



330 GC

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
Ходовые характеристики	3
Гидросистема	3
Вместимость заправочных емкостей	3
Стандарты	3
Шумоизоляция	3
Эксплуатационная масса и давление на грунт	4
Масса основных компонентов	5
Размеры	6
Рабочие диапазоны и усилия	8
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) Стандартная ходовая часть	10
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) Стандартная ходовая часть	13
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) Стандартная ходовая часть	14
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) Стандартная ходовая часть	17
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) Удлиненная ходовая часть	19
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) Удлиненная ходовая часть	22
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток	24
Евразия	26
Тихоокеанский регион	28
Южная Америка	29
Юго-Восточная Азия, Гонконг, Тайвань	30
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток	32
Евразия	38
Гонконг, Тайвань	44
Тихоокеанский регион	45
Южная Америка	46
Юго-Восточная Азия	54
Стандартное и дополнительное оборудование	55
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	57
Экологическая декларация 330 GC	58

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C7.1	
Полезная мощность		
ISO 9249	157,8 кВт	212 hp
ISO 9249 (DIN)	215 hp (метрические единицы)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	159 кВт	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 hp (метрические единицы)	
Диаметр цилиндра	105 мм	4 дюйма
Ход поршня	135 мм	5 дюймов
Рабочий объем	7,01 л	428 куб. дюймов

Возможность использования дизельного биотоплива До B20⁽¹⁾

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA 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.
- Частота вращения двигателя — 1800 об/мин.

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

- ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловый эфир жирной кислоты):*
- ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации.

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

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

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

Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы*	11,5 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	105 кН·м	77 370 фунто-футов

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

Параметры массы

Эксплуатационная масса 28 900 кг 63 700 фунтов

- Стандартная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R3.2 (10 футов 6 дюймов), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м³ (2,09 ярда³), башмаки с тремя грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов).

Эксплуатационная масса 28 000 кг 61 700 фунтов

- Стандартная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R3.2 (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м³ (2,09 куб. ярда³), башмаки с тремя грунтозацепами шириной 600 мм (24") и противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов).

Эксплуатационная масса 30 100 кг 66 400 фунтов

- Стандартная ходовая часть, стрела для массовых земляных работ, рукоять с вылетом 2,5 м (8 футов 2 дюйма), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 2,15 м³ (2,18 ярда³), башмаки с тремя грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов) и противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов).

Эксплуатационная масса 29 900 кг 65 900 фунтов

- Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R3.2 (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м³ (2,02 куб. ярда), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов).

Эксплуатационная масса 29 800 кг 65 700 фунтов

- Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R2.65CB2 (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м³ (2,02 куб. ярда), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и противовес массой 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
Количество башмаков (с каждой стороны) — удлиненная ходовая часть	50	
Количество башмаков (с каждой стороны) — стандартная ходовая часть	45	
Количество опорных катков (с каждой стороны) — удлиненная ходовая часть	9	
Количество опорных катков (с каждой стороны) — стандартная ходовая часть	7	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2	

Ходовые характеристики

Преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	5,3 км/ч	3,3 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве — стандартная ходовая часть	248 кН	55 753 фунт-силы
Максимальное усилие на сцепном устройстве — удлиненная ходовая часть	247 кН	55 528 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	35 000 кПа	5075 фнт./кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5075 фнт./кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	28 400 кПа	4120 фнт./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	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.

Стандарты

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

Шумоизоляция

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

- Внешний шум — уровень звуковой мощности снаружи кабины измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008 для машины компании Caterpillar в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- Внутренний шум: воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется по методике, указанной в стандарте ISO 6396:2008, значение действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- 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.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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)	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
	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 удлиненная ходовая часть						
Удлиненная стрела + рукоять R3.2CB2 (10 футов 6 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м ³ (2,02 куб. ярда)	29 900 (65 900)	57 (8,2)	30 200 (66 600)	49 (7,2)	30 800 (67 900)	44 (6,4)
Удлиненная стрела + рукоять R2.65CB2 (10 футов 6 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м ³ (2,02 куб. ярда)	29 800 (65 700)	57 (8,2)	30 100 (66 400)	49 (7,1)	30 700 (67 700)	44 (6,4)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.5DB (8 футов 2 дюйма) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 2,12 м ³ (2,77 куб. ярда)	30 800 (67 900)	58 (8,5)	31 100 (68 600)	51 (7,4)	31 700 (69 900)	45 (6,6)
Базовая машина с противовесом массой 6700 кг (14 770 фунтов) и стандартная ходовая часть						
Удлиненная стрела + рукоять R3.2CB2 (10 футов 6 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м ³ (2,09 куб. ярда)	28 900 (63 700)	62 (9,0)	29 200 (64 400)	54 (7,8)	29 800 (65 700)	48 (7,0)
Удлиненная стрела + рукоять R2.65CB2 (10 футов 6 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м ³ (2,09 куб. ярда)	28 800 (63 500)	62 (9,0)	29 100 (64 200)	54 (7,8)	29 700 (65 500)	48 (7,0)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.5DB (8 футов 2 дюйма) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 2,15 м ³ (2,81 куб. ярда)	29 800 (65 700)	64 (9,3)	30 100 (66 400)	56 (8,1)	30 800 (67 900)	50 (7,2)
Базовая машина с противовесом массой 5800 кг (12 790 фунтов) и стандартная ходовая часть						
Удлиненная стрела + рукоять R3.2CB2 (10 футов 6 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м ³ (2,09 куб. ярда)	28 000 (61 700)	60 (8,7)	28 300 (62 400)	52 (7,6)	28 900 (63 700)	47 (6,0)
Удлиненная стрела + рукоять R2.65CB2 (10 футов 6 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м ³ (2,09 куб. ярда)	27 900 (61 500)	60 (8,7)	28 200 (62 200)	52 (7,6)	28 800 (63 500)	47 (6,7)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.5DB (8 футов 2 дюйма) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 2,15 м ³ (2,81 куб. ярда)	28 900 (63 700)	62 (9,0)	29 200 (64 400)	54 (7,8)	29 900 (65 900)	48 (7,0)

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

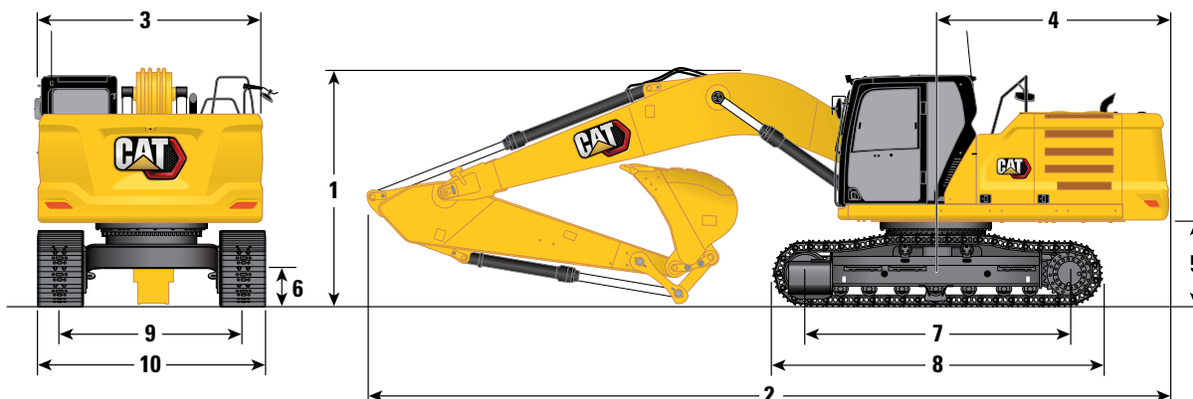
Масса основных компонентов

	кг	фунты
Базовая машина (с противовесом массой 6700 кг [14 770 фунтов], верхней рамой, удлиненной ходовой частью с двумя гидроцилиндрами стрелы — не включая 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг [165 фунтов]).	20 900	46 080
Базовая машина (с противовесом массой 6700 кг [14 770 фунтов], верхней рамой, стандартной ходовой частью с двумя гидроцилиндрами стрелы — не включая 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг [165 фунтов]).	20 100	44 300
Базовая машина (с противовесом массой 5800 кг [12 790 фунтов], верхней рамой, стандартной ходовой частью с двумя гидроцилиндрами стрелы — не включая 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг [165 фунтов]).	19 200	42 300
Башмаки траковой ленты (стандартная ходовая часть):		
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 11 мм (0,43 дюйма)	3280	7230
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 13 мм (0,51 дюйма)	3470	7650
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов) и толщиной 11 мм (0,43 дюйма)	3590	7910
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм) и толщиной 13 мм (0,51 дюйма) с удлинителем ступеньки	4240	9350
Башмаки гусеничной ленты (удлиненная ходовая часть):		
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 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
Два гидроцилиндра стрелы	490	1080
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	460	1010
Противовесы:		
Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)	6700	14 770
Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)	5800	12 790
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти):		
Удлиненная стрела длиной 6,15 м (20 футов 2 дюйма)	2300	5070
Стрела для массовых земляных работ длиной 5,55 м (18 футов 2 дюйма)	2380	5250
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Рукоять с вылетом R3.2 (10 фунтов 6 дюймов)	1440	3170
Рукоять с вылетом R2.65 (8 футов 8 дюймов)	1350	2980
Рукоять для массовых земляных работ M2.5 (8 футов 2 дюйма) с арматурой	1700	3750
Ковши (без рычажного механизма, с наконечниками и боковыми резцами):		
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,88 м ³ (2,46 ярда ³), рычажный механизм DB	1560	3400
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,80 м ³ (2,35 ярда ³), рычажный механизм CB	1320	2900
Ковш общего назначения на 1,76 м ³ (2,30 ярда ³), рычажный механизм CB	1090	2400
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,64 м ³ (2,14 ярда ³), рычажный механизм DB	1460	3200
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,60 м ³ (2,09 ярда ³), рычажный механизм CB	1290	2800
Ковш общего назначения и на 1,54 м ³ (2,02 ярда ³), рычажный механизм CB	1010	2200
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,54 м ³ (2,01 ярда ³), рычажный механизм CB	1130	2490
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 2,40 м ³ (3,16 ярда ³), рычажный механизм DB	1800	4000
Ковш для особо тяжелых условий эксплуатации на 2,15 м ³ (2,81 ярда ³), рычажный механизм DB	1910	4210
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 2,12 м ³ (2,77 ярда ³), рычажный механизм DB	1690	3700
Ковш для особо тяжелых условий эксплуатации на 1,91 м ³ (2,50 ярда ³), рычажный механизм DB	1750	3860
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
Специальная система быстрой смены навесного оборудования	430	950

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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 рукояти

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)

Стандарт

Ходовая часть

Стандарт

Стандарт

Стандарт

1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов
Высота многочелюстного грейфера	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов
Высота поручня	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3450 мм	11 футов 4 дюйма	3520 мм	11 футов 7 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	3380 мм	11 футов 1 дюйм	3380 мм	11 футов 1 дюйм	3430 мм	11 футов 3 дюйма
С установленной стрелой	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 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	9870 мм	32 фута 5 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	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	8600 мм	28 футов 3 дюйма

3 Ширина верхней рамы

	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

	3130 мм	10 футов 3 дюйма	3130 мм	10 футов 3 дюйма	3130 мм	10 футов 3 дюйма
--	---------	------------------	---------	------------------	---------	------------------

5 Дорожный просвет под противовесом

	1110 мм	3 фута 8 дюймов	1110 мм	3 фута 8 дюймов	1110 мм	3 фута 8 дюймов
--	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------

6 Дорожный просвет

	490 мм	1 фут 7 дюймов	490 мм	1 фут 7 дюймов	490 мм	1 фут 7 дюймов
--	--------	----------------	--------	----------------	--------	----------------

7 Расстояние между центрами катков

	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов
--	---------	-------------------	---------	-------------------	---------	-------------------

8 Длина гусеничной ленты

	4350 мм	14 футов 4 дюйма	4350 мм	14 футов 4 дюйма	4350 мм	14 футов 4 дюйма
--	---------	------------------	---------	------------------	---------	------------------

9 Ширина колеи

	2390 мм	7 футов 10 дюймов	2390 мм	7 футов 10 дюймов	2390 мм	7 футов 10 дюймов
--	---------	-------------------	---------	-------------------	---------	-------------------

10 Ширина ходовой части

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	2990 мм	9 футов 10 дюймов	2990 мм	9 футов 10 дюймов	2990 мм	9 футов 10 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3090 мм	10 футов 2 дюйма	3090 мм	10 футов 2 дюйма	3090 мм	10 футов 2 дюйма
Башмаки шириной 800 мм (31 дюйм)	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов

Тип ковша

HD

HD

HD

Вместимость ковша

1,60 м³

2,09 ярда³

1,60 м³

2,09 куб. ярда

2,12 м³

2,77 куб. ярда

Радиус вращения ковша до кончика зуба

1662 мм

5 футов 5 дюймов

1662 мм

5 футов 5 дюймов

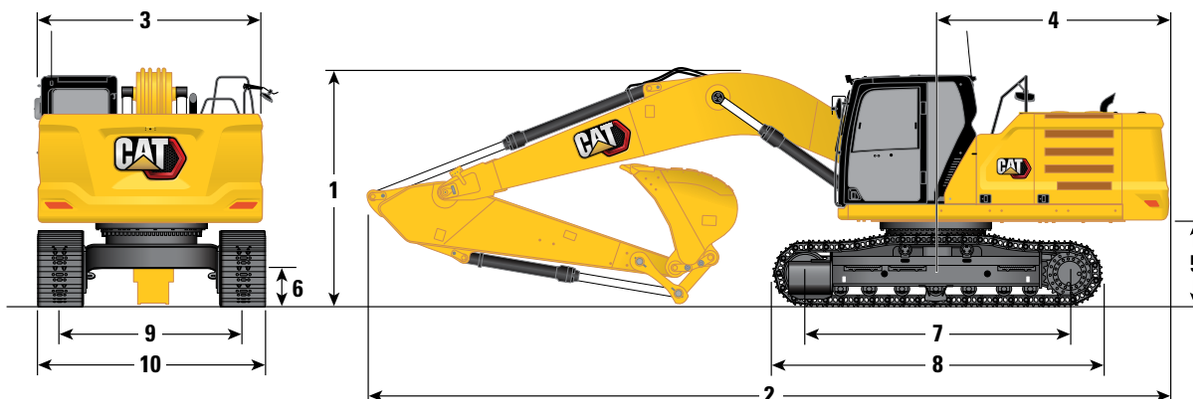
1796 мм

5 футов 11 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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 рукояти

Удлиненная рукоять

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

Ходовая часть

Удлиненная

Удлиненная

Удлиненная

1 Высота машины

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
Габаритная высота по крыше кабины	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов
Высота многочелюстного грейфера	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов
Высота поручня	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3450 мм	11 футов 4 дюйма	3520 мм	11 футов 7 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	3380 мм	11 футов 1 дюйм	3380 мм	11 футов 1 дюйм	3430 мм	11 футов 3 дюйма
С установленной стрелой	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3050 мм	10 футов 0 дюймов

2 Длина машины

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	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	9850 мм	32 фута 4 дюйма
С установленной стрелой	9230 мм	30 футов 3 дюйма	9230 мм	30 футов 3 дюйма	8600 мм	28 футов 3 дюйма

3 Ширина верхней рамы без мостков

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
	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

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
	3130 мм	10 футов 3 дюйма	3130 мм	10 футов 3 дюйма	3130 мм	10 футов 3 дюйма

5 Дорожный просвет под противовесом

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
	1110 мм	3 фута 8 дюймов	1110 мм	3 фута 8 дюймов	1110 мм	3 фута 8 дюймов

6 Дорожный просвет

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
	490 мм	1 фут 7 дюймов	490 мм	1 фут 7 дюймов	490 мм	1 фут 7 дюймов

7 Расстояние между центрами катков

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
	3990 мм	13 футов 1 дюйм	3990 мм	13 футов 1 дюйм	3990 мм	13 футов 1 дюйм

8 Длина гусеничной ленты

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
	4850 мм	15 футов 11 дюймов	4850 мм	15 футов 11 дюймов	4850 мм	15 футов 11 дюймов

9 Ширина колеи

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
	2590 мм	8 футов 6 дюймов	2590 мм	8 футов 6 дюймов	2590 мм	8 футов 6 дюймов

10 Ширина ходовой части

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	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
Башмаки шириной 800 мм (31 дюйм)	3390 мм	11 футов 1 дюйм	3390 мм	11 футов 1 дюйм	3390 мм	11 футов 1 дюйм

Тип ковша

HD

HD

HD

Вместимость ковша

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
	1,54 м³	2,02 ярда³	1,54 м³	2,02 ярда³	2,12 м³	2,77 куб. ярда

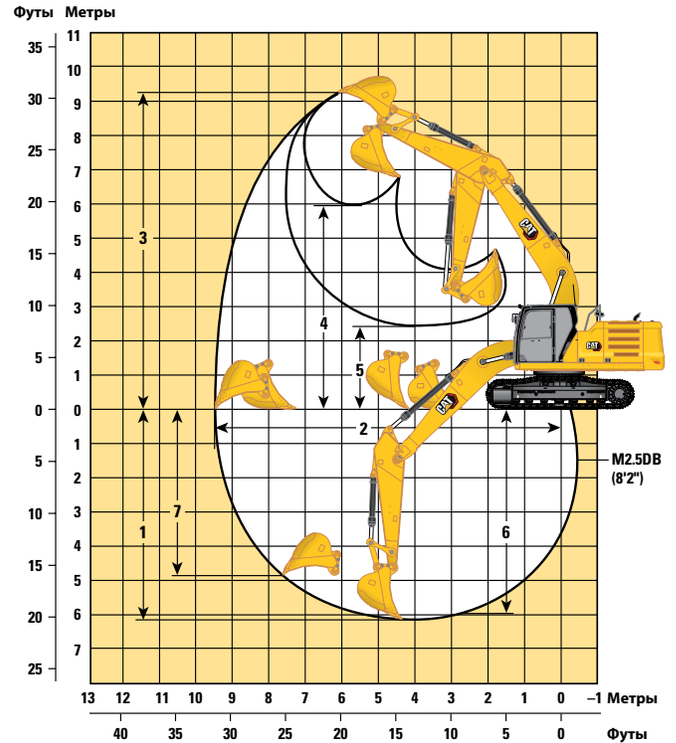
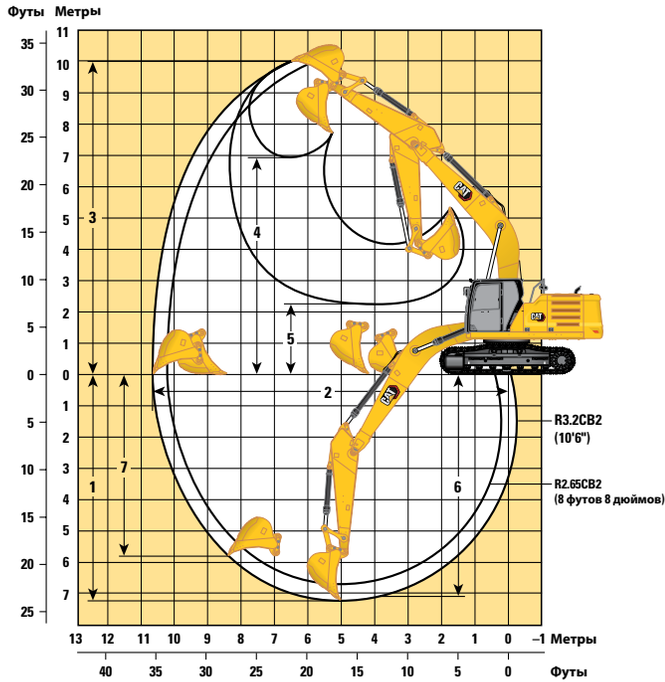
Радиус вращения ковша до кончика зуба

	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (3,0 м)	330 GC (6,15 м)	330 GC (5,55 м)	330 GC (5,55 м)
	1662 мм	5 футов 5 дюймов	1662 мм	5 футов 5 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

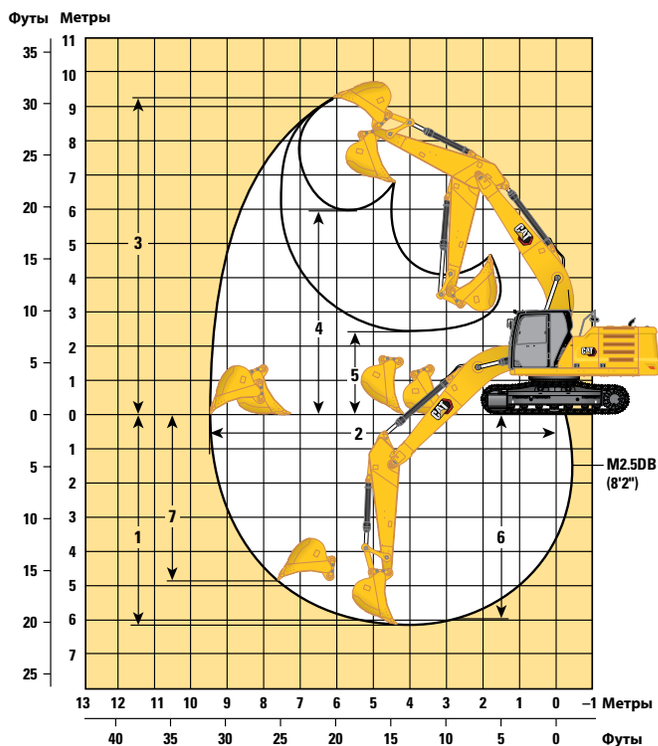
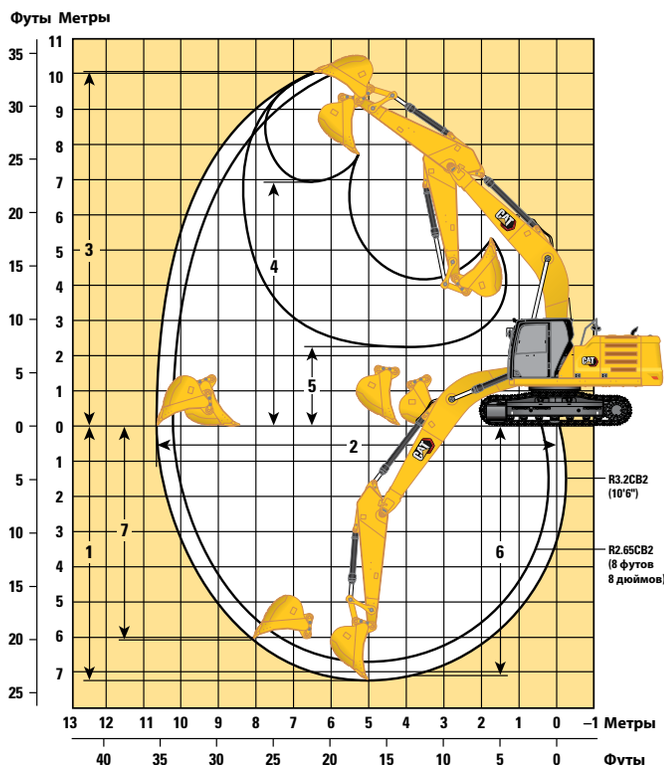
Рукоять для массовых
земляных работ
M2.5DB (8 футов 2 дюйма)

Ходовая часть	R3.2CB2 (10 футов 6 дюймов)		R2.65CB2 (8 футов 8 дюймов)		M2.5DB (8 футов 2 дюйма)	
	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
1 Максимальная глубина выемки	7260 мм	23 фута 10 дюймов	6710 мм	22 фута 0 дюймов	6150 мм	20 футов 2 дюйма
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	10 690 мм	35 футов 1 дюйм	10 210 мм	33 фута 6 дюймов	9480 мм	31 фут 1 дюйм
3 Максимальная высота вруба	9980 мм	32 фута 9 дюймов	9880 мм	32 фута 5 дюймов	9250 мм	30 футов 4 дюйма
4 Максимальная высота загрузки	6930 мм	22 фута 9 дюймов	6790 мм	22 фута 3 дюйма	5950 мм	19 футов 6 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2280 мм	7 футов 6 дюймов	2830 мм	9 футов 3 дюйма	2420 мм	7 футов 11 дюймов
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов)	7100 мм	23 фута 4 дюйма	6530 мм	21 фут 5 дюймов	5960 мм	19 футов 7 дюймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	5800 мм	19 футов 0 дюймов	5510 мм	18 футов 1 дюйм	4860 мм	15 футов 11 дюймов
Усилие копания на ковше (ISO)	179 кН	40 240 фунт-сил	179 кН	40 240 фунт-сил	211 кН	47 430 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	126 кН	28 330 фунт-сил	145 кН	32 600 фунт-сил	153 кН	34 400 фунт-сил
Тип ковша	HD		HD		HD	
Вместимость ковша	1,60 м ³	2,09 куб. ярда	1,60 м ³	2,09 куб. ярда	2,15 м ³	2,81 куб. ярда
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм	5 футов 5 дюймов	1662 мм	5 футов 5 дюймов	1794 мм	5 футов 11 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

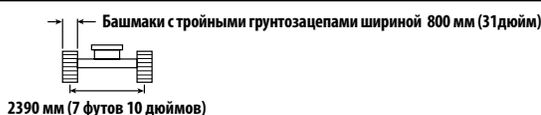
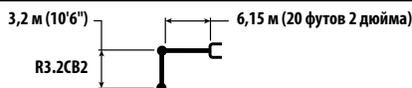
Рукоять для массовых
земляных работ
M2.5DB (8 футов 2 дюйма)

Ходовая часть	R3.2CB2 (10 футов 6 дюймов)		R2.65CB2 (8 футов 8 дюймов)		Стрела для массовых земляных работ длиной 5,55 м (18 футов 2 дюйма)	
	Удлиненная	Удлиненная	Удлиненная	Удлиненная	Удлиненная	Удлиненная
1 Максимальная глубина выемки	7240 мм	23 фута 9 дюймов	6710 мм	22 фута 0 дюймов	6150 мм	20 футов 2 дюйма
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	10 690 мм	35 футов 1 дюйм	10 210 мм	33 фута 6 дюймов	9480 мм	31 фут 1 дюйм
3 Максимальная высота вруба	10 020 мм	32 фута 10 дюймов	9910 мм	32 фута 6 дюймов	9250 мм	30 футов 4 дюйма
4 Максимальная высота загрузки	6930 мм	22 фута 9 дюймов	6790 мм	22 фута 3 дюйма	5950 мм	19 футов 6 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2280 мм	7 футов 6 дюймов	2830 мм	9 футов 3 дюйма	2420 мм	7 футов 11 дюймов
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов)	7100 мм	23 фута 4 дюйма	6530 мм	21 фут 5 дюймов	5960 мм	19 футов 7 дюймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	6030 мм	19 футов 9 дюймов	5720 мм	18 футов 9 дюймов	4860 мм	15 футов 11 дюймов
Усилие копания на ковше (ISO)	179 кН	40 240 фунт-сил	179 кН	40 240 фунт-сил	211 кН	47 430 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	126 кН	28 330 фунт-сил	145 кН	32 600 фунт-сил	153 кН	34 400 фунт-сил
Тип ковша	HD		HD		HD	
Вместимость ковша	1,54 м ³	2,02 ярда ³	1,54 м ³	2,02 ярда ³	2,12 м ³	2,77 куб. ярда
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм	5 футов 5 дюймов	1662 мм	5 футов 5 дюймов	1794 мм	5 футов 11 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

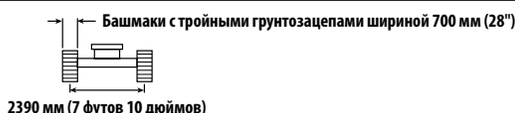
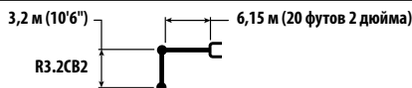
Стандартная ходовая часть



Длина стрелы (мм / дюймы)	Классификация	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (360 дюймов)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	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													*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290
6000 мм 240 дюймов	кг / фунты								*7200 *15 300	5300 11 350				*4900 *10 750	4500 10 050	8230 330
4500 мм 180 дюймов	кг / фунты						*8400 *18 250	7250 15 600	7300 15 700	5150 11 100				*4850 *10 650	3950 8800	8830 350
3000 мм 120 дюймов	кг / фунты					*12 950 *27 850	10 450 22 500	*9800 *21 250	6900 14 850	7100 15 300	5000 10 750	5400 3800		*5000 *10 950	3700 8100	9140 360
1500 мм 60 дюймов	кг / фунты					15 000 32 250	9750 21 000	9600 20 700	6550 14 100	6950 14 900	4800 10 350	5300 11 400	3700 7950	5150 11 350	3600 7900	9190 370
0 мм 0 дюймов	кг / фунты					14 600 31 350	9400 20 250	9350 20 100	6300 13 600	6800 14 600	4650 10 050			5250 11 550	3650 8000	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	кг / фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	14 500 31 100	9350 20 050	9250 19 850	6200 13 400	6700 14 450	4600 9900			5650 12 450	3900 8600	8530 340
-3000 мм -120 дюймов	кг / фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	14 600 31 250	9400 20 200	9250 19 900	6250 13 400	6750 14 550	4650 10 050			6500 14 350	4450 9900	7740 310
-4500 мм -180 дюймов	кг / фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	9600 20 700	9450 20 350	6400 13 800					8400 18 850	5750 12 900	6520 260

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



Длина стрелы (мм / дюймы)	Классификация	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (360 дюймов)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	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													*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290
6000 мм 240 дюймов	кг / фунты								*7200 *15 300	5200 11 100				*4900 *10 750	4450 9850	8230 330
4500 мм 180 дюймов	кг / фунты						*8400 *18 250	7100 15 350	7150 15 400	5050 10 900				*4850 *10 650	3900 8600	8830 350
3000 мм 120 дюймов	кг / фунты					*12 950 *27 850	10 250 22 050	9800 21 050	6750 14 550	7000 15 000	4900 10 500	5300 3700		*5000 *10 950	3600 7950	9140 360
1500 мм 60 дюймов	кг / фунты					14 700 31 550	9550 20 600	9400 20 250	6400 13 850	6800 14 600	4700 10 100	5200 11 150	3600 7750	5050 11 100	3500 7700	9190 370
0 мм 0 дюймов	кг / фунты					14 300 30 700	9200 19 850	9150 19 700	6200 13 300	6650 14 250	4550 9850			5150 11 300	3550 7850	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	кг / фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	14 200 30 450	9150 19 650	9050 19 450	6100 13 100	6550 14 150	4500 9700			5500 12 150	3800 8400	8530 340
-3000 мм -120 дюймов	кг / фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	14 250 30 600	9200 19 750	9050 19 450	6100 13 150	6600 14 250	4550 9800			6350 14 050	4400 9700	7740 310
-4500 мм -180 дюймов	кг / фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	9400 20 250	9250 19 900	6250 13 500					8250 18 450	5650 12 600	6520 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.

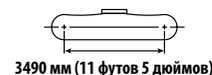
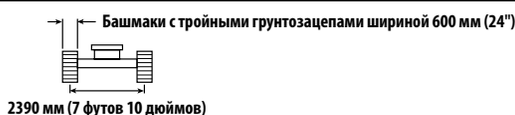
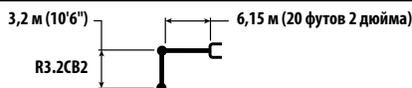
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

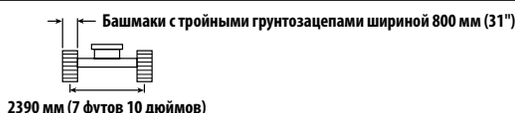
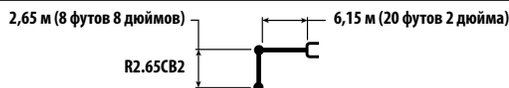
Стандартная ходовая часть



Длина стрелы (мм/дюймы)	Класс	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (360 дюймов)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	
7500 мм 300 дюймов	кг													*5150	*5150	7270
	фунты													*11 350	*11 350	290
6000 мм 240 дюймов	кг									*7200	5150			*4900	4400	8230
	фунты									*15 300	11 000			*10 750	9750	330
4500 мм 180 дюймов	кг							*8400	7050					*4850	3850	8830
	фунты							*18 250	15 200					*10 650	8500	350
3000 мм 120 дюймов	кг					*12 950	10 150	9700	6700	6900	4850	5250	3650	*5000	3550	9140
	фунты					*27 850	21 850	20 850	14 450	14 850	10 400			*10 950	7850	360
1500 мм 60 дюймов	кг					14 550	9450	9300	6350	6700	4650	5150	3600	5000	3450	9190
	фунты					31 250	20 400	20 050	13 700	14 450	10 000	11 050	7700	10 950	7650	370
0 мм 0 дюймов	кг					14 150	9150	9050	6150	6550	4500			5100	3550	8990
	фунты					30 400	19 650	19 500	13 200	14 100	9750			11 200	7750	360
-1500 мм -60 дюймов	кг	*6350	*6350	*10 000	*10 000	14 050	9050	8950	6000	6500	4450			5450	3800	8530
	фунты	*14 200	*14 200	*22 700	*22 700	30 150	19 450	19 250	12 950	14 000	9600			12 050	8300	340
-3000 мм -120 дюймов	кг	*11 450	*11 450	*16 150	*16 150	14 150	9100	8950	6050	6550	4500			6300	4350	7740
	фунты	*25 650	*25 650	*36 750	*36 750	30 300	19 600	19 250	13 000	14 100	9700			13 900	9600	310
-4500 мм -180 дюймов	кг			*18 050	*18 050	*13 250	9300	9150	6200					8150	5600	6520
	фунты			*38 850	*38 850	*28 450	20 050	19 700	13 400					18 250	12 500	260

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



Длина стрелы (мм/дюймы)	Класс	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)			
		кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты				
7500 мм 300 дюймов	кг											*6700	6300	6670	
	фунты											*14 900	14 250	260	
6000 мм 240 дюймов	кг												*6300	5000	7700
	фунты												*13 950	11 100	300
4500 мм 180 дюймов	кг					*11 200	11 000	*9100	7150	7250	5150		6150	4350	8340
	фунты					*24 000	23 750	*19 750	15 450	15 600	11 000		13 600	9550	330
3000 мм 120 дюймов	кг					*14 100	10 200	9900	6850	7100	4950		5700	4000	8660
	фунты					*30 300	22 050	21 300	14 700	15 250	10 700		12 600	8800	340
1500 мм 60 дюймов	кг					14 900	9650	9600	6550	6950	4800		5600	3900	8720
	фунты					31 950	20 800	20 600	14 050	14 900	10 350		12 300	8550	350
0 мм 0 дюймов	кг					14 650	9450	9350	6350	6800	4700		5750	4000	8510
	фунты					31 400	20 300	20 150	13 650	14 650	10 150		12 600	8750	340
-1500 мм -60 дюймов	кг	*9750	*9750	14 600	9450	9300	6300	6800	4700	6200	4300		6200	4300	8020
	фунты	*22 250	*22 250	31 350	20 250	20 000	13 550	14 600	10 100	13 700	9500		13 700	9500	320
-3000 мм -120 дюймов	кг	*18 300	*18 300	14 750	9550	9350	6350	6350		7300	5050		7300	5050	7180
	фунты	*41 700	39 900	31 650	20 500	20 150	13 650			16 200	11 200		16 200	11 200	290
-4500 мм -180 дюймов	кг	*15 700	*15 700	*11 900	9800					*8650	6850		*8650	6850	5830
	фунты			*25 400	21 150					*19 000	15 450		*19 000	15 450	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 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.

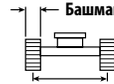
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

2,65 м (8 футов 8 дюймов) 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

R2.65CB2



2390 мм (7 футов 10 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

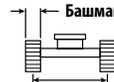
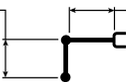
Длина стрелы (мм / дюймов)	Кг / фунты	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		Кг / фунты	Кг / фунты	Кг / фунты	Кг / фунты							
7500 мм / 300 дюймов	Кг / фунты					*17 450	15 850			*6700	6200	6670
6000 мм / 240 дюймов	Кг / фунты					*8150	7300	7200	5100	*6300	4900	7700
4500 мм / 180 дюймов	Кг / фунты			*11 200	10 800	*9100	7050	7100	5000	6000	4250	8340
3000 мм / 120 дюймов	Кг / фунты			*14 100	10 000	9700	6700	6950	4850	5600	3900	8660
1500 мм / 60 дюймов	Кг / фунты			14 550	9450	9350	6400	6800	4700	5450	3800	8720
0 мм / 0 дюймов	Кг / фунты			14 300	9250	9150	6200	6650	4600	5600	3900	8510
-1500 мм / -60 дюймов	Кг / фунты	*9750	*9750	14 300	9250	9100	6150	6650	4600	6100	4200	8020
-3000 мм / -120 дюймов	Кг / фунты	*22 250	*22 250	30 650	19 850	19 600	13 250	14 300	9850	13 400	9300	320
-4500 мм / -180 дюймов	Кг / фунты	*18 300	18 250	14 450	9350	9150	6200			7150	4950	7180
	Кг / фунты	*41 700	39 100	30 950	20 100	19 750	13 400			15 850	10 950	290
	Кг / фунты	*15 700	*15 700	*11 900	9600					*8650	6700	5830
	Кг / фунты			*25 400	20 750					*19 000	15 100	230

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

2,65 м (8 футов 8 дюймов) 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

R2.65CB2



2390 мм (7 футов 10 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

Длина стрелы (мм / дюймов)	Кг / фунты	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		Кг / фунты	Кг / фунты	Кг / фунты	Кг / фунты							
7500 мм / 300 дюймов	Кг / фунты					*17 450	15 700			*6700	6150	6670
6000 мм / 240 дюймов	Кг / фунты					*8150	7250	7150	5050	*6300	4850	7700
4500 мм / 180 дюймов	Кг / фунты			*11 200	10 700	*9100	6950	7050	5000	5950	4200	8340
3000 мм / 120 дюймов	Кг / фунты			*14 100	9950	9600	6650	6900	4800	5550	3900	8660
1500 мм / 60 дюймов	Кг / фунты			14 450	9350	9300	6350	6700	4650	5400	3750	8720
0 мм / 0 дюймов	Кг / фунты			14 200	9150	9100	6150	6600	4550	5550	3850	8510
-1500 мм / -60 дюймов	Кг / фунты	*9750	*9750	14 150	9150	9000	6100	6550	4550	6000	4150	8020
-3000 мм / -120 дюймов	Кг / фунты	*22 250	*22 250	30 350	19 650	19 400	13 100	14 150	9750	13 250	9200	320
-4500 мм / -180 дюймов	Кг / фунты	*18 300	18 100	14 300	9250	9100	6150			7100	4900	7180
	Кг / фунты	*41 700	38 750	30 650	19 900	19 550	13 250			15 700	10 850	290
	Кг / фунты	*15 700	*15 700	*11 900	9550					*8650	6650	5830
	Кг / фунты			*25 400	20 550					*19 000	14 950	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 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 GC

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

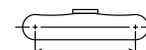
2,5 м (8 футов 2 дюйма) 5,55 м (18 футов 2 дюйма)

M2.5DB



2390 мм (7 футов 10 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31")



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

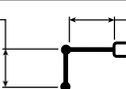
Длина стрелы мм (дюймы)	Масса стрелы кг (фунты)	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		Башмаки с тройными грунтозацепами	Башмаки с двойными грунтозацепами	Башмаки с тройными грунтозацепами	Башмаки с двойными грунтозацепами	Башмаки с тройными грунтозацепами	Башмаки с двойными грунтозацепами	Башмаки с тройными грунтозацепами	Башмаки с двойными грунтозацепами	Башмаки с тройными грунтозацепами	Башмаки с двойными грунтозацепами	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	7300 15 650			*7350 *16 200	6050 13 500	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	11 050 23 800	*9450 *20 500	7050 15 200			7200 15 950	5050 11 150	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	10 300 22 150	9850 21 200	6750 14 550	7000 15 000	4850 10 400	6550 14 450	4550 10 000	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			14 950 32 050	9650 20 800	9500 20 450	6450 13 900	6850 14 700	4700 10 100	6350 14 000	4400 9650	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			14 600 31 300	9400 20 200	9300 20 000	6250 13 450	6750 14 500	4600 9950	6600 14 450	4500 9900	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	14 550 31 200	9350 20 100	9250 19 900	6200 13 350			7300 16 150	5000 11 000	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	18 550 39 700	*14 100 30 350	9500 20 400	9400 20 400	6350			9150 20 400	6200 13 800	6110 240

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

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

M2.5DB



2390 мм (7 футов 10 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

Длина стрелы мм (дюймы)	Масса стрелы кг (фунты)	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		Башмаки с тройными грунтозацепами	Башмаки с двойными грунтозацепами	Башмаки с тройными грунтозацепами	Башмаки с двойными грунтозацепами	Башмаки с тройными грунтозацепами	Башмаки с двойными грунтозацепами	Башмаки с тройными грунтозацепами	Башмаки с двойными грунтозацепами	Башмаки с тройными грунтозацепами	Башмаки с двойными грунтозацепами	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	7150 15 350			*7350 *16 200	5900 13 250	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	10 850 23 350	*9450 *20 500	6950 14 900			7050 15 650	4900 10 900	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	10 100 21 750	9650 20 750	6600 14 250	6850 14 650	4750 10 150	6400 14 150	4450 9800	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			14 650 31 400	9450 20 400	9300 20 050	6300 13 600	6700 14 350	4600 9900	6250 13 700	4300 9450	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			14 300 30 650	9200 19 750	9100 19 600	6100 13 200	6600 14 200	4500 9700	6450 14 150	4400 9700	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	14 250 30 550	9150 19 650	9050 19 450	6050 13 050			7150 15 800	4900 10 750	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	18 200 38 950	*14 100 30 350	9300 20 000	9200 20 000	6200			9000 19 950	6050 13 500	6110 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.

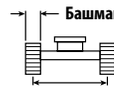
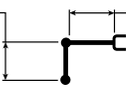
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

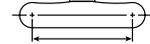
2,5 м (8 футов 2 дюйма) 5,55 м (18 футов 2 дюйма)

M2.5DB



2390 мм (7 футов 10 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

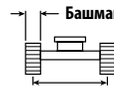
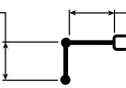
Длина стрелы (мм / дюймы)	Классификация	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		3490 мм (11 футов 5 дюймов)		мм (дюймы)
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм / 300 дюймов	кг / фунты									*7900 / *17 550	*7900 / *17 550	5500 / 220
6000 мм / 240 дюймов	кг / фунты					*8750 / *19 250	7100 / 15 200			*7350 / *16 200	5850 / 13 100	6720 / 270
4500 мм / 180 дюймов	кг / фунты			*11 150 / *24 000	10 750 / 23 150	*9450 / *20 500	6900 / 14 800			7000 / 15 450	4900 / 10 800	7440 / 300
3000 мм / 120 дюймов	кг / фунты			*13 800 / *29 700	10 000 / 21 550	9550 / 20 550	6550 / 14 100	6750 / 14 500	4700 / 10 050	6350 / 14 000	4400 / 9700	7810 / 310
1500 мм / 60 дюймов	кг / фунты			14 500 / 31 100	9400 / 20 200	9250 / 19 850	6250 / 13 450	6600 / 14 200	4550 / 9800	6150 / 13 550	4250 / 9350	7870 / 310
0 мм / 0 дюймов	кг / фунты			14 150 / 30 350	9100 / 19 550	9000 / 19 400	6050 / 13 050	6500 / 14 050	4450 / 9600	6350 / 14 000	4350 / 9600	7640 / 300
-1500 мм / -60 дюймов	кг / фунты	*16 300 / *37 150	*16 300 / *37 150	14 100 / 30 250	9050 / 19 450	8950 / 19 250	6000 / 12 950			7100 / 15 600	4850 / 10 650	7080 / 280
-3000 мм / -120 дюймов	кг / фунты	*19 200 / *41 500	18 000 / 38 550	14 100 / 30 350	9200 / 19 800	9100 / 19 800	6150 / 13 650			8900 / 19 750	6000 / 13 350	6110 / 240

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

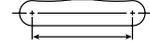
3,2 м (10'6") 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

R3.2CB2



2390 мм (7 футов 10 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31")



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

Длина стрелы (мм / дюймы)	Классификация	1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (360 дюймов)		3490 мм (11 футов 5 дюймов)		мм (дюймы)
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	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													*5150 / *11 350	*5150 / *11 350	7270 / 290
6000 мм / 240 дюймов	кг / фунты									*7200 / *15 300	5700 / 12 300			*4900 / *10 750	*4900 / *10 750	8230 / 330
4500 мм / 180 дюймов	кг / фунты							*8400 / *18 250	7850 / 16 850	*7600 / *16 600	5600 / 12 050			*4850 / *10 650	4350 / 9550	8830 / 350
3000 мм / 120 дюймов	кг / фунты					*12 950 / *27 850	11 250 / 24 300	*9800 / *21 250	7450 / 16 100	7650 / 16 450	5400 / 11 650	5800 / 12 700	4150 / 9150	*5000 / *10 950	4050 / 8900	9140 / 360
1500 мм / 60 дюймов	кг / фунты					*15 450 / *33 350	10 600 / 22 850	10 300 / 22 200	7150 / 15 350	7450 / 16 050	5250 / 11 300	5750 / 12 300	4050 / 8700	*5300 / *11 650	3950 / 8650	9190 / 370
0 мм / 0 дюймов	кг / фунты					15 700 / 33 700	10 250 / 22 100	10 050 / 21 650	6900 / 14 850	7300 / 15 750	5100 / 11 000			5700 / 12 500	4000 / 8800	8990 / 360
-1500 мм / -60 дюймов	кг / фунты	*6350 / *14 200	*6350 / *14 200	*10 000 / *22 700	*10 000 / *22 700	15 600 / 33 450	10 150 / 21 900	9950 / 21 400	6800 / 14 600	7250 / 15 600	5050 / 10 850			6100 / 13 400	4300 / 9400	8530 / 340
-3000 мм / -120 дюймов	кг / фунты	*11 450 / *25 650	*11 450 / *25 650	*16 150 / *36 750	*16 150 / *36 750	*15 600 / 33 650	10 250 / 22 000	9950 / 21 450	6800 / 14 650	7300 / 15 700	5100 / 10 950			7000 / 15 450	4900 / 10 800	7740 / 310
-4500 мм / -180 дюймов	кг / фунты			*18 050 / *38 850	*18 050 / *38 850	*13 250 / *28 450	10 450 / 22 500	*9800 / *20 750	6950 / 15 050					*8600 / *18 900	6300 / 14 050	6520 / 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.

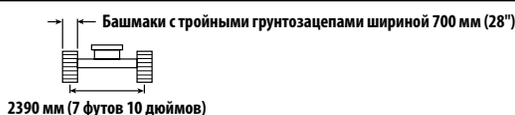
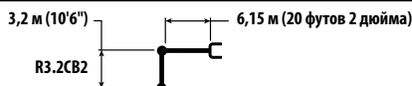
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

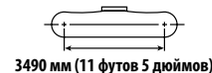
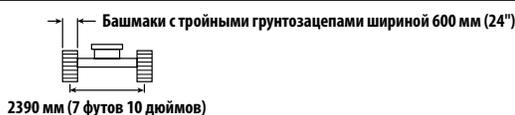
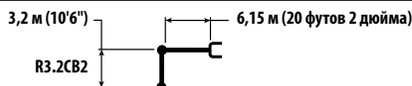
Стандартная ходовая часть



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)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм	кг													*5150	*5150	7270
300 дюймов	фунты													*11 350	*11 350	290
6000 мм	кг									*7200	5600			*4900	4800	8230
240 дюймов	фунты									*15 300	12 050			*10 750	10 700	330
4500 мм	кг							*8400	7700	*7600	5500			*4850	4250	8830
180 дюймов	фунты							*18 250	16 550	16 550	11 800			*10 650	9400	350
3000 мм	кг					*12 950	11 050	*9800	7350	7500	5300	5700	4050	*5000	3950	9140
120 дюймов	фунты					*27 850	23 900	*21 250	15 800	16 150	11 450			*10 950	8700	360
1500 мм	кг					*15 450	10 400	10 100	7000	7300	5150	5600	3950	*5300	3850	9190
60 дюймов	фунты					*33 350	22 400	21 750	15 050	15 700	11 050	12 050	8550	*11 650	8450	370
0 мм	кг					15 400	10 050	9850	6750	7150	5000			5550	3900	8990
0 дюймов	фунты					33 050	21 650	21 200	14 550	15 400	10 800			12 250	8600	360
-1500 мм	кг	*6350	*6350	*10 000	*10 000	15 300	9950	9750	6650	7100	4950			5950	4200	8530
-60 дюймов	фунты	*14 200	*14 200	*22 700	*22 700	32 800	21 450	20 950	14 350	15 250	10 650			13 150	9250	340
-3000 мм	кг	*11 450	*11 450	*16 150	*16 150	15 350	10 050	9750	6650	7150	5000			6850	4800	7740
-120 дюймов	фунты	*25 650	*25 650	*36 750	*36 750	32 950	21 600	21 000	14 400	15 400	10 750			15 150	10 600	310
-4500 мм	кг			*18 050	*18 050	*13 250	10 250	*9800	6850					*8600	6150	6520
-180 дюймов	фунты			*38 850	*38 850	*28 450	22 050	*20 750	14 750					*18 900	13 750	260

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



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)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм	кг													*5150	*5150	7270
300 дюймов	фунты													*11 350	*11 350	290
6000 мм	кг									*7200	5550			*4900	4800	8230
240 дюймов	фунты									*15 300	11 950			*10 750	10 600	330
4500 мм	кг							*8400	7650	*7600	5450			*4850	4200	8830
180 дюймов	фунты							*18 250	16 450	16 400	11 700			*10 650	9300	350
3000 мм	кг					*12 950	11 000	*9800	7250	7450	5300	5650	4000	*5000	3900	9140
120 дюймов	фунты					*27 850	23 700	*21 250	15 650	16 000	11 350			*10 950	8650	360
1500 мм	кг					*15 450	10 300	10 050	6950	7250	5100	5550	3950	*5300	3800	9190
60 дюймов	фунты					*33 350	22 200	21 550	14 950	15 550	10 950	11 950	8450	*11 650	8400	370
0 мм	кг					15 250	9950	9750	6700	7100	4950			5500	3900	8990
0 дюймов	фунты					32 750	21 450	21 000	14 450	15 250	10 650			12 100	8550	360
-1500 мм	кг	*6350	*6350	*10 000	*10 000	15 150	9900	9650	6600	7000	4900			5900	4150	8530
-60 дюймов	фунты	*14 200	*14 200	*22 700	*22 700	32 500	21 250	20 750	14 200	15 100	10 550			13 000	9150	340
-3000 мм	кг	*11 450	*11 450	*16 150	*16 150	15 200	9950	9650	6600	7050	4950			6800	4750	7740
-120 дюймов	фунты	*25 650	*25 650	*36 750	*36 750	32 650	21 400	20 800	14 250	15 250	10 650			15 000	10 500	310
-4500 мм	кг			*18 050	*18 050	*13 250	10 150	*9800	6800					*8600	6100	6520
-180 дюймов	фунты			*38 850	*38 850	*28 450	21 900	*20 750	14 650					*18 900	13 650	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 $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

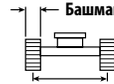
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

2,65 м (8 футов 8 дюймов) 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

R2.65CB2



2390 мм (7 футов 10 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31")



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

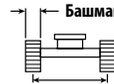
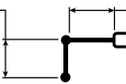
Длина стрелы (мм / дюймов)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		Ковш	Башмаки	Ковш	Башмаки	Ковш	Башмаки	Ковш	Башмаки	Ковш	Башмаки	
7500 мм	кг									*6700	6700	6670
300 дюймов	фунты					*17 450	17 400			*14 900	*14 900	260
6000 мм	кг					*8150	8000	*7650	5650	*6300	5400	7700
240 дюймов	фунты					*17 750	17 250	*14 350	12 100	*13 950	12 050	300
4500 мм	кг			*11 200	*11 200	*9100	7750	7800	5550	*6250	4700	8340
180 дюймов	фунты			*24 000	*24 000	*19 750	16 700	16 750	11 950	*13 750	10 450	330
3000 мм	кг			*14 100	11 050	*10 450	7400	7600	5400	6150	4400	8660
120 дюймов	фунты			*30 300	23 850	*22 600	15 950	16 400	11 650	13 550	9650	340
1500 мм	кг			*15 600	10 500	10 300	7100	7450	5250	6000	4250	8720
60 дюймов	фунты			34 300	22 650	22 150	15 300	16 050	11 300	13 250	9350	350
0 мм	кг			15 750	10 300	10 100	6900	7350	5150	6150	4350	8510
0 дюймов	фунты			33 750	22 150	21 700	14 900	15 800	11 100	13 600	9600	340
-1500 мм	кг	*9750	*9750	15 700	10 250	10 000	6850	7300	5100	6700	4700	8020
-60 дюймов	фунты	*22 250	*22 250	33 700	22 100	21 550	14 750	15 750	11 050	14 750	10 400	320
-3000 мм	кг	*18 300	*18 300	*14 950	10 400	10 100	6900			7850	5500	7180
-120 дюймов	фунты	*41 700	*41 700	*32 300	22 350	21 700	14 900			17 450	12 200	290
-4500 мм	кг	*15 700	*15 700	*11 900	10 650					*8650	7450	5830
-180 дюймов	фунты			*25 400	22 950					*19 000	16 750	230

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

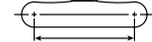
2,65 м (8 футов 8 дюймов) 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

R2.65CB2



2390 мм (7 футов 10 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

Длина стрелы (мм / дюймов)	Единица измерения	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Стандартная ходовая часть		мм (дюймы)
		Ковш	Башмаки	Ковш	Башмаки	Ковш	Башмаки	Ковш	Башмаки	Ковш	Башмаки	
7500 мм	кг									*6700	6700	6670
300 дюймов	фунты					*17 450	17 100			*14 900	*14 900	260
6000 мм	кг					*8150	7900	*7650	5550	*6300	5300	7700
240 дюймов	фунты					*17 750	16 950	*14 350	11 850	*13 950	11 800	300
4500 мм	кг			*11 200	*11 200	*9100	7600	7650	5450	*6250	4650	8340
180 дюймов	фунты			*24 000	*24 000	*19 750	16 400	16 450	11 750	*13 750	10 250	330
3000 мм	кг			*14 100	10 850	10 400	7250	7500	5300	6050	4300	8660
120 дюймов	фунты			*30 300	23 450	22 400	15 650	16 100	11 400	13 300	9450	340
1500 мм	кг			*15 600	10 300	10 100	6950	7300	5150	5900	4200	8720
60 дюймов	фунты			33 650	22 200	21 700	15 000	15 750	11 100	12 950	9200	350
0 мм	кг			15 400	10 100	9900	6800	7200	5050	6050	4250	8510
0 дюймов	фунты			33 100	21 700	21 250	14 600	15 500	10 850	13 300	9400	340
-1500 мм	кг	*9750	*9750	15 400	10 050	9800	6750	7150	5000	6550	4600	8020
-60 дюймов	фунты	*22 250	*22 250	33 050	21 650	21 100	14 500	15 450	10 800	14 450	10 150	320
-3000 мм	кг	*18 300	*18 300	*14 950	10 200	9900	6800			7700	5400	7180
-120 дюймов	фунты	*41 700	*41 700	*32 300	21 900	21 250	14 650			17 100	11 950	290
-4500 мм	кг	*15 700	*15 700	*11 900	10 450					*8650	7300	5830
-180 дюймов	фунты			*25 400	22 550					*19 000	16 450	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 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 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

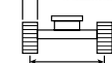
Стандартная ходовая часть

2,65 м (8 футов 8 дюймов) 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

R2.65CB2



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")



2390 мм (7 футов 10 дюймов)



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

7500 мм 300 дюймов	кг фунты	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		3490 мм (11 футов 5 дюймов)		мм (дюймы)
						*17 450	16 950			*6700	6650	6670
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8150	7800	*7650	5500	*6300	5250	7700
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 200	*11 200	*9100	7550	7600	5400	*6250	4600	8340
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*14 100	10 800	10 300	7200	7400	5250	5950	4250	8660
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			15 500	10 200	10 000	6900	7250	5100	5850	4150	8720
0 мм 0 дюймов	кг фунты			15 300	10 000	9800	6700	7100	5000	6000	4250	8510
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*9750	*9750	15 250	10 000	9700	6650	7100	4950	6500	4600	8020
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*22 250	*22 250	32 700	21 500	20 900	14 350	15 300	10 700	14 300	10 100	320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*18 300	*18 300	*14 950	10 100	9800	6700			7650	5350	7180
		*41 700	*41 700	*32 300	21 750	21 050	14 500			16 950	11 850	290
		*15 700	*15 700	*11 900	10 350					*8650	7250	5830
				*25 400	22 350					*19 000	16 300	230

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

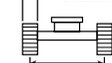
Стандартная ходовая часть

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

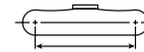
M2.5DB



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31")



2390 мм (7 футов 10 дюймов)



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

7500 мм 300 дюймов	кг фунты	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		3490 мм (11 футов 5 дюймов)		мм (дюймы)
										*7900	*7900	5500
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750	7850			*7350	6550	6720
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150	*11 150	*9450	7650			*7300	5450	7440
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800	11 150	10 550	7350	7500	5300	7050	4950	7810
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*15 950	10 500	10 250	7050	7350	5150	6850	4800	7870
0 мм 0 дюймов	кг фунты			15 700	10 200	10 000	6850	7250	5050	7100	4950	7640
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300	*16 300	15 650	10 200	9950	6800			7900	5450	7080
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*37 150	*37 150	33 550	21 900	21 400	14 600			17 400	12 050	280
		*19 200	*19 200	*14 100	10 350	10 100	6900			*9850	6750	6110
		*41 500	*41 500	30 350	22 250					*21 700	15 050	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 GC

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

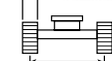
Стандартная ходовая часть

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

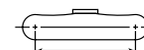
M2.5DB



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")



2390 мм (7 футов 10 дюймов)



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

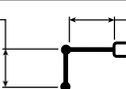
Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Масса стрелы кг фунты	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Иллюстрация		мм (дюймы)
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	
										*7900	*7900	5500
										*17 550	*17 550	220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	7750 16 600			*7350 *16 200	6400 14 350	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9450 *20 500	7500 16 150			*7300 *16 050	5350 11 900	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	10 950 23 550	10 350 22 300	7200 15 500	7350 15 800	5150 11 100	6900 15 250	4850 10 750	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			15 700 33 750	10 300 22 200	10 050 21 550	6900 14 850	7200 15 500	5050 10 850	6700 14 800	4700 10 350	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			15 400 33 000	10 050 21 550	9800 21 100	6700 14 400	7100 15 300	4950 10 650	6950 15 300	4850 10 650	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	15 350 32 900	10 000 21 500	9750 21 000	6650 14 300			7700 17 050	5350 11 800	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 30 350	10 150 21 800	9900 21 800	6800			9650 21 500	6650 14 750	6110 240

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

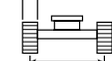
Стандартная ходовая часть

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

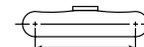
M2.5DB



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")



2390 мм (7 футов 10 дюймов)



3490 мм (11 футов 5 дюймов)

Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Масса стрелы кг фунты	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	
										*7900	*7900	5500
										*17 550	*17 550	220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	7650 16 450			*7350 *16 200	6350 14 200	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9450 *20 500	7450 16 050			*7300 *16 050	5300 11 750	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	10 850 23 350	10 250 22 100	7150 15 350	7300 15 650	5150 11 000	6850 15 100	4800 10 650	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			15 600 33 450	10 200 22 000	9950 21 350	6850 14 700	7150 15 350	5000 10 750	6650 14 650	4650 10 250	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			15 250 32 700	9950 21 400	9700 20 900	6650 14 300	7050 15 150	4900 10 550	6900 15 150	4800 10 550	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	15 200 32 600	9900 21 300	9650 20 800	6600 14 200			7650 16 850	5300 11 700	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 30 350	10 050 21 600	9800 21 600	6700			9600 21 300	6600 14 600	6110 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.

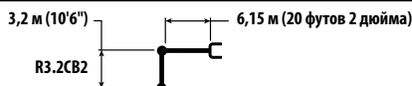
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

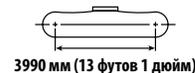
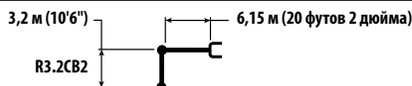
Удлиненная ходовая часть



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)				
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	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													*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290		
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7200 *15 300	6450 13 800			*4900 *10 750	*4900 *10 750	8230 330		
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*8400 *18 250	*8400 *18 250	*7600 *16 600	6300 13 600			*4850 *10 650	*4850 *10 650	8830 350		
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*12 950 *27 850	12 850 27 700	*9800 *21 250	8450 18 200	*8300 *18 050	6150 13 200	*5950 4700			*5000 *10 950	4600 10 100	9140 360	
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*15 450 *33 350	12 150 26 200	*11 150 *24 150	8100 17 450	*9050 *19 600	5950 12 800	*6800 *12 550	4600 9900			*5300 *11 650	4450 9800	9190 370
0 мм 0 дюймов	кг фунты					*16 600 *35 950	11 800 25 400	*12 050 *26 050	7850 16 950	9050 19 450	5800 12 500					*5850 *12 800	4550 10 000	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 700 25 200	*12 300 *26 600	7750 16 700	8950 19 300	5750 12 400			*6750 *14 850	4850 10 700	8530 340		
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 800 25 350	*15 700 *25 300	7800 16 750	*8950 *19 100	5800 12 500			*8450 *18 750	5550 12 300	7740 310		
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	12 000 25 850	*9800 *20 750	7950 17 150					*8600 *18 900	7150 15 950	6520 260		

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть



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)				
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	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													*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290		
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7200 *15 300	6350 13 600			*4900 *10 750	*4900 *10 750	8230 330		
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*8400 *18 250	*8400 *18 250	*7600 *16 600	6200 13 350			*4850 *10 650	4800 10 650	8830 350		
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*12 950 *27 850	12 650 27 250	*9800 *21 250	8300 17 900	*8300 *18 050	6050 12 950	*5950 4600			*5000 *10 950	4500 9900	9140 360	
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*15 450 *33 350	11 950 25 750	*11 150 *24 150	7950 17 150	9000 19 400	5850 12 600	*6800 *12 550	4500 9700			*5300 *11 650	4400 9650	9190 370
0 мм 0 дюймов	кг фунты					*16 600 *35 950	11 600 24 950	*12 050 *26 050	7750 16 650	8850 19 100	5700 12 300					*5850 *12 800	4450 9800	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 500 24 750	12 250 26 350	7600 16 400	8800 18 950	5650 12 150			*6750 *14 850	4800 10 500	8530 340		
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 550 24 900	*15 700 *25 300	7650 16 450	8850 19 050	5700 12 250			*8450 *18 750	5450 12 100	7740 310		
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	11 800 25 400	*9800 *20 750	7800 16 850					*8600 *18 900	7000 15 700	6520 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.

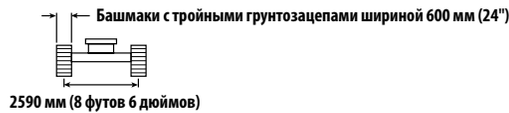
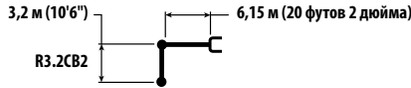
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

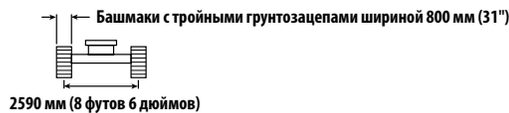
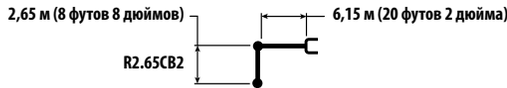
Удлиненная ходовая часть



7500 мм 300 дюймов	кг фунты	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)		
		Исходное	С удлиненной стрелой	Исходное	С удлиненной стрелой	Исходное	С удлиненной стрелой	Исходное	С удлиненной стрелой	Исходное	С удлиненной стрелой	Исходное	С удлиненной стрелой	Исходное	С удлиненной стрелой	
														*5150	*5150	7270
														*11 350	*11 350	290
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7200	6250			*4900	*4900	8230
										*15 300	13 450			*10 750	*10 750	330
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*8400	*8400	*7600	6150			*4850	4750	8830
								*18 250	*18 250	*16 600	13 200			*10 650	10 550	350
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*12 950	12 550	*9800	8250	*8300	5950	*5950	4550	*5000	4450	9140
						*27 850	27 000	*21 250	17 750	*18 050	12 850			*10 950	9800	360
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*15 450	11 850	*11 150	7900	8950	5800	*6800	4450	*5300	4350	9190
						*33 350	25 500	*24 150	17 000	19 200	12 450	*12 550	9600	*11 650	9550	370
0 мм 0 дюймов	кг фунты					*16 600	11 500	*12 050	7650	8800	5650			*5850	4400	8990
						*35 950	24 700	*26 050	16 500	18 900	12 150			*12 800	9700	360
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6350	*6350	*10 000	*10 000	*16 600	11 400	12 150	7550	8700	5600			*6750	4750	8530
		*14 200	*14 200	*22 700	*22 700	*35 950	24 500	26 050	16 250	18 750	12 000			*14 850	10 400	340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*11 450	*11 450	*16 150	*16 150	*15 600	11 450	*11 700	7550	8750	5600			8400	5400	7740
		*25 650	*25 650	*36 750	*36 750	*33 700	24 650	*25 300	16 300	18 850	12 150			18 550	11 950	310
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*18 050	*18 050	*13 250	11 700	*9800	7750					*8600	6950	6520
				*38 850	*38 850	*28 450	25 150	*20 750	16 700					*18 900	15 550	260

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть



7500 мм 300 дюймов	кг фунты	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		мм (дюймы)		
		Исходное	С удлиненной стрелой	Исходное	С удлиненной стрелой							
										*6700	*6700	6670
										*14 900	*14 900	260
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8150	*8150	*7650	6350	*6300	6100	7700
						*17 750	*17 750	*14 350	13 650	*13 950	13 550	300
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 200	*11 200	*9100	8750	*8150	6250	*6250	5350	8340
				*24 000	*24 000	*19 750	18 800	*17 800	13 500	*13 750	11 800	330
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*14 100	12 650	*10 450	8400	*8750	6100	*6400	4950	8660
				*30 300	27 250	*22 600	18 050	*19 050	13 150	*14 050	10 900	340
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*15 600	12 050	*11 650	8100	9200	5950	*6800	4850	8720
				*35 000	25 950	*25 150	17 400	19 800	12 850	*14 900	10 650	350
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*16 550	11 850	*12 300	7900	9050	5850	*7500	4950	8510
				*36 450	25 450	*26 650	17 000	19 500	12 600	*16 500	10 900	340
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*9750	*9750	*16 350	11 800	*12 250	7850	9050	5800	8250	5350	8020
		*22 250	*22 250	*35 500	25 400	*26 550	16 850	19 450	12 550	18 200	11 800	320
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*18 300	*18 300	*14 950	11 950	*11 350	7900			*8900	6250	7180
		*41 700	*41 700	*32 300	25 650	*24 400	17 000			*19 600	13 850	290
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*15 700	*15 700	*11 900	11 900					*8650	8500	5830
				*25 400	*25 400					*19 000	*19 000	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 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 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть

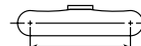
2,65 м (8 футов 8 дюймов) 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

R2.65CB2



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки с стройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймов)	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		
7500 мм / 300 дюймов										6670 / 260	
6000 мм / 240 дюймов										7700 / 300	
4500 мм / 180 дюймов			*11 200 / *24 000	*11 200 / *24 000	*9100 / *19 750	8600 / 18 500	*8150 / *17 800	6150 / 13 250	*6250 / *13 750	5250 / 11 550	8340 / 330
3000 мм / 120 дюймов			*14 100 / *30 300	12 400 / 26 800	*10 450 / *22 600	8250 / 17 750	*8750 / *19 050	6000 / 12 950	*6400 / *14 050	4850 / 10 700	8660 / 340
1500 мм / 60 дюймов			*15 600 / *35 000	11 850 / 25 500	*11 650 / *25 150	7950 / 17 100	9000 / 19 400	5850 / 12 600	*6800 / *14 900	4750 / 10 450	8720 / 350
0 мм / 0 дюймов			*16 550 / *36 450	11 600 / 25 000	*12 300 / *26 650	7750 / 16 700	8900 / 19 150	5750 / 12 350	7450 / 16 400	4850 / 10 700	8510 / 340
-1500 мм / -60 дюймов	*9750 / *22 250	*9750 / *22 250	*16 350 / *35 500	11 600 / 24 950	*12 250 / 26 500	7700 / 16 550	8850 / 19 100	5700 / 12 300	8100 / 17 850	5250 / 11 600	8020 / 320
-3000 мм / -120 дюймов	*18 300 / *41 700	*18 300 / *41 700	*14 950 / *32 300	11 700 / 25 200	*11 350 / *24 400	7750 / 16 700			*8900 / *19 600	6150 / 13 600	7180 / 290
-4500 мм / -180 дюймов	*15 700	*15 700	*11 900 / *25 400	11 900 / *25 400					*8650 / *19 000	8350 / 18 750	5830 / 230

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть

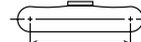
2,65 м (8 футов 8 дюймов) 6,15 м (20 футов 2 дюйма)

R2.65CB2



2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки с стройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы (мм / дюймов)	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		
7500 мм / 300 дюймов										6670 / 260	
6000 мм / 240 дюймов										7700 / 300	
4500 мм / 180 дюймов			*11 200 / *24 000	*11 200 / *24 000	*9100 / *19 750	8500 / 18 350	*8150 / *17 800	6100 / 13 150	*6250 / *13 750	5200 / 11 450	8340 / 330
3000 мм / 120 дюймов			*14 100 / *30 300	12 300 / 26 550	*10 450 / *22 600	8150 / 17 600	*8750 / *19 050	5950 / 12 800	*6400 / *14 050	4800 / 10 600	8660 / 340
1500 мм / 60 дюймов			*15 600 / *35 000	11 750 / 25 250	*11 650 / *25 150	7850 / 16 950	8950 / 19 200	5800 / 12 450	*6800 / *14 900	4700 / 10 350	8720 / 350
0 мм / 0 дюймов			*16 550 / *36 450	11 500 / 24 750	12 250 / 26 400	7650 / 16 550	8800 / 18 900	5700 / 12 250	7350 / 16 200	4800 / 10 600	8510 / 340
-1500 мм / -60 дюймов	*9750 / *22 250	*9750 / *22 250	*16 350 / *35 500	11 500 / 24 700	12 200 / 26 200	7600 / 16 400	8800 / 18 900	5650 / 12 200	8000 / 17 650	5200 / 11 450	8020 / 320
-3000 мм / -120 дюймов	*18 300 / *41 700	*18 300 / *41 700	*14 950 / *32 300	11 600 / 24 950	*11 350 / *24 400	7650 / 16 550			*8900 / *19 600	6100 / 13 500	7180 / 290
-4500 мм / -180 дюймов	*15 700	*15 700	*11 900 / *25 400	11 900 / *25 400					*8650 / *19 000	8250 / 18 550	5830 / 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 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.

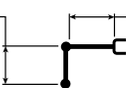
Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

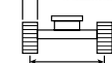
Удлиненная ходовая часть

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

M2.5DB



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31")



2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

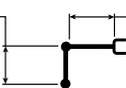
Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Масса кг фунты	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Экскаватор		мм (дюймы)
		Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	*8750 19 000			*7350 *16 200	*7350 *16 200	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9450 *20 500	8650 18 600			*7300 *16 050	6200 13 700	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	12 700 27 400	*10 550 *22 900	8300 17 900	*9100 *19 800	6000 12 850	*7600 *16 650	5650 12 400	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*15 950 *34 400	12 050 26 000	*11 650 *25 250	8000 17 250	9100 19 550	5850 12 600	*8250 *18 100	5450 12 000	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*16 700 *36 150	11 800 25 350	*12 250 *26 500	7800 16 800	9000 19 400	5750 12 400	8800 19 350	5650 12 400	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	*16 100 *34 900	11 750 25 250	*11 950 *25 850	7750 16 700			*9700 *21 400	6250 13 750	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 30 350	11 900 25 600	*10 150 7900				*9850 *21 700	7700 17 150	6110 240

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

Удлиненная ходовая часть

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

M2.5DB



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")



2590 мм (8 футов 6 дюймов)



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Масса кг фунты	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		Экскаватор		мм (дюймы)
		Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	8700 18 700			*7350 *16 200	7250 16 200	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9450 *20 500	8500 18 300			*7300 *16 050	6100 13 450	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	12 500 26 950	*10 550 *22 900	8150 17 600	*9100 *19 500	5900 12 650	*7600 *16 650	5550 12 200	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*15 950 *34 400	11 850 25 550	*11 650 *25 250	7850 16 950	8950 19 200	5750 12 350	*8250 *18 100	5350 11 800	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*16 700 *36 150	11 550 24 900	*12 250 *26 500	7650 16 500	8850 19 000	5650 12 200	8600 18 950	5500 12 150	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	*16 100 *34 900	11 550 24 800	*11 950 *25 850	7600 16 400			*9600 *21 200	6100 13 500	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 30 350	11 700 25 150	*10 150 7750				*9850 *21 700	7600 16 850	6110 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 GC

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

Удлиненная ходовая часть

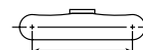
2,5 м (8 футов 2 дюйма) 5,55 м (18 футов 2 дюйма)

M2.5DB

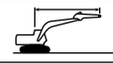


2590 мм (8 футов 6 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")



3990 мм (13 футов 1 дюйм)

	3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)				мм (дюймы)	
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты		
7500 мм 300 дюймов	кг									*7900	*7900	5500
	фунты									*17 550	*17 550	220
6000 мм 240 дюймов	кг				*8750	8650				*7350	7200	6720
	фунты				*19 250	18 550				*16 200	16 050	270
4500 мм 180 дюймов	кг		*11 150	*11 150	*9450	8400				*7300	6000	7440
	фунты		*24 000	*24 000	*20 500	18 100				*16 050	13 350	300
3000 мм 120 дюймов	кг		*13 800	12 400	*10 550	8100	9000	5800		*7600	5500	7810
	фунты		*29 700	26 700	*22 900	17 450	19 300	12 500		*16 650	12 100	310
1500 мм 60 дюймов	кг		*15 950	11 750	*11 650	7800	8850	5700		8250	5300	7870
	фунты		*34 400	25 300	*25 250	16 750	19 000	12 250		*18 100	11 700	310
0 мм 0 дюймов	кг		*16 700	11 450	12 200	7600	8750	5600		8500	5450	7640
	фунты		*36 150	24 650	26 250	16 350	18 800	12 050		18 750	12 000	300
-1500 мм -60 дюймов	кг	*16 300	*16 300	*16 100	11 400	*11 950	7550			9500	6050	7080
	фунты	*37 150	*37 150	*34 900	24 550	*25 850	16 250			21 000	13 350	280
-3000 мм -120 дюймов	кг	*19 200	*19 200	*14 100	11 550	*10 150	7650			*9850	7500	6110
	фунты	*41 500	*41 500	30 350	24 900					*21 700	16 700	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 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток

	Рычажный механизм	Стандартная ходовая часть															
								Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)					Противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов)				
		Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела		Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная стрела		Стрела для массовых земляных работ			
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		%	R3.2 (10'6")		R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)
Крепление пальцев (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	1906	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	X	X		X	X				
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X				
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X				
Для особо тяжелых условий эксплуатации	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 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 креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	3585	3945	4530	3955	4340	5010			
								фунты	7904	8697	9987	8719	9568	11 045			
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	1906	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	X	◇		◇	○				
Для особо тяжелых условий эксплуатации	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 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 (система Payload и ковш)								кг	3059	3419	4004	3429	3814	4484			
								фунты	6743	7537	8827	7559	8408	9885			

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Не рекомендуемые

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 вождение по земле, использование в качестве рычага, перекручивание и/или воздействие высокими нагрузками, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукоятки.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток (продолжение)

Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная ходовая часть			
								Противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов)		Стрела для массовых земляных работ	
	мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		Удлиненная стрела			
								R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	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	1906	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●	
	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	⊙	●	
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	
Для особо тяжелых условий эксплуатации	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙	
	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 особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			⊙
								кг	4490	4915	5685
								фунты	9899	10 836	12 533
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	1906	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	
	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	⊖	⊙	
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	
Для особо тяжелых условий эксплуатации	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙	
	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 особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			⊙
								кг	3964	4389	5159
								фунты	8739	9676	11 373

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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, перекуривание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Евразия

	Рычажный механизм	Стандартная ходовая часть																					
		Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)			Противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов)											
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		%	Удлиненная стрела		Стрела для массовых земляных работ		Стрела для массовых земляных работ									
								R3.2 (10'6")		R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	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	1906	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	⊖	⊖		⊖	⊙										
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	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	○	⊖		⊖	⊙										
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊙										
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X										
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X										
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X										
Для особо тяжелых условий эксплуатации	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				⊖		⊙									
Для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100				○		⊖									
	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90				⊖		⊙									
Общего назначения	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90				○		⊖									
									кг	3585	3945	4530	3955	4340	5010								
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)									фунты	7904	8697	9987	8719	9568	11 045								
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	1906	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	◇	○		○	⊖										
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	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	◇	○		○	⊖										
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	X	◇		◇	○										
Для особо тяжелых условий эксплуатации	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				○		⊖									
Для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100				◇		○									
	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90				○		⊖									
Общего назначения	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90				◇		○									
									кг	3059	3419	4004	3429	3814	4484								
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)									фунты	6743	7537	8827	7559	8408	9885								

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекомендуемые

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Евразия (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная ходовая часть			
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		%	Противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов)		Стрела для массовых земляных работ
										Удлиненная стрела		
									R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	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	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●		
Общего назначения	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●		
	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	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	⊙	●	
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 особо тяжелых условий эксплуатации	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 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 (система Payload и ковш)									кг	4490	4915	5690
									фунты	9899	10 836	12 544
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	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●		
Общего назначения	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙		
	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	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	⊖	⊙	
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 особо тяжелых условий эксплуатации	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 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 (система Payload и ковш)									кг	3964	4389	5164
									фунты	8739	9676	11 384

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Тихоокеанский регион

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Стандартная ходовая часть				
		мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты		%	Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)		Противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов)	
										Удлиненная стрела		Удлиненная стрела	
		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 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	X	X	X	X	
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	X	X	X	X	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	⊖	●	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	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	X	X	X	X	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3585	3945	3955	4340	
								фунты	7904	8697	8719	9568	
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	○	⊖	⊖	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	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	3059	3419	3429	3814	
								фунты	6743	7537	7559	8408	

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекомендуемые

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Стандартная ходовая часть						
		мм	дюймы	м ³	ярды ³	кг	фунты		%	Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)			Противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов)		
										Удлиненная стрела	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная стрела	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная стрела	Стрела для массовых земляных работ
		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)								
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)															
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	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	X	X		X	X		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊖	⊙		⊙	●		
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	3585	3945	4530	3955	4340	5010
									фунты	7904	8697	9987	8719	9568	11 045
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования															
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	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	X	◇		◇	○		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	○	⊖		⊖	⊙		
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	3059	3419	4004	3429	3814	4484
									фунты	6743	7537	8827	7559	8408	9885

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.
 Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451:2007.
 Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

- 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)
- X Нерекомендуемые

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

	Рычажный механизм	Стандартная ходовая часть												
		Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)			Противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов)		
									Удлиненная стрела		Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная стрела		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м ³	ярды ³	кг	фунты	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)		M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)														
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	X	X		X	X	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊕	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X	
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 особо тяжелых условий эксплуатации	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	3585	3945	4530	3955	4340	5010
								фунты	7904	8697	9987	8719	9568	11 045
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	X	◇		○	⊖	
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 особо тяжелых условий эксплуатации	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	3059	3419	4004	3429	3814	4484
								фунты	6743	7537	8827	7559	8408	9885

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекомендуемые

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия, Гонконг, Тайвань (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная ходовая часть		
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		Противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов)		Стрела для массовых земляных работ
									Удлиненная стрела	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 особо тяжелых условий эксплуатации	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 особо тяжелых условий эксплуатации	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 EN474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутой передней рычажной системой на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

- 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 рукоятки.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт			Удлиненная					
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)					
Противовес		Удлиненная			Стрела для массовых земляных работ			Удлиненная			Стрела для массовых земляных работ		
Тип стрелы		Удлиненная			Стрела для массовых земляных работ			Удлиненная			Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти		R3.2	R2.65 (8 футов	M2.5 (8 футов	R3.2	R2.65 (8 футов	M2.5 (8 футов	R3.2	R2.65 (8 футов	M2.5 (8 футов	R3.2	R2.65 (8 футов	M2.5 (8 футов
		(10'6")	8 дюймов)	2 дюйма)	(10'6")	8 дюймов)	2 дюйма)	(10'6")	8 дюймов)	2 дюйма)	(10'6")	8 дюймов)	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	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332							✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх												✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх												✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх												✓
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх												✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх												✓
Универсальные челюсти MP332, 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	Вторичный измельчитель P224	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232			✓*				✓			✓		✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх			✓*				✓			✓		✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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.

Несовместимо

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

600 кг/м³ (1000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть	Стандарт			Стандарт			Удлиненная		
	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес	Удлиненная			Удлиненная			Удлиненная		
Тип стрелы	Стрела для массовых земляных работ			Стрела для массовых земляных работ			Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)
	Многочелюстные грейферы	GSH425-750	●	●	●	●		●	●
GSH425-950		●	●		●	●	●	●	
GSH425-1150		○	●		●	●	●	●	
GSH440-1150			○	●	○	●	●	●	●
GSH440-950		○	○	●	●	●	●	●	●
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					○		○	○
	CTV15-2300							○	
	CTV20-1300	○	○	●	○	●	●	●	●
	CTV20-1500		○	○	○	○	●	○	●
	CTV20-1700			○		○	○	○	●
	CTV20-1900			○			○	○	○
	CTV20-2300								○

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

† Допустимый процент использования машины: не более 50%

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть	Стандарт			Стандарт			Удлиненная		
	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы	Удлиненная		Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная		Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (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	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332						✓*	✓*	✓
	Челюсти для сноса MP332						✓*		✓
	Челюсти измельчителя MP332						✓*		✓
	Гидроножницы для резки MP332					✓*	✓	✓*	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332								✓*
	Универсальные челюсти MP332						✓*		✓
	Бетонорез MP332, плоский верх								✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх								✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх								✓
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх								✓
	Универсальные челюсти MP332, 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	Вторичный измельчитель P224			✓			✓		✓
	Вторичный измельчитель P232								✓
	Первичный измельчитель P324			✓			✓		✓
	Первичный измельчитель P332						✓*		✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх								✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

† Допустимый процент использования машины: не более 50%

Несовместимо

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

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт		Удлиненная	
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Тип стрелы	Удлиненная		Удлиненная		Удлиненная	
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

Ходовая часть	Стандарт			Стандарт			Удлиненная		
	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы	Удлиненная		Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная		Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолаты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	H160 S				✓†*	✓	✓*	✓*	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332					✓*	✓	✓*	✓
	Челюсти для сноса MP332					✓	✓	✓*	✓
	Челюсти измельчителя MP332					✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332			✓*		✓*	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332							✓*	✓
	Универсальные челюсти MP332						✓	✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх							✓*	✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх							✓*	✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх							✓*	✓
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх							✓	✓
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх								✓*	
Универсальные челюсти MP332, 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					✓*	✓	✓	
	Вторичный измельчитель P224		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232						✓*	✓*	✓
	Первичный измельчитель P324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332						✓	✓*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

† Допустимый процент использования машины: не более 50%

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт			Удлиненная		
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес										
Тип стрелы		Удлиненная			Удлиненная			Удлиненная		
		Стрела для массовых земляных работ			Стрела для массовых земляных работ			Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолаты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓†*	✓		✓†	✓
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332					✓*	✓	✓*	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332						✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332						✓*	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332					✓*	✓	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332									✓
	Универсальные челюсти MP332						✓*		✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх								✓*	✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх								✓*	✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх									✓
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх								✓*	✓
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх									✓*	
Универсальные челюсти MP332, 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	Вторичный измельчитель P224		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232								✓*	✓
	Первичный измельчитель P324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332						✓		✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх								✓*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт		Удлиненная	
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес						
Тип стрелы	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидророзрыватели для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт		Удлиненная	
		5800 кг (12 790 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)				
Противовес		Стандарт		Стандарт		Удлиненная	
Тип стрелы		Удлиненная		Удлиненная		Удлиненная	
Длина рукояти		Стандарт		Стандарт		Удлиненная	
		5800 кг (12 790 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)				
		R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)
							M2.5 (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	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332		✓*	✓*	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332			✓*	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332			✓*	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332		✓*	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332					✓*	✓
	Универсальные челюсти MP332			✓*	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх						✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх						✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх						✓
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх						✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх						✓
Универсальные челюсти MP332, 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	Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232						✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332			✓*	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх						✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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.

<input type="checkbox"/> Несовместимо	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 кг/м ³ (3000 фунтов/ярд ³)	<input type="checkbox"/> 1200 кг/м ³ (2000 фунтов/ярд ³)	<input type="checkbox"/> 600 кг/м ³ (1000 фунтов/ярд ³)
---------------------------------------	--	---	--

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт		Удлиненная		
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Удлиненная		Удлиненная		Удлиненная		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (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					●	●	●	
CTV15-2300							●	
CTV20-1300		●	●	●	○	○	○	○
CTV20-1500			●	●	●	●	○	○
CTV20-1700					●	●	●	○
CTV20-1900						●	●	●
CTV20-2300								●

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

† Допустимый процент использования машины: не более 50%

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С УЗЛОМ КРЕПЛЕНИЯ С ЗАХВАТАМИ

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт		Удлиненная		
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес	Удлиненная		Удлиненная		Удлиненная		
Тип стрелы	Удлиненная		Удлиненная		Удлиненная		
Длина рукояти	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (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	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324			✓*	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓*	✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332					✓*	✓
	Челюсти для сноса MP332						✓
	Челюсти измельчителя MP332						✓
	Гидроножницы для резки MP332				✓*	✓*	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332						✓*
	Универсальные челюсти MP332						✓
	Бетонорез MP332, плоский верх						✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх						✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх						✓
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх						✓
Универсальные челюсти MP332, 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	Вторичный измельчитель P224						✓
	Вторичный измельчитель P232						✓
	Первичный измельчитель P324						✓
	Первичный измельчитель P332						✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх						✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

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

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт		Удлиненная	
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес	Вылет		Вылет		Вылет	
Тип стрелы	R3.2 (10 футов 6 дюймов)		R2.65 (8 футов 8 дюймов)		R3.2 (10 футов 6 дюймов)	
Длина рукояти	R2.65 (8 футов 8 дюймов)		R3.2 (10 футов 6 дюймов)		R2.65 (8 футов 8 дюймов)	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110		✓	✓	✓	✓

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

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт		Удлиненная		Стрела для массовых земляных работ
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы	Удлиненная		Удлиненная		Удлиненная		
Длина рукояти	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		*✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				*✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				*✓	✓	✓
	H160 GC S		*✓	*✓	✓	✓	✓
	H160 S				†*✓	†✓	†✓
	Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓	✓
Челюсти для сноса MP324			✓	✓	✓	✓	✓
Челюсти измельчителя MP324			*✓	✓	✓	✓	✓
Гидроножницы для резки MP324		*✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324			*✓	✓	✓	✓	✓
Универсальные челюсти MP324			*✓	✓	✓	✓	✓
Бетонорез MP332					*✓	*✓	✓
Челюсти для сноса MP332						*✓	✓
Челюсти измельчителя MP332						✓	✓
Гидроножницы для резки MP332					*✓	✓	✓
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332						*✓	✓
Универсальные челюсти MP332						✓	✓
Бетонорез MP332, плоский верх						*✓	✓
Челюсти для сноса MP332, плоский верх						*✓	✓
Челюсти измельчителя MP332, плоский верх						*✓	✓
Гидроножницы для резки MP332, плоский верх						✓	✓
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх							*✓
Универсальные челюсти MP332, 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	Вторичный измельчитель P224		*✓	✓	✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232					*✓	✓
	Первичный измельчитель P324		*✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332					*✓	✓
Первичный измельчитель P332, плоский верх					*✓	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

† Допустимый процент использования машины: не более 50%

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт		Удлиненная			
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)			
Тип стрелы	Удлиненная		Удлиненная		Удлиненная			Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (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	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		*✓	✓	✓	✓	✓	
	Челюсти для сноса MP324		*✓	✓	✓	✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP324			*✓	✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		*✓	*✓	✓	✓	✓	
	Универсальные челюсти MP324		*✓	*✓	✓	✓	✓	
	Бетонорез MP332				*✓	*✓	✓	
	Челюсти для сноса MP332					✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP332					✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP332				*✓	*✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332						✓	
	Универсальные челюсти MP332					✓	✓	
	Бетонорез MP332, плоский верх					*✓	✓	
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх					*✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх						✓	
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх						✓	
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх						*✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх						*✓	
	Универсальные челюсти MP332, 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	Вторичный измельчитель P224		*✓	*✓	✓	✓	✓	
	Вторичный измельчитель P232					*✓	✓	
	Первичный измельчитель P324		*✓	*✓	✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P332					✓	✓	
Первичный измельчитель P332, 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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Стандарт		Удлиненная	
		5800 кг (12 790 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	Стрела для массовых земляных работ
Противовес					
Тип стрелы		Удлиненная	Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓	✓	✓
	S3050, плоский верх	✓	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

Ходовая часть		Удлиненная		
Противовес		6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Удлиненная		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (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 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Тихоокеанский регион

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

Ходовая часть		Стандарт			Удлиненная	
		5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес		Удлиненная		Удлиненная	Удлиненная	
Тип стрелы		Удлиненная		Удлиненная	Удлиненная	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)
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	✓*	✓	✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓	✓	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110		✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

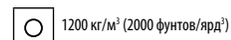
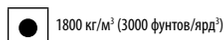
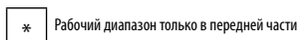
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Стандарт			Удлиненная	
		5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес		Удлиненная		Удлиненная	Удлиненная	
Тип стрелы		Удлиненная		Удлиненная	Удлиненная	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)
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				✓†	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110		✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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.



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт		
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес							
Тип стрелы		Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (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	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332			✓	✓*	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332			✓	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332		✓*	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332						✓
	Универсальные челюсти MP332			✓	✓*	✓	✓
	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	Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232			✓*			✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332			✓	✓*	✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх			✓*			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	●	●		●	●	
	GSH425-950	●	●		●	●	
	GSH425-1150	○	●		●	●	
	GSH440-950				●	●	●
	GSH440-1150		○	●	○	●	●
	GSH440-1550			○		○	○
	GSH525-750	●	●		●	●	
	GSH525-950	○	●		●	●	
GSH525-1150	○	○		○	●		

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт		
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес							
Тип стрелы		Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (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	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324			✓	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332						✓*
	Челюсти для сноса MP332						✓*
	Челюсти измельчителя MP332						✓*
	Гидроножницы для резки MP332					✓*	✓
	Универсальные челюсти MP332						✓*
Грейферы для сортировки и сноса	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓	✓
	G345						✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓		✓	✓	
Измельчители	Вторичный измельчитель P224			✓			✓
	Первичный измельчитель P324			✓			✓
	Первичный измельчитель P332						✓*
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт		
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес							
Тип стрелы		Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (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	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324			✓	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Бетонорез MP332					✓*	✓
	Челюсти для сноса MP332						✓
	Челюсти измельчителя MP332						✓*
	Гидроножницы для резки MP332					✓*	✓
Универсальные челюсти MP332						✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓	✓
	G345						✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓		✓	✓	
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Первичный измельчитель P324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Первичный измельчитель P332						✓
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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования S70

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт	
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес	Удлиненная		Удлиненная	
Тип стрелы	R3.2 (10'6")		R2.65 (8 футов 8 дюймов)	
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓*	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓*	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓*	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324	✓*	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓†	✓†	✓
	G332		✓*	✓†
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓	✓
	S3035, плоский верх			✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224	✓*	✓	✓
	Первичный измельчитель P324	✓*	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования S80

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт		
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес							
Тип стрелы		Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*		✓†	✓
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх						✓*
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх						✓*
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓†*	✓		✓†	✓	
	G332			✓	✓†*	✓	✓
	G345						✓*
	G345 с плоским верхом						✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓		✓	✓	
	S3035, плоский верх					✓*	
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓*	✓	✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232						✓*
	Первичный измельчитель P324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332						✓*
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ HCS70

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт	
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес	Удлиненная		Удлиненная	
Тип стрелы	R3.2 (10'6")		R2.65 (8 футов 8 дюймов)	
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓*	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓*	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓*	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓†*	✓	✓†
	G332			✓†*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓	✓
	S3035, плоский верх			✓*
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓*	✓
	Первичный измельчитель P324		✓*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

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

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт	
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес	Удлиненная		Удлиненная	
Тип стрелы	R3.2 (10'6")		R2.65 (8 футов 8 дюймов)	
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓*	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓*	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓†*	✓†	✓
	G332		✓†*	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓	✓
	S3035, плоский верх			✓*
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓*	✓
	Первичный измельчитель P324		✓*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ HCS80

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт		
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес							
Тип стрелы		Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*		✓†*	✓
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324			✓	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх						✓*
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх						✓*
Грейферы для сортировки и сноса	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓*	✓
	G345						✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓		✓	✓	
	S3035, плоский верх						✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224			✓	✓*	✓	✓
	Первичный измельчитель P324			✓	✓*	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт	
		5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес					
Тип стрелы		Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓	✓	✓
	S3050, плоский верх	✓	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт		
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес		Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Тип стрелы		Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8 футов 8 дюймов)	M2.5 (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	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
КАБИНА			ДВИГАТЕЛЬ		
Защита при опрокидывании (ROPS)	✓		Дизельный двигатель Cat® C7.1 с одним турбокомпрессором	✓	
Многоцелевой грейфер		✓	Два переключаемых режима: Power, Smart	✓	
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8 дюймов) с высоким разрешением	✓		Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	✓		Автоматическое выключение двигателя на холостом ходу	✓	
Бесключевое управление запуском двигателя "push-to-start"	✓		Можно использовать на высоте 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов)	✓	
Панель управления с регулировкой по высоте, 3 ступени, с помощью инструмента	✓		Степень охлаждения для работы при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (125 °F) без снижения мощности	✓	
Неподвижная панель управления	✓		Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓	
Сиденье с механически регулируемой подвеской	✓		Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓ ¹
Ремень безопасности, 51 мм (2 дюйма)	✓		Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓ ²
Встроенная радиосистема Bluetooth® (с портами USB, AUX или для микрофона)	✓		Двойной генератор, 2 × 115 А	✓	
Розетка постоянного тока 24 В	✓		Герметичный воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным предварительным очистителем	✓	
Ящик для хранения документов	✓		Двухступенчатая система фильтрации топлива с водоотделителем и индикатором	✓	
Держатели для бутылки и стакана	✓		Электрический топливонасос	✓	
Крючок для одежды	✓		Электрические вентиляторы системы охлаждения с функцией автоматического реверса	✓	
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	✓		ГИДРОСИСТЕМА		
Аварийный выход через заднее окно	✓		Главный электронный гидрораспределитель	✓	
Стеклоочиститель с омывателем	✓		Контур рекуперации энергии стрелы	✓	
Открывающийся стальной люк	✓		Контур рекуперации энергии рукоятки	✓	
Светодиодное потолочное освещение	✓		Автоматический прогрев	✓	
Передний противосолнечный козырек на роликах	✓		Автоматический двухскоростной механизм хода	✓	
Задний противосолнечный козырек на роликах		✓	Клапан ограничения самопроизвольного движения рукоятки и стрелы	✓	
Моющийся напольный коврик	✓		Обратный клапан опускания стрелы		✓ ³
Подготовка для установки проблескового маячка	✓		Обратный клапан опускания рукоятки		✓ ³
ТЕХНОЛОГИИ CAT			Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓	
Управление оборудованием Cat Equipment Management:			Бортовой редуктор с ходовым мотором, работающим на биогидравлическом масле	✓	
VisionLink™	✓*		Фильтр обратного контура молота		✓ ⁴
Функция Remote Flash	✓		Управление рабочим оборудованием (два насоса с одно-или двунаправленным потоком высокого давления)		✓ ⁵
*Предоставляет 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.			Управление основным рабочим оборудованием (один насос с одно-или двунаправленным потоком высокого давления)	✓	
¹ Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке			Общий контур для быстрой смены навесного оборудования для узла крепления с захватами Cat и модели CW		✓ ⁶
² Только в Евразии			Электронная система изменения схемы управления (требует активации)	✓ ⁷	
³ Только в Африке и на Ближнем Востоке					
⁴ Во всех регионах, кроме Южной Америки					
⁵ Только в Юго-Восточной Азии, Гонконге и на Тайване					
⁶ Во всех регионах, кроме Африки, Ближнего Востока и Евразии					
⁷ Только в Сингапуре					

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование модели 330 GC

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

Стандарт		Дополнительно	Стандарт		Дополнительно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ		
Удлиненная стрела — 6,15 м (20 фт 2 дйм)		✓	Сгруппированное расположение фильтров моторного масла и топлива	✓	
Стрела для массовых земляных работ 5,55 м (18 футов 2 дюйма)		✓	Второй щуп на уровне земли для проверки уровня моторного масла	✓	
Удлиненная рукоять — 3,2 м (10'6")		✓	Боковой заход на платформу для обслуживания	✓	
Удлиненная рукоять — 2,65 м (8 фт 8 дйм)		✓	Отверстия для планового взятия проб масла (S-O-S SM)	✓	
Рукоять для массовых земляных работ 2,5 м (8 футов 2 дюйма) с арматурой		✓	Система QuickEvac™ для удобства технического обслуживания		✓ ¹²
Рычажный механизм ковша CB2		✓	Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓
Рычажный механизм ковша DB		✓	Защитный экран радиатора		✓
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ			БЕЗОПАСНОСТЬ		
Ограждения центральной части гусеничной ленты	✓		Автоматический останов молота	✓	
Нижние ограждения	✓		Камера заднего вида и правое зеркало	✓	
Защита ходового электродвигателя	✓		Правая боковая камера		✓
Щиток поворотного механизма		✓	Безопасный запуск с PIN-кодом	✓	
Смазываемая гусеничная лента	✓		Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓	
Такелажные точки на основной раме	✓		Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	✓	
Противовес 5800 кг (12 790 фунт)		✓	Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓	
Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)		✓	Отделение слива топлива с замком	✓	
Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)		✓	Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓	
Башмаки гусеничной ленты с тройным грунтозацепом для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)		✓ ⁸	Правый поручень и ручка	✓	
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		✓ ⁹	Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓	
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 800 мм (31 дюйм)		✓	Дополнительный выключатель двигателя в кабине, доступный с уровня земли	✓	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			Выключатель "массы" с замком	✓	
Аккумуляторные батареи (x2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А	✓		Рычаг гидравлической блокировки, который нейтрализует все элементы управления	✓	
Светодиодные фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени	✓		Сигнал хода	✓ ¹³	✓ ¹³
Центральный электровыключатель "массы"	✓		Сигнализация поворота платформы		✓
Светодиодный фонарь шасси	✓		Малогобаритный фонарь		✓
Светодиодные фонари кабины	✓ ¹⁰	✓ ¹⁰			
Светодиодные левый и правый фонари освещения стрелы	✓ ¹¹	✓ ¹¹			

⁸ Только в Индонезии, Гонконге и на Тайване

⁹ Только в Южной Америке, Юго-Восточной Азии (кроме Индонезии) и Евразии

¹⁰ Стандарт в Южной Америке и Евразии; во всех остальных регионах на заказ

¹¹ Стандарт в Южной Америке, Евразии, Африке и на Ближнем Востоке; во всех остальных регионах на заказ

¹² Только в Африке, Южной Америке и на Ближнем Востоке

¹³ Стандарт в Южной Америке, Индонезии, Гонконге и на Тайване; в Юго-Восточной Азии (кроме Индонезии), Тихоокеанском регионе, Евразии, Африке и на Ближнем Востоке на заказ

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
- Переднее ветровое стекло P5A и люк в крыше из многослойного стекла (для соответствия правилам ЕС по сносу зданий)

ЗАЩИТА

- Ограждение для защиты оператора (несовместимо с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя полногабаритная решетка с предохранительной сеткой (не совместима с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Полная антивандальная защита (не совместима с крышками фонарей освещения и дождевым щитком)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- Держатель шприца для густой смазки

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комплект приемника с поддержкой Bluetooth
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 75 мм (3 дюйма)

Экологическая декларация 330 GC

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

- Двигатель Cat® C7.1 соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием углерода**:
 - ✓ 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 компании 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 компании Cat.

** Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с 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 1,216 метрической тонны (1,340 т США) CO₂.

Краска

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) — 103 дБ(A)

ISO 6396:2008 (в кабине) — 70 дБ(A)

- Внешний шум — уровень звуковой мощности снаружи кабины измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008 для машины компании Caterpillar в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- Внутренний шум: воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется по методике, указанной в стандарте ISO 6396:2008, значение действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- 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.
 - 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, 2025 г.
Все права защищены.

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, соответствующие логотипы, "Caterpillar Corporate Yellow", маркировка техники "Power Edge" и Cat "Modern Hex", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

ARXQ4019-01 (11.2025)
Заменяет ARXQ4019-00
Текущая версия документа: 07F
(Afr-ME, Eurasia, Hong Kong,
Pacific, SE Asia, S Am [except
Brazil, Chile, Colombia], Taiwan)

