дополнительное оборудование модели 330

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
ТЕХНОЛОГИИ CAT			ДВИГАТЕЛЬ		
Управление оборудованием Cat Equipment Management:			Дизельный двигатель Cat® C7.1 с одним турбокомпрессором	✓	
– Система VisionLink®	✓ ¹		Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
– VisionLink Productivity		✓ ²	Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
– Функция Remote Flash	✓		Автоматическое выключение двигателя на холостом ходу	✓	
– Remote Troubleshoot	✓		Можно использовать на высоте 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов)	✓	
– Распознавание и отслеживание навесного оборудования (PL161)	✓ ³		Степень охлаждения для работы при высоких температурах окружающей среды до 50 °C (122 °F) со снижением номинальной мощности	✓	
– Инструкции для оператора		✓ ⁴	Холодный запуск при температуре до –18 °C (0 °F)	✓	
Cat Grade:			Холодный пуск при температуре до –32 °C (–25 °F)		✓
– Система Cat Grade с 2D	✓		Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓
– Вариант подготовки к установке (ARO) системы Cat Grade с 2D		✓	Двойной генератор, 2 × 115 А	✓	
– Уловитель лазерных лучей		✓	Герметичный воздушный фильтр с двойным элементом и встроенным фильтром предварительной очистки	✓	
– Cat Grade с 3D (с одним или двумя модулями GNSS)		✓	Двухступенчатая система фильтрации топлива с водоотделителем и индикатором	✓	
– Совместимость с 3D-системами регулирования уклона компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		Электрический топливopодкачивающий насос	✓	
– Поддержка Cat Grade 3D Ready		✓	Электрические вентиляторы системы охлаждения с функцией автоматического реверса	✓	
Cat Assist:					
– Grade Assist	✓				
– Функция Boom Assist	✓				
– Функция Bucket Assist	✓				
– Функция Swing Assist	✓				
– Ассистент подъема	✓				
Cat Payload:					
– Взвешивание в движении	✓				
– Полуавтоматическая калибровка	✓				
– Информация о полезной нагрузке/цикле	✓				
– Отправка в офис отчетов VisionLink Productivity		✓ ²			
Технология Cat Advanced Payload:					
– Суммарные данные за день		✓			
– Пользовательские списки		✓			
– Интеллектуальная система целевого веса		✓			
– Интеграция электронных заявок		✓ ²			
Другое:					
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat		✓			

(продолжение на следующей странице)

¹Предоставляет базовые данные телематики для контроля работоспособности, анализа потребностей в техническом обслуживании и мониторинга состояния. Доступны другие планы, включающие более комплексные отчеты с данными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

²Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

³Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине.

⁴Для отправки в офис отчетов требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

Стандартное и дополнительное оборудование модели 330

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
ГИДРОСИСТЕМА			ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
Главный электронный гидрораспределитель	✓		Полноразмерные направляющие щитки гусениц		✓
Контур рекуперации энергии стрелы	✓		Сегментированные направляющие щитки гусеничной ленты		✓
Контур рекуперации энергии рукояти	✓		Щиток поворотного механизма		✓
Автоматический прогрев гидравлического масла	✓		Нижние ограждения		✓
Автоматический двухскоростной механизм хода	✓		Нижние щитки для тяжелых условий эксплуатации		✓
Клапан ограничения самопроизвольного движения рукояти и стрелы	✓		Защита ходового электродвигателя		✓
Auto Dig Boost	✓ ⁵		Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации		✓
Функция Auto Heavy Lift	✓		Смазываемая гусеничная лента	✓	
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓		Привод и двигатель механизма поворота платформы, а также подшипник механизма поворота для повышенного крутящего момента поворота	✓	
Бортовой редуктор с ходовым мотором, работающим на биогидравлическом масле	✓		Рама основания и катки для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Контроль эффективности работы гидравлики		✓	Такелажные точки на основной раме	✓	
Фильтр обратного контура молота		✓	Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)	✓	
Управление рабочим оборудованием (один насос с однонаправленным потоком высокого давления)		✓	Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 600 мм (24 дюйма)		✓
Управление основным рабочим оборудованием (один насос с одно- или двунаправленным потоком высокого давления)		✓	Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами 600 мм (24 дюйма)		✓
Общий контур для быстрой смены навесного оборудования для узла крепления с захватами Cat и модели CW		✓	Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации — 6,15 м (20 футов 2 дюйма)		✓	Аккумуляторные батареи (x2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А	✓	
Стрела для массовых земляных работ — 5,55 м (18 футов 2 дюйма)		✓	Аккумуляторные батареи, не требующие обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А (x4)		✓
Удлиненная рукоять длиной 3,75 м (12 футов 2 дюйма)		✓	Светодиодные фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 3,2 м (10 футов 6 дюймов)		✓	Центральный электровыключатель «массы»	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации длиной 2,65 м (8 футов 8 дюймов)		✓	Светодиодный фонарь освещения шасси, левый фонарь освещения стрелы, фонари освещения кабины	✓	
Рукоять для массовых земляных работ 2,5 м (8 футов 2 дюйма) с арматурой		✓	Комплект осветительных приборов премиум-класса		✓
Рычажный механизм ковша, семейство CB2, Cat Grade		✓			
Рычажный механизм ковша, семейство DB, Cat Grade		✓			

⁵Все регионы, кроме Саудовской Аравии.

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ			БЕЗОПАСНОСТЬ		
Сгруппированное местоположение фильтров моторного масла и топлива	✓		Система дистанционного управления Cat Command		✓
Второй щуп на уровне земли для проверки уровня моторного масла	✓		Электронное ограничение по длине 2D:	✓	
Боковой заход на платформу для обслуживания	✓		– Система E-ceiling		
Отверстия для планового взятия проб масла (S-O-S SM)	✓		– Система E-floor		
Система QuickEvac™ для удобства технического обслуживания		✓	– Система E-swing		
Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓	– Система E-wall		
Защитный экран радиатора		✓	– Система предотвращения столкновений с кабиной		
Встроенная система управления состоянием машины	✓		Автоматический останов молота	✓	
			Камера заднего вида и правая боковая камера		✓
			Камера заднего вида и правое зеркало	✓	
			Правая боковая камера		✓ ⁶
			Безопасный запуск с PIN-кодом	✓	
			Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓	
			Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	✓	
			Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓	
			Отделение слива топлива с замком	✓	
			Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓	
			Правый поручень и рукоятка	✓	
			Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓	
			Сигнализация поворота платформы		✓
			Дополнительный выключатель двигателя в кабине, доступный с уровня земли	✓	
			Рычаг гидравлической блокировки, который нейтрализует все элементы управления	✓	
			Выключатель «массы» с замком	✓	
			Сигнал хода		✓
			Малогабаритный фонарь		✓

⁶Обязательно для Саудовской Аравии.

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

- Правая электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Левая электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Радиальный нижний стеклоочиститель с омывателем для двухкомпонентного (70/30) ветрового стекла
- Потолочный люк из поликарбоната (только для кабины Comfort)
- Защита от дождя и крышка фонаря освещения кабины
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 75 мм (3 дюйма)

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 75 мм (3 дюйма)
- Cat Detect — система обнаружения людей
- Cat Command — Remote control kit
- Индикатор ремня безопасности
- Приемник Bluetooth
- Брелок-контроллер с Bluetooth

ЗАЩИТА

- Боковой резиновый бампер
- Ограждение для защиты оператора (несовместимо с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя полногабаритная решетка с предохранительной сеткой (несовместима с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Полная антивандальная защита (несовместима с крышками фонарей освещения и дождевым щитком)
- Крышка датчика IMU для рукоятки

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Провода для запуска от внешнего источника питания

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- Держатель шприца для густой смазки

Комплектации кабины

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

● Стандарт

○ Дополнительно

Х Недоступно

* Для использования с функцией кругового обзора

** Только в Евразии

Экологическая декларация модели 330

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 о функциях и технических характеристиках 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 Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США или Stage IIIA EC.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода** в пропорции:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилвые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации.

Подробности уточняйте у дилера Cat или в рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar (SEBU6250).

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

***Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с более низким 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 1216 метрической тонны (1340 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) — 103 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.
 - Режим Eco сокращает расход топлива в легких условиях работы.
 - Использование технологий Cat может помочь повысить эффективности работы.
 - Увеличение интервалов технического обслуживания позволяет сократить затраты на техническое обслуживание.
 - Программируемые высокоэффективные вентиляторы системы охлаждения, работающие только при необходимости.
 - Новейший фильтр гидравлического масла отличается более долгим сроком службы. Интервал его замены составляет 3000 часов.

Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и продуктах для промышленного использования, посетите наш веб-сайт www.cat.com.

© Caterpillar, 2024.

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 является торговым знаком компании Caterpillar Inc., зарегистрированным в США и других странах.

ARXQ4021-00 (10-2024)
Текущая версия документа: 07H
(Afr-ME, Eurasia,
India, Indonesia,
Hong Kong, Pacific Islands,
S Am [excluding Brazil, Chile,
Colombia], SE Asia, Taiwan)

