



330

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

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

Содержание

Характеристики	2
Двигатель	2
Механизм поворота платформы	2
Масса	2
Гусеничная лента	2
Привод	2
Гидросистема	2
Вместимость заправочных емкостей	2
Стандарты	3
Шумоизоляция	3
Эксплуатационная масса и давление на грунт	3
Масса основных компонентов	4
Размеры	5
Рабочие диапазоны и усилия	6
Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации (HD)	7
Стандартное и дополнительное оборудование	52
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	55
Комплектации кабины	56
Экологическая декларация модели 330	57
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ	18
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток	21
Евразия	22
Океания	23
Южная Америка	24
Юго-Восточная Азия, Гонконг, Тайвань, Индия	26
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток	27
Евразия	33
Гонконг, Тайвань	39
Океания	40
Южная Америка	41
Юго-Восточная Азия	51



Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C7.1	
Полезная мощность		
ISO 9249	193,8 кВт	260 л.с.
ISO 9249 (DIN)	263 л.с. (метрические единицы)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	195 кВт	261 л.с.
ISO 14396 (DIN)	265 л.с. (метрические единицы)	
Диаметр цилиндра	105 мм	4 дюйма
Ход поршня	135 мм	5 дюймов
Рабочий объем	7,01 л	428 дюймов ³
Возможность использования дизельного биотоплива	До B20 ⁽¹⁾	

- Двигатель Cat C7.1 соответствует требованиям стандарта R96 Stage IIIA ЕЭК ООН на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 3 EPA США и Stage IIIA ЕС.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность — мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- Частота вращения двигателя — 2000 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 (метиловые эфиры жирных кислот)*
- ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточните 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 Cat.
**Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с более низким содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.

Механизм поворота платформы

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

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

Масса

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

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

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

Гусенична техника

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

Ходовые характеристики

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

Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	560 л/мин (280 × 2 насоса)	148 галл./мин (74 × 2 насоса)
Максимальное давление — оборудование — нормальный режим	35 000 кПа	5075 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — оборудование — режим работы с тяжелыми грузами / Auto Dig Boost	38 000 кПа	5510 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5075 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	29 800 кПа	4320 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.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Стандарты

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	103 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	70 дБ(А)
<ul style="list-style-type: none">Внешний шум — уровень звуковой мощности снаружи кабины измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008 для машины компании Cat в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.	
<ul style="list-style-type: none">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.	

Эксплуатационная масса и давление на грунт

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)	
Масса	Удельное давление на грунт	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)	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)

Базовая машина с противовесом массой 6700 кг (14 770 фунтов)

и удлиненной ходовой частью для тяжелых условий эксплуатации

Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации + рукоять R 3,2 CB2 (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,80 м ³ (2,35 ярда ³)	30 500 (67 300)	58 (8,4)	30 800 (67 900)	50 (7,3)	31 400 (69 200)	45 (6,5)	31 800 (70 100)	40 (5,8)
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации + рукоять R 2,65 CB2 (8 футов 8 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,80 м ³ (2,35 ярда ³)	30 200 (66 600)	57 (8,3)	30 600 (67 400)	50 (7,2)	31 200 (68 800)	44 (6,4)	31 600 (69 600)	40 (5,8)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2,5DB (8 футов 2 дюйма) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	30 800 (67 900)	59 (8,5)	31 100 (68 600)	51 (7,4)	31 700 (69 900)	45 (6,6)	32 200 (71 000)	41 (5,9)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

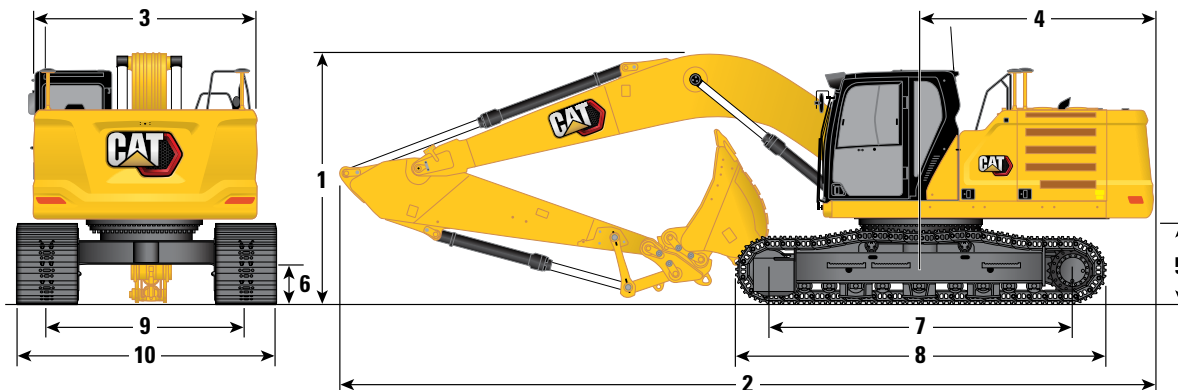
Масса основных компонентов

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Размеры

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



Варианты стрелы

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

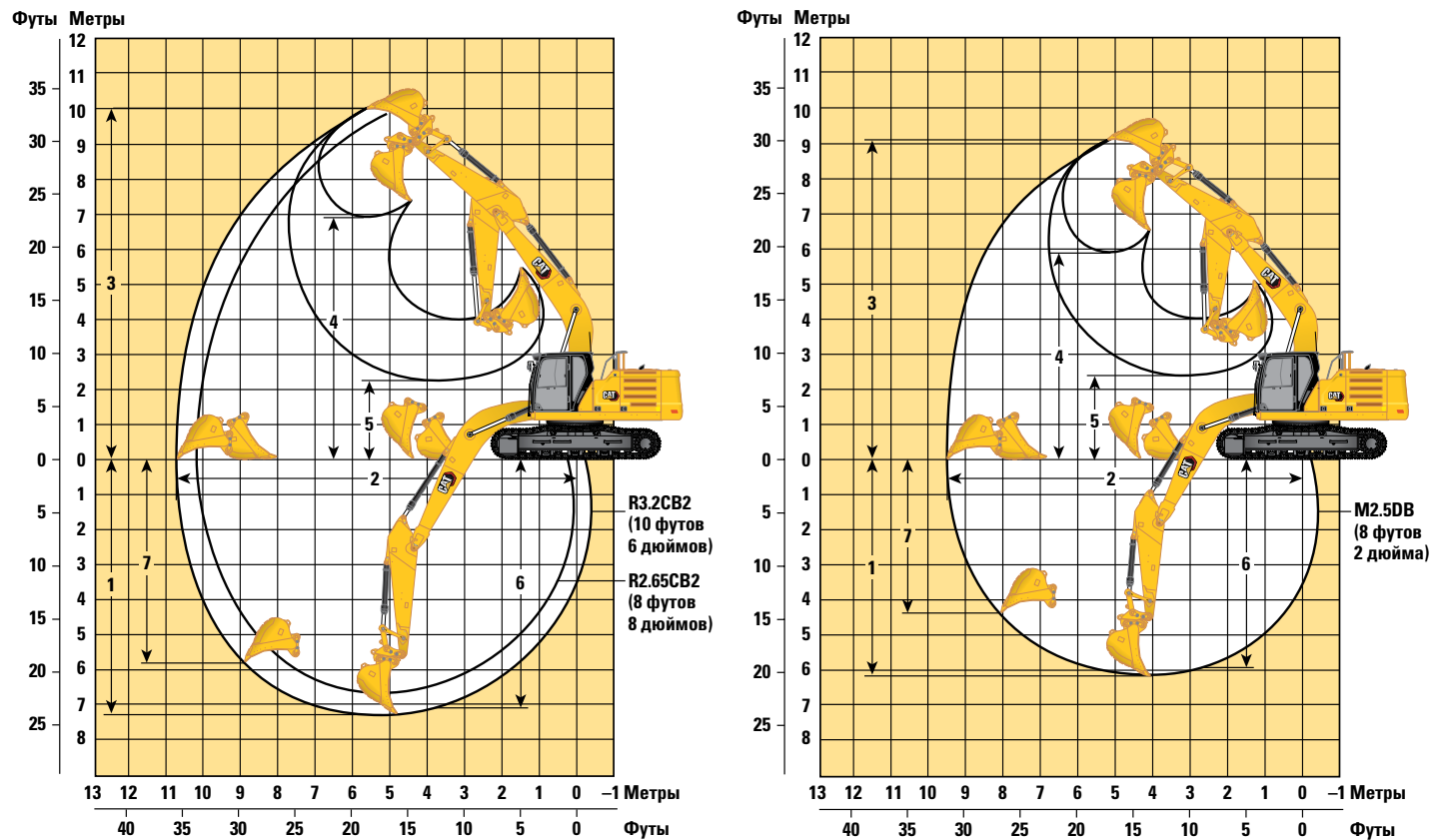
Стрела для массовых
земляных работ длиной
5,55 м (18 футов 2 дюйма)

Варианты рукояти	Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации				Удлиненная рукоять				Рукоять для массовых земляных работ			
	R3,2CB2 (10 футов 6 дюймов)	R2,65CB2 (8 футов 8 дюймов)	R3,75CB2 (12 футов 2 дюйма)	M2,5DB (8 футов 2 дюйма)								
1 Высота машины												
Габаритная высота по крыше кабины	3060 мм 10 футов 0 дюймов	3060 мм 10 футов 0 дюймов	3060 мм 10 футов 0 дюймов	3060 мм 10 футов 0 дюймов								
Высота верхней точки антенны глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS) (при наличии)	3080 мм 10 футов 1 дюйм	3080 мм 10 футов 1 дюйм	3080 мм 10 футов 1 дюйм	3080 мм 10 футов 1 дюйм								
Высота многочелостного грейфера	3200 мм 10 футов 6 дюймов	3200 мм 10 футов 6 дюймов	3200 мм 10 футов 6 дюймов	3200 мм 10 футов 6 дюймов								
Высота поручня	3060 мм 10 футов 0 дюймов	3060 мм 10 футов 0 дюймов	3060 мм 10 футов 0 дюймов	3060 мм 10 футов 0 дюймов								
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3400 мм 11 футов 2 дюйма	3450 мм 11 футов 4 дюйма	3700 мм 12 футов 2 дюйма	3520 мм 11 футов 7 дюймов								
С установленной стрелой/рукоятью	3380 мм 11 футов 1 дюйм	3380 мм 11 футов 1 дюйм	3700 мм 12 футов 2 дюйма	3430 мм 11 футов 3 дюйма								
С установленной стрелой	3060 мм 10 футов 0 дюймов	3060 мм 10 футов 0 дюймов	3060 мм 10 футов 0 дюймов	3060 мм 10 футов 0 дюймов								
2 Длина машины												
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	10 420 мм 34 фута 2 дюйма	10 420 мм 34 фута 2 дюйма	10 420 мм 34 фута 2 дюйма	10 420 мм 34 фута 2 дюйма								
С установленной стрелой/рукоятью	10 420 мм 34 фута 2 дюйма	10 420 мм 34 фута 2 дюйма	10 420 мм 34 фута 2 дюйма	10 420 мм 34 фута 2 дюйма								
С установленной стрелой	9230 мм 30 футов 3 дюйма	9230 мм 30 футов 3 дюйма	9230 мм 30 футов 3 дюйма	9230 мм 30 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	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	3130 мм 10 футов 3 дюйма								
5 Дорожный просвет под противовесом	1120 мм 3 фута 8 дюймов	1120 мм 3 фута 8 дюймов	1120 мм 3 фута 8 дюймов	1120 мм 3 фута 8 дюймов								
6 Дорожный просвет	490 мм 1 фут 7 дюймов	490 мм 1 фут 7 дюймов	490 мм 1 фут 7 дюймов	490 мм 1 фут 7 дюймов								
7 Расстояние между центрами катков	3990 мм 13 футов 1 дюйм	3990 мм 13 футов 1 дюйм	3990 мм 13 футов 1 дюйм	3990 мм 13 футов 1 дюйм								
8 Длина гусеничной ленты	4860 мм 15 футов 11 дюймов	4860 мм 15 футов 11 дюймов	4860 мм 15 футов 11 дюймов	4860 мм 15 футов 11 дюймов								
9 Ширина колеи	2590 мм 8 футов 6 дюймов	2590 мм 8 футов 6 дюймов	2590 мм 8 футов 6 дюймов	2590 мм 8 футов 6 дюймов								
10 Ширина ходовой части (без ступеней)												
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3190 мм 10 футов 6 дюймов	3190 мм 10 футов 6 дюймов	3190 мм 10 футов 6 дюймов	3190 мм 10 футов 6 дюймов								
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3290 мм 10 футов 10 дюймов	3290 мм 10 футов 10 дюймов	3290 мм 10 футов 10 дюймов	3290 мм 10 футов 10 дюймов								
Башмаки шириной 800 мм (31 дюйм)	3390 мм 11 футов 1 дюйм	3390 мм 11 футов 1 дюйм	3390 мм 11 футов 1 дюйм	3390 мм 11 футов 1 дюйм								
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3490 мм 11 футов 5 дюймов	3490 мм 11 футов 5 дюймов	3490 мм 11 футов 5 дюймов	3490 мм 11 футов 5 дюймов								
Тип ковша	HD	HD	GD	HD								
Вместимость ковша	1,80 м ³ 2,35 ярда ³	1,80 м ³ 2,35 ярда ³	1,76 м ³ 2,30 ярда ³	2,12 м ³ 2,77 ярда ³								
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм 5 футов 5 дюймов	1662 мм 5 футов 5 дюймов	1658 мм 5 футов 5 дюймов	1796 мм 5 футов 11 дюймов								

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Рабочие диапазоны и усилия

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



Варианты стрелы

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

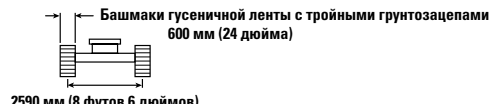
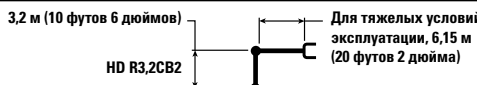
Стрела для массовых земляных работ длиной 5,55 м (18 футов 2 дюйма)

Варианты рукояти	Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации			Удлиненная рукоять			Рукоять для массовых земляных работ	
	R3,2CB2 (10 футов 6 дюймов)	R2,65CB2 (8 футов 8 дюймов)	R3,75CB2 (12 футов 2 дюйма)	M2,5DB (8 футов 2 дюйма)				
1 Максимальная глубина выемки	7250 мм	23 фута 9 дюймов	6700 мм	22 фута 0 дюймов	7790 мм	25 футов 7 дюймов	6140 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	11 190 мм	36 футов 9 дюймов	9480 мм	31 фут 1 дюйм
3 Максимальная высота врuba	10 000 мм	32 фута 10 дюймов	9890 мм	32 фута 5 дюймов	10 210 мм	33 фута 6 дюймов	9160 мм	30 футов 1 дюйм
4 Максимальная высота загрузки	6940 мм	22 фута 9 дюймов	6800 мм	22 фута 4 дюйма	7140 мм	23 фута 5 дюймов	5960 мм	19 футов 7 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2290 мм	7 футов 6 дюймов	2840 мм	9 футов 4 дюйма	1750 мм	5 футов 9 дюймов	2430 мм	8 футов 0 дюймов
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов)	7090 мм	23 фута 3 дюйма	6520 мм	21 фут 5 дюймов	7650 мм	25 футов 1 дюйм	5950 мм	19 футов 6 дюймов
7 Максимальная глубинакопания (высота вертикальной стенки)	5790 мм	19 футов 0 дюймов	5490 мм	18 футов 0 дюймов	6450 мм	21 фут 2 дюйма	4330 мм	14 футов 2 дюйма
Усилиекопания на ковше (ISO)	179 кН	40 241 фунт-сила	179 кН	40 241 фунт-сила	179 кН	40 241 фунт-сила	211 кН	47 435 фунт-сил
Усилиекопания на рукояти (ISO)	126 кН	28 326 фунт-сил	145 кН	32 597 фунт-сил	114 кН	25 628 фунт-сил	153 кН	34 396 фунт-сил
Усилиекопания на ковше (ISO) — Auto Dig Boost	189 кН	42 477 фунт-сил	189 кН	42 477 фунт-сила	189 кН	42 477 фунт-сила	223 кН	50 070 фунт-сил
Усилиекопания на рукояти (ISO) — Auto Dig Boost	133 кН	29 900 фунт-сил	153 кН	34 408 фунт-сила	120 кН	27 052 фунт-сила	162 кН	36 307 фунт-сил
Тип ковша	HD		HD		GD		HD	
Вместимость ковша	1,80 м ³	2,35 ярда ³	1,80 м ³	2,35 ярда ³	1,76 м ³	2,30 ярда ³	2,12 м ³	2,77 ярда ³
Радиусвращенияковшадо кончика зуба	1662 мм	5 футов 5 дюймов	1662 мм	5 футов 5 дюймов	1658 мм	5 футов 5 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

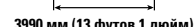
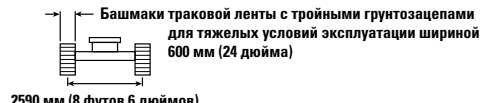
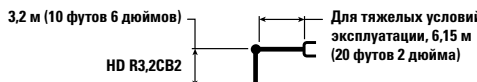
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



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

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



		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)	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты													*5550 *12 300	7280 290
6000 мм 240 дюймов	кг фунты													*5300 *11 650	5200 11 550
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*9150 *19 800	8400 18 150	*8250 *18 000	6000 12 900			*5250 *11 550	4600 10 200
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*14 050 *30 250	12 250 26 450	*10 650 *23 050	8050 17 300	8950 19 300	5800 12 450	*6450	4400	*5400 *11 850	4300 9450
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*16 800 *36 200	11 550 24 800	*12 100 *26 200	7650 16 500	8750 18 800	5600 12 050	6650 *13 550	4300 9250	*5750 *12 600	4200 9200
0 мм 0 дюймов	кг фунты					*18 050 *39 050	11 150 24 000	12 000 25 800	7400 15 950	8600 18 450	5450 11 750			*6300 *13 900	4250 9350
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6900 *15 450	*6900 *15 450	*10 900 *24 700	*10 900 *24 700	*18 000 *39 050	11 050 23 750	11 900 25 550	7300 15 700	8500 18 300	5400 11 600			7100 15 700	4550 10 050
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*12 450 *27 900	*12 450 *27 900	*17 600 *40 000	*17 600 *40 000	*16 900 *36 550	11 150 23 950	11 900 25 600	7300 15 750	8550 18 450	5450 11 750			8200 18 200	5250 11 600
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*19 600 *42 100	*19 600 *42 100	*14 350 *30 800	11 400 24 500	*10 600 *22 450	7500 16 200					*9300 *20 500	6750 15 150
															6510 260



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

HD R3,2CB2

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

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

2590 мм (8 футов 6 дюймов)

3990 мм (13 футов 1 дюйм)

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

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

HD R3,2CB2

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

Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)

3990 мм (13 футов 1 дюйм)

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



		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)			
																	
7500 мм	кг													*550	*550	7280	
300 дюймов	фунты													*12 300	*12 300	290	
6000 мм	кг													*5300	*5300	8240	
240 дюймов	фунты													*11 650	*11 650	330	
4500 мм	кг													*5250	4700	8830	
180 дюймов	фунты													*11 550	10 400	350	
3000 мм	кг													*6450	4500	9140	
120 дюймов	фунты													*11 850	9650	360	
1500 мм	кг													*5750	4300	9190	
60 дюймов	фунты													*12 600	9400	370	
0 мм	кг													*6300	4350	8990	
0 дюймов	фунты													*13 900	9600	360	
-1500 мм	кг	*6900	*6900	*10 900	*10 900	*18 000	11 300	12 300	7600	8800	5600			7300	4650	8520	
-60 дюймов	фунты	*15 450	*15 450	*24 700	*24 700	*39 050	24 300	26 400	16 350	18 900	12 000				16 050	10 300	340
-3000 мм	кг	*12 450	*12 450	*17 600	*17 600	*16 900	11 400	12 200	7500	8750	5550			8400	5350	7730	
-120 дюймов	фунты	*27 900	*27 900	*40 000	*40 000	*36 550	24 500	26 200	16 150	18 900	12 000				18 650	11 850	310
-4500 мм	кг													*9300	6900	6510	
-180 дюймов	фунты													*20 500	15 450	260	

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



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



ISO 10667:2007



* 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 выполнения работ с багажником может снижать полезную грузоподъемность.

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		мм (дюймы)	
											
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*19 000	18 750			*7300 *16 200	6680 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8850 *19 350	8650 18 550	*8350 *15 750	6050 13 000	*6850 *15 150	5800 12 900
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9950 *21 600	8350 18 000	*8900 *19 450	5950 12 850	*6800 *14 950	5050 11 150
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*15 400 *33 100	12 050 26 000	*11 400 *24 700	8000 17 200	8950 19 200	5800 12 500	*6950 *15 300	4700 10 300
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*16 900 *38 250	11 450 24 650	12 250 26 350	7650 16 500	8750 18 800	5650 12 150	7000 15 450	4550 10 050
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*18 000 *39 800	11 200 24 150	12 050 25 850	7450 16 100	8650 18 550	5500 11 900	7200 15 850	4650 10 250
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 200 24 100	11 950 25 700	7400 15 950	8600 18 500	5500 11 850	7850 11 300	5050 11 150
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 350 24 350	12 050 25 850	7450 16 100			9300 20 600	5950 13 150
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*13 000 *27 700	11 650 25 050					*9450 *20 750	8100 18 200

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,65 м (8 футов 8 дюймов)
HD R 2,65 CB2

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

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

2590 мм (8 футов 6 дюймов)

3990 мм (13 футов 1 дюйм)

	3000 мм (120 дюймов)	4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)			мм (дюймы)
7500 мм 300 дюймов	кг фунты				*19 000	18 900		*7300 *16 200	*7300 *16 200
6000 мм 240 дюймов	кг фунты				*8850 *19 350	8700 18 750	*8350 *15 750	6100 13 100	5850 13 000
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9950 *21 600	8400 18 150	*8900 *19 450	6050 12 950
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*15 400 *33 100	12 150 26 250	*11 400 *24 700	8050 17 350	9050 19 400	5850 12 600
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*16 900 *38 250	11 550 24 900	12 400 26 600	7750 16 650	8850 19 000	5700 12 250
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*18 000 *39 800	11 350 24 350	12 150 26 100	7550 16 250	8700 18 750	5600 12 000
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 300 24 300	12 100 25 950	7500 16 100	8700 18 700	5550 11 950
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 450 24 600	12 150 26 150	7550 16 250		9400 20 800
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*13 000 *27 700	11 750 25 300				*9450 *20 750

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

2,65 м (8 футов 8 дюймов)
HD R 2,65 CB2

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

Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами
ширины 700 мм (28 дюймов)

2590 мм (8 футов 6 дюймов)

3990 мм (13 футов 1 дюйм)

	3000 мм (120 дюймов)	4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)			мм (дюймы)
7500 мм 300 дюймов	кг фунты				*19 000	18 900		*7300 *16 200	*7300 *16 200
6000 мм 240 дюймов	кг фунты				*8850 *19 350	8700 18 750	*8350 *15 750	6100 13 100	5850 13 000
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9950 *21 600	8400 18 150	*8900 *19 450	6050 12 950
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*15 400 *33 100	12 150 26 250	*11 400 *24 700	8050 17 350	9050 19 400	5850 12 600
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*16 900 *38 250	11 550 24 900	12 400 26 600	7750 16 700	8850 19 000	5700 12 250
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*18 000 *39 800	11 350 24 350	12 150 26 100	7550 16 250	8700 18 750	5600 12 000
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 300 24 300	12 100 25 950	7500 16 100	8700 18 700	5550 11 950
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 450 24 600	12 150 26 150	7550 16 250		9400 20 800
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*13 000 *27 700	11 750 25 300				*9450 *20 750



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

		2,65 м (8 футов 8 дюймов)		Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)		Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 800 мм (31 дюйм)		2590 мм (8 футов 6 дюймов)		3990 мм (13 футов 1 дюйм)	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*19 000	*19 000			*7300	*7300
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8850 *19 350	8850 19 050	*8350 *15 750	6200 13 350	*6850 *15 150	5950 13 250
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9950 *21 600	8550 18 450	*8900 *19 450	6150 13 200	*6800 *14 950	5200 11 500
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*15 400 *33 100	12 350 26 700	*11 400 *24 700	8200 17 650	9200 19 750	5950 12 850	*6950 *15 300	4800 10 600
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*16 900 *38 250	11 750 25 350	12 600 27 100	7900 17 000	9000 19 400	5800 12 500	7250 15 900	4700 10 350
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*18 000 *39 800	11 550 24 800	12 400 26 600	7700 16 550	8900 19 100	5700 12 250	7450 16 350	4800 10 600
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 500 24 800	12 300 26 450	7600 16 400	8850 19 050	5650 12 200	8100 17 850	5200 11 500
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 650 25 050	*12 350 *26 600	7700 16 550			9550 21 200	6100 13 500
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*13 000 *27 700	11 950 25 750					*9450 *20 750	8300 18 700

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

		2,65 м (8 футов 8 дюймов)		Для тяжелых условий эксплуатации, 6,15 м (20 футов 2 дюйма)		Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)		2590 мм (8 футов 6 дюймов)		3990 мм (13 футов 1 дюйм)	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*19 000	*19 000			*7300	*7300
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8850 *19 350	8850 19 250	*8350 *15 750	6300 13 450	*6850 *15 150	6000 13 400
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9950 *21 600	8650 18 650	*8900 *19 450	6200 13 300	*6800 *14 950	5250 11 600
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*15 400 *33 100	12 500 26 950	*11 400 *24 700	8300 17 850	9300 20 000	6050 13 000	*6950 *15 300	4900 10 750
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*16 900 *38 250	11 900 25 650	*12 700 *27 450	7950 17 150	9100 19 600	5850 12 650	7300 16 100	4750 10 450
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*18 000 *39 800	11 650 25 100	12 550 26 950	7750 16 750	9000 19 350	5750 12 400	7500 16 550	4850 10 700
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*10 650 *24 300	*10 650 *24 300	*17 850 *38 750	11 650 25 050	12 450 26 800	7700 16 600	8950 19 300	5750 12 350	8200 18 050	5250 11 600
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 300 *35 250	11 800 25 350	*12 350 *26 600	7800 16 750			9700 *21 400	6200 13 700
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*13 000 *27 700	12 100 26 000					*9450 *20 750	8400 18 900



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации

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



ISO 10567:2007



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

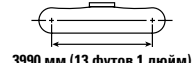
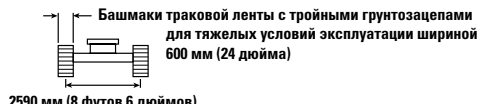
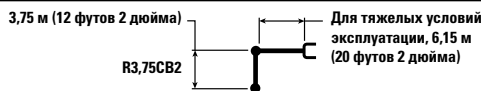
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



		1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (350 дюймов)				
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*5950 *12 000	*5950 *12 000			*4750 *10 500	*4750 *10 500	7900 310
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7150 *15 600	6250 13 400			*4550 *10 050	*4550 *10 050	8790 350
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*8400 *18 200	*8400 *18 200	*7700 *16 850	6100 13 100	*6000 *11 900	4550 9750	*4550 *10 000	4250 9450	9340 370
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*12 850 *27 600	12 600 27 100	*10 000 *21 600	8200 17 650	*8550 *18 600	5900 12 650	6850 14 650	4450 9550	*4650 *10 250	4000 8800	9640 380
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*15 900 *34 250	11 750 25 300	*11 600 *25 050	7800 16 750	8800 18 950	5650 12 200	6700 14 400	4350 9350	*4950 *10 850	3900 8550	9690 380
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*6750 *15 350	*6750 *15 350	*17 700 *38 250	11 250 24 200	12 100 25 950	7450 16 100	8600 18 550	5500 11 800	6600 14 200	4250 9150	*5400 *11 850	3950 8700	9500 380
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6600 *14 750	*6600 *14 750	*10 550 *23 900	*10 550 *23 900	*18 150 *39 300	11 050 23 800	11 900 25 550	7300 15 750	8500 18 300	5400 11 600	6550	4200	*6150 *13 600	4200 9200	9060 340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*11 000 *24 600	*11 000 *24 600	*15 800 *35 800	*15 800 *35 800	*17 500 *37 850	11 050 23 800	11 850 25 500	7300 15 700	8500 18 300	5400 11 600			7350 16 300	4700 10 400	8320 330
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*16 350	*16 350	*21 850 *47 050	*21 850 *47 050	*15 550 *33 450	11 250 24 200	*11 650 *24 900	7400 15 950					*9000 *19 850	5850 13 000	7200 280
-6000 мм -240 дюймов	кг фунты					*11 300 *23 600	*11 300 *23 600							*8850 *21 900	*8850 *21 900	5440 190



ISO 10567:2007



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

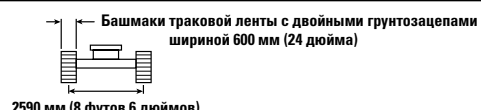
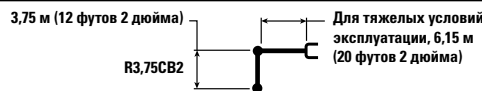
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



		1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (350 дюймов)				
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*5950 *12 000	*5950 *12 000			*4750 *10 500	*4750 *10 500	7900 310
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7150 *15 600	6250 13 450			*4550 *10 050	*4550 *10 050	8790 350
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*8400 *18 200	*8400 *18 200	*7700 *16 850	6100 13 150	*6000 *11 900	4550 9800	*4550 *10 000	*4550 *9450	9340 370
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*12 850 *27 600	12 650 *21 600	*10 000 *17 700	8200 *18 600	*8550 12 700	5900 14 700	6850 14 700	4450 9600	*4650 *10 250	4000 8850	9640 380
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*15 900 *34 250	11 800 25 400	*11 600 *25 050	7800 16 800	*8850 19 050	5700 12 250	6750 14 450	4350 9350	*4950 *10 850	3900 8600	9690 380
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*6750 *15 350	*6750 *15 350	*17 700 *38 250	11 300 24 300	12 150 26 050	7500 16 150	8650 18 600	5500 11 850	6650 14 250	4250 9200	*5400 *11 850	3950 8700	9500 380
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6600 *14 750	*6600 *14 750	*10 550 *23 900	*10 550 *23 900	*18 150 *39 300	11 100 23 850	11 950 25 650	7350 15 800	8550 18 350	5400 11 650	6600	4250	*6150 *13 600	4200 9250	9060 340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*11 000 *24 600	*11 000 *24 600	*15 800 *35 800	*15 800 *35 800	*17 500 *37 850	11 100 23 900	11 900 25 600	7300 15 750	8550 18 350	5400 11 650			7400 16 350	4750 10 450	8320 330
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*16 350	*16 350	*21 850 *47 050	*21 850 *47 050	*15 550 *33 450	11 300 24 300	*11 650 *24 900	7400 16 000					*9000 *19 850	5850 13 050	7200 280
-6000 мм -240 дюймов	кг фунты					*11 300 *23 600	*11 300 *23 600							*8850 *21 900	*8850 *21 900	5440 190



ISO 10567:2007



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

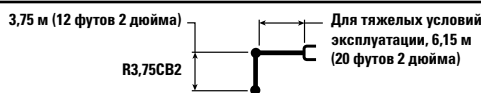
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



		1500 мм (60 дюймов)		3000 мм (120 дюймов)		4500 мм (180 дюймов)		6000 мм (240 дюймов)		7500 мм (300 дюймов)		9000 мм (350 дюймов)				
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*5950 *12 000	*5950 *12 000			*4750 *10 500	*4750 *10 500	7900 310
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7150 *15 600	6250 13 450			*4550 *10 050	*4550 *10 050	8790 350
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*8400 *18 200	*8400 *18 200	*7700 *16 850	6100 13 150	*6000 *11 900	4550 9800	*4550 *10 000	4300 9450	9340 370
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*12 850 *27 600	12 650 27 200	*10 000 *21 600	8200 17 700	*8550 *18 600	5900 12 700	6850 14 700	4450 9600	*4650 *10 250	4000 8850	9640 380
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*15 900 *34 250	11 800 25 400	*11 600 *25 050	7800 16 800	*8850 *19 050	5700 19 050	6750 12 250	4350 14 450	*4950 9350	*10 850 *8600	3900 380
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*6750 *15 350	*6750 *15 350	*17 700 *38 250	11 300 24 300	12 150 26 050	7500 16 150	8650 18 600	5500 11 850	6650 14 250	4250 9200	*5400 *11 850	3950 8700	9500 380
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6600 *14 750	*6600 *14 750	*10 550 *23 900	*10 550 *23 900	*18 150 *39 300	11 100 23 850	11 950 25 650	7350 15 800	8550 18 350	5400 11 650	6600	4250	*6150 *13 600	4200 9250	9060 340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*11 000 *24 600	*11 000 *24 600	*15 800 *35 800	*15 800 *35 800	*17 500 *37 850	11 100 23 900	11 900 25 600	7300 15 750	8550 18 350	5400 11 650			7400 16 350	4750 10 450	8320 330
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*16 350	*16 350	*21 850 *47 050	*21 850 *47 050	*15 550 *33 450	11 300 24 300	*11 650 *24 900	7400 16 000					*9000 *19 850	5850 13 050	7200 280
-6000 мм -240 дюймов	кг фунты					*11 300 *23 600	*11 300 *23 600							*8850 *21 900	*8850 *21 900	5440 190



ISO 10567:2007



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

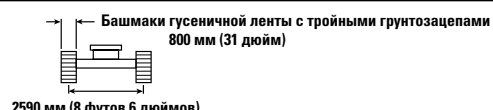
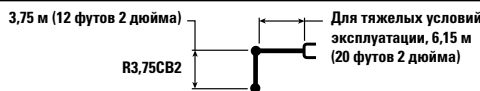
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



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



ISO 10567:2007



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

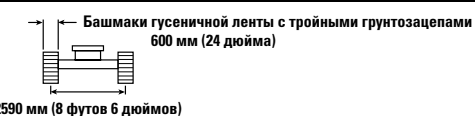
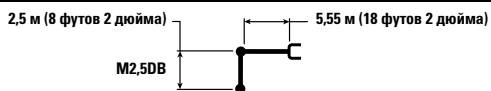
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

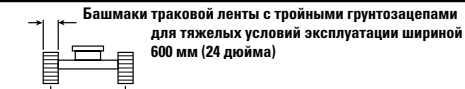
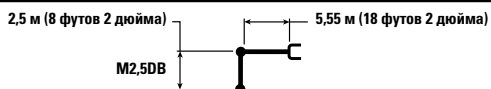
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



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

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



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



ISO 10567:2007



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

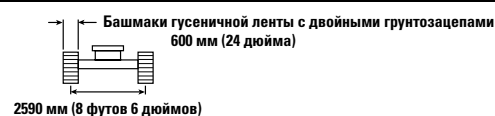
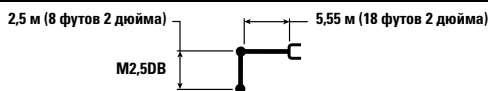
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

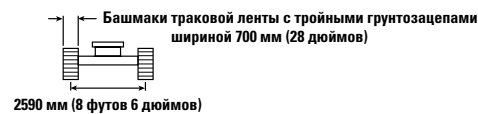
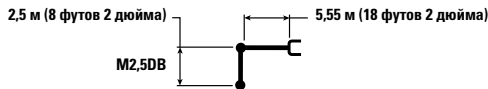
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



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

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



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



ISO 10567:2007



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

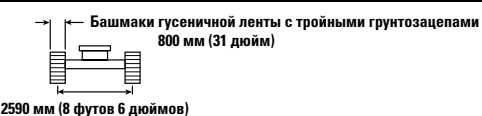
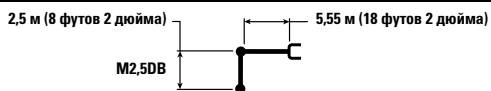
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

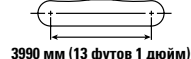
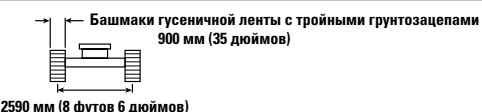
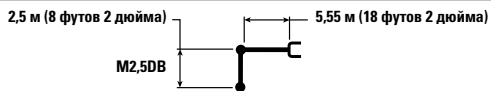
Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



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

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

Удлиненная ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации



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



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

Технические характеристики ковшей и их совместимость — Африка, Ближний Восток

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м ³	ярды ³	кг	фунты		Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1,90	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	○	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	○	○	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	○	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	○	
Для 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	4370	4880
									фунты	9634	10 759
											12 699
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования											
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1,90	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	○	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	○	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	○	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	○	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	○	○	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	○	○	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	○	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	○	
Для 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	3844	4354
									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 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)

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 рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Технические характеристики ковшей и их совместимость — Евразия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации			Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м ³	ярды ³	кг	фунты		Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	R3,75 (12 футов 2 дюйма)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)												
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1,90	100	●	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	●	○	
	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	○	●	○	
	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	4370	4880	4016
									фунты	9634	10 759	8854
												5760
												12 699
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования												
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1,90	100	●	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	○	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	○	●	○	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	○	○	
	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	○	○	○	
	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	3844	4354	3490
									фунты	8474	9598	7694
												5234
												11 538

Максимальная плотность материала:

● 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

○ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

○ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

○ 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/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.

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 рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Технические характеристики ковшей и их совместимость — Океания

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации	
		мм	дюймы	м ³	ярды ³	кг	фунты		Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)										
Общего назначения	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	●	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	○	●
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	○	●
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	●	●
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	○	●
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	○	●
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4370	4880
								фунты	9634	10 759
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования										
Общего назначения	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	○	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	○	○
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	○	○
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	○	●
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	○	○
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	○	○
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3844	4354
								фунты	8474	9598

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/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)

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 рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м ³	ярды ³	кг	фунты		Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Общего назначения — повышенной вместимости	CB	600	24	0,63	0,83	724	1597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2002	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	980	2161	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1072	2363	100	●	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1166	2570	100	○	●	
Общего назначения — с широкими зубьями	CB	600	24	0,63	0,83	749	1652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2077	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	1022	2253	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1123	2475	100	●	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1224	2698	100	○	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	600	24	0,52	0,68	733	1616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2084	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	1041	2295	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	1112	2452	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1212	2672	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	○	●	
	CB	1650	66	1,97	2,58	1383	3048	100	⊖	○	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	○	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	○	●	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	○	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	○	
Для тяжелых условий эксплуатации — усиленный	CB	1050	42	1,12	1,47	1070	2360	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,73	1148	2532	100	●	●	
	CB	1350	54	1,53	2,01	1253	2762	100	●	●	
Для особо тяжелых условий эксплуатации	CB	600	24	0,52	0,68	755	1665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1000	2204	90	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	1099	2424	90	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	1177	2596	90	●	●	
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100		●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100		●	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100		○	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100		●	
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90		●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90		●	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (полезная нагрузка и ковш)									кг	4450	4965
									фунты	9811	10 946
											5795
											12 776

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)

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 рукояти.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м ³	ярды ³	кг	фунты		Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования											
Общего назначения — повышенной вместимости	CB	600	24	0,63	0,83	724	1597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2002	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	980	2161	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1072	2363	100	○	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1166	2570	100	⊖	○	
Общего назначения — с широкими зубьями	CB	600	24	0,63	0,83	749	1652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2077	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	1022	2253	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1123	2475	100	○	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1224	2698	100	⊖	○	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	600	24	0,52	0,68	733	1616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2084	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	1041	2295	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	1112	2452	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1212	2672	100	○	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	⊖	○	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1650	66	1,97	2,58	1383	3048	100	○	⊖	
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	○	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	○	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации — усиленный	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	⊖	
	CB	1050	42	1,12	1,47	1070	2360	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,73	1148	2532	100	●	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,53	2,01	1253	2762	100	○	●	
	CB	750	30	0,70	0,91	879	1938	100	●	●	
	CB	1050	42	1,08	1,42	1110	2448	100	●	●	
	CB	1200	48	1,28	1,68	1191	2626	100	●	●	
	CB	1350	54	1,49	1,94	1299	2864	100	○	●	
Для особо тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,69	2,21	1406	3099	100	⊖	○	
	CB	600	24	0,52	0,68	755	1665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1000	2204	90	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	1099	2424	90	●	●	
Для особо тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1177	2596	90	●	●	
	CB	600	24	0,51	0,66	832	1835	90	●	●	
	CB	900	36	0,88	1,16	1062	2341	90	●	●	
	CB	1050	42	1,08	1,42	1170	2580	90	●	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,28	1,68	1257	2772	90	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			○
	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			○
		Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (полезная нагрузка и ковш)						кг	3924	4439	5269
								фунты	8650	9786	11 616

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/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)

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 стрел и рукоятей.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м ³	ярды ³	кг	фунты		Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	⊖	⊕	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊕	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊕	●	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊕	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊕	
	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	●	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	⊖	⊕	
	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	●	●	
Для особо тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	●	●	
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	●	●	
	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			●
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			●
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			⊕
	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
									фунты	9634	10 759
											5760
											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	⊕	⊖	
	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	●	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	⊖	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	⊕	●	
	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	●	●	
Для особо тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	⊕	●	
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	⊕	●	
	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			●
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			⊕
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			⊖
	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
									фунты	8474	9598
											5234
											11 538
Максимальная плотность материала:											
● 2100 кг/м ³ (3500 фунтов/ярд ³)											
⊕ 1800 кг/м ³ (3000 фунтов/ярд ³)											
⊖ 1500 кг/м ³ (2500 фунтов/ярд ³)											
○ 1200 кг/м ³ (2000 фунтов/ярд ³)											

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.

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 рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток

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

Совместимо

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

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

<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)	<input type="checkbox"/> Несовместимо
--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

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



Совместимо



Рабочий диапазон только в передней части



Несовместимо

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

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СУ-45с

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

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

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования — Евразия

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Тип стрелы		Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		HD R2,65 (8 футов 8 дюймов) Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R3,75 (12 футов 2 дюйма) R2,5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	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	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓	✓*
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх		✓
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓
	G332	✓	✓
	G345		✓
	G345, плоский верх		✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓
	S3035, плоский верх	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓
	Первичный измельчитель P332	✓	✓*
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓*
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓
	RC50	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

<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)	<input type="checkbox"/> Несовместимо
--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R3,75 (12 футов 2 дюйма)	R2,5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты				
H130 GC	✓	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 GC	✓*	✓*		✓
H140 GC S	✓	✓*	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓
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	✓			✓
MP332 Бетонорез, плоский верх				✓
Челюсти для сноса MP332	✓*			✓
MP332 Челюсти для сноса, плоский верх				✓
Челюсти измельчителя MP332	✓*			✓
MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓*
Гидроножницы для резки MP332	✓			✓
MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓*			✓
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332				✓*
Универсальные челюсти MP332	✓*			✓
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх				✓*
Грейферы для сортировки и сноса				
G324	✓	✓	✓	
G324 WH-1500	✓	✓	✓	
G324 WH-1800	✓	✓*		
G324 WH-2000	✓			
G332	✓	✓*		✓
G345				✓
G345, плоский верх				✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения				
S3025, плоский верх	✓	✓	✓	
S3035, плоский верх	✓			✓
Измельчители				
Вторичный измельчитель P224	✓	✓		✓
Вторичный измельчитель P232				✓
Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓	✓
Первичный измельчитель P332	✓*			✓
P332 Первичный измельчитель, плоский верх				✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓*	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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



Совместимо



Рабочий диапазон только в передней части



Несовместимо

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

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	R3,75 (12 футов 2 дюйма)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СУ-45с

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации			Стрела для массовых земляных работ
	Длина рукава	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓
	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	✓	✓*	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх			✓
	Челюсти для сноса MP332	✓		✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓		✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓*	✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓
Грейферы для сортировки и сноса	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332			✓*
	Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх			
	Универсальные челюсти MP332	✓		✓
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓
	G324	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	G324 WH-2000	✓	✓*	
	G332	✓	✓	✓*
	G345			✓
	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)	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓*	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

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

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты		
H130 GC	✓	✓
H130 GC S	✓	✓
H130 S	✓	✓
H140 GC	✓*	
H140 GC S	✓	✓*
H140 S	✓	✓
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	✓	
MP332 Бетонорез, плоский верх		
Челюсти для сноса MP332	✓*	
MP332 Челюсти для сноса, плоский верх		
Челюсти измельчителя MP332	✓*	
MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх		
Гидроножницы для резки MP332	✓	✓*
MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх		
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		
Универсальные челюсти MP332	✓*	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх		
Грейферы для сортировки и сноса		
G324	✓	✓
G324 WH-1500	✓	✓
G324 WH-1800	✓	✓*
G324 WH-2000	✓	
G332	✓	✓*
G345		
G345, плоский верх		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения		
S3025, плоский верх	✓	✓
S3035, плоский верх	✓	
Измельчители		
Вторичный измельчитель P224	✓	✓
Вторичный измельчитель P232		
Первичный измельчитель P324	✓	✓
Первичный измельчитель P332	✓	
P332 Первичный измельчитель, плоский верх		
Уплотнители (с виброплитой)		
CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы		
RC30	✓	✓
RC50	✓	✓*

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования — Гонконг, Тайвань

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

Совместимо

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R2,5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓
	RC50	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования — Океания

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

†

Допустимый процент использования машины: не более 50%

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Тип стрелы

Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации

Длина рукояти	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)
Гидромолоты		
H130 GC	✓	✓
H130 GC S	✓	✓
H130 S	✓	✓
H140 GC	✓	✓
H140 GC S	✓	✓
H140 S	✓	✓
H160 S	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса		
G324	✓	✓
G332	✓	✓
Измельчители		
Вторичный измельчитель P224	✓	✓
Вторичный измельчитель P232		
Устройства для поверхностного рыхления почвы		
HM5515	✓	✓
HM6015	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)		
CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы		
RC30	✓	
RC50	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Тип стрелы

Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации

Длина рукояти	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)
Гидромолоты		
H130 GC	✓	✓
H130 GC S	✓	✓
H130 S	✓	✓
H140 GC	✓	✓
H140 GC S	✓*	✓
H140 S	✓	✓
H160 S	✓*	
Грейферы для сортировки и сноса		
G324	✓	
G332	✓*	✓
Измельчители		
Вторичный измельчитель P224	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓
Устройства для поверхностного рыхления почвы		
HM5515	✓	✓
HM6015	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)		
CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы		
RC30	✓	✓
RC50	✓*	✓*

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования — Южная Америка

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

Совместимо

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Несовместимо

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R2,5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты			
H130 GC	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓
H140 GC	✓*		✓
H140 GC 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	✓		✓
MP332 Бетонорез, плоский верх			✓
Челюсти для сноса MP332	✓*		✓
MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
Челюсти измельчителя MP332	✓*		✓
MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓*
Гидроножницы для резки MP332	✓		✓
MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓*		✓
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332			✓*
Универсальные челюсти MP332	✓		✓*
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓
Грейферы для сортировки и сноса			
G324	✓	✓	
G332	✓	✓*	✓
G345			✓
G345, плоский верх			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения			
S3025, плоский верх	✓	✓	
S3035, плоский верх	✓		✓
Измельчители			
Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓
Вторичный измельчитель P232			✓
Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓
Первичный измельчитель P332	✓*		✓
P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Устройства для поверхностного рыхления почвы			
HM5515	✓	✓	
HM6015	✓	✓	
Уплотнители (с виброплитой)			
CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы			
RC30	✓	✓	✓
RC50	✓	✓*	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

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

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R2,5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты			
H130 GC	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓
H140 GC	✓*		✓
H140 GC 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 MP322	✓		✓
MP322 Бетонорез, плоский верх			✓
Челюсти для сноса MP322	✓*		✓
MP322 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
Челюсти измельчителя MP322	✓*		✓
MP322 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
Гидроножницы для резки MP322	✓	✓*	✓
MP322 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP322			✓
Универсальные челюсти MP322	✓*		✓
MP322 Универсальные челюсти, плоский верх			✓
Грейферы для сортировки и сноса			
G324	✓	✓	
G332	✓	✓*	✓
G345			✓
G345, плоский верх			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения			
S3025, плоский верх	✓	✓	
S3035, плоский верх	✓		✓
Измельчители			
Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓
Вторичный измельчитель P232			✓
Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓
Первичный измельчитель P332	✓		✓
P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓
	RC50	✓	✓*

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ S70

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	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	RC30	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ S80

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R2,5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты			
H130 GC	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓
H140 GC	✓*		✓
H140 GC 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	✓	✓	✓
MP332 Бетонорез, плоский верх	✓*		✓
MP332 Челюсти для сноса, плоский верх			✓
MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓
MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓*		✓
MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх			✓*
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓
Грейферы для сортировки и сноса			
G324	✓	✓	
G332	✓	✓	✓
G345, 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 P324			✓
Первичный измельчитель P332			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓
	RC50	✓	✓*

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ HCS70

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты		
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		
RC30	✓	✓

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

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты		
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		
RC30	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ HCS80

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R2,5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓
	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	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх		✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх		✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх		✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓*	✓
Грейферы для сортировки и сноса	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх		✓
	G324	✓	✓
	G332	✓	✓*
	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	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх		✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓
	RC50	✓	✓*

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS26 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПАЛЬЦА / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ S70)

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

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

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

Модель TRS23 заменена на TRS26. Если у вас предыдущая модель машины или навесного оборудования, обратитесь к соответствующему руководству по совместимости, чтобы обеспечить точное соответствие и сохранить высокую производительность.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS26 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ HCS70 / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ HCS70)

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

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

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

Модель TRS23 заменена на TRS26. Если у вас предыдущая модель машины или навесного оборудования, обратитесь к соответствующему руководству по совместимости, чтобы обеспечить точное соответствие и сохранить высокую производительность.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS26 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПАЛЬЦА / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ S80)

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

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

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

Модель TRS23 заменена на TRS26. Если у вас предыдущая модель машины или навесного оборудования, обратитесь к соответствующему руководству по совместимости, чтобы обеспечить точное соответствие и сохранить высокую производительность.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TRS26 (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ HCS80 / НИЖНЯЯ ЧАСТЬ HCS80)

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

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

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

Модель TRS23 заменена на TRS26. Если у вас предыдущая модель машины или навесного оборудования, обратитесь к соответствующему руководству по совместимости, чтобы обеспечить точное соответствие и сохранить высокую производительность.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330

Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

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

Совместимо

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Тип стрелы	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Удлиненная для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	HD R2,65 (8 футов 8 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R2,5 (8 футов 2 дюйма)
Гидромолоты			
H130 GC	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓
H140 GC	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓
Уплотнители (с вибоплитой)	CVP110	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓
	RC50	✓	✓

Стандартное и дополнительное оборудование модели 330

Стандартное и дополнительное оборудование

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

Стандартные (дополнительно)		Стандартные (дополнительно)
ТЕХНОЛОГИИ CAT		ДВИГАТЕЛЬ
Управление оборудованием Cat Equipment Management:		Дизельный двигатель с одним турбокомпрессором Cat 7.1
– Система VisionLink™	✓ ¹	✓
– Функция Remote Flash	✓	
– Remote Troubleshoot	✓	
– Распознавание и отслеживание навесного оборудования (PL161)	✓ ²	
– Инструкции для оператора	✓ ³	
Cat Grade:		
– Система Cat Grade с 2D	✓	
– Вариант подготовки к установке в качестве навесного оборудования (ARO) системы Cat Grade с 2D	✓	
– Уловитель лазерных лучей	✓	
– Cat Grade с 3D (с одним или двумя модулями GNSS)	✓	
– Совместимость с 3D-системами регулирования уклона компаний Trimble, Topcon и Leica	✓	
– Поддержка Cat Grade 3D Ready	✓	
Cat Assist:		
– Grade Assist	✓	
– Функция Boom Assist	✓	
– Функция Bucket Assist	✓	
– Функция Swing Assist	✓	
– Ассистент подъема	✓	
Cat Payload:		
– Взвешивание в движении	✓	
– Полуавтоматическая калибровка	✓	
– Информация о полезной нагрузке/цикле	✓	
– Офисная система производственной аналитики VisionLink	✓ ⁴	
Технология Cat Advanced Payload:		
– Суммарные данные за день	✓	
– Пользовательские списки	✓	
– Интеллектуальная система целевого веса	✓	
– Интеграция электронных заявок	✓ ⁴	
Другое:		
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat	✓	

(продолжение на следующей странице)

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

²Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине.

³Для отправки в офис отчетов требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

⁴Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

Стандартное и дополнительное оборудование модели 330

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

Стандартные (дополнительно)		Стандартные (дополнительно)	
ГИДРОСИСТЕМА		ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	
Главный электронный гидрораспределитель	✓	Полноразмерные направляющие щитки гусеничной ленты	✓
Контур рекуперации энергии стрелы	✓	Сегментированные направляющие щитки гусеничной ленты	✓
Контур рекуперации энергии рукояти	✓	Щиток поворотного механизма	✓
Автоматический прогрев гидравлического масла	✓	Нижние ограждения	✓
Автоматический двухскоростной механизм хода	✓	Нижние щитки для тяжелых условий эксплуатации	✓
Клапан ограничения самопроизвольного движения рукояти и стрелы	✓	Защита ходового электродвигателя	✓
Auto Dig Boost	✓ ⁵	Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации	✓
Функция Auto Heavy Lift	✓	Смазываемая гусеничная лента	✓
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓	Привод и двигатель механизма поворота платформы, а также подшипник механизма поворота для повышенного крутящего момента поворота	✓
Бортовой редуктор с ходовым мотором, работающим на биогидравлическом масле	✓	Рама основания и катки для тяжелых условий эксплуатации	✓
Контроль эффективности работы гидравлики	✓	Такелажные точки на основной раме	✓
Фильтр обратного контура молота	✓	Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)	✓
Управление рабочим оборудованием (один насос с односторонним потоком высокого давления)	✓	Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)	✓
Управление основным рабочим оборудованием (один насос с одно- или двунаправленным потоком высокого давления)	✓	Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами 600 мм (24 дюйма)	✓
Общий контур для быстрой смены навесного оборудования для узла крепления с захватами Cat и модели CW	✓	Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)	✓
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ		Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)	✓
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации 6,15 м (20 футов 2 дюйма)	✓	Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 800 мм (31 дюйм)	✓
Стрела для массовых земляных работ 5,55 м (18 футов 2 дюйма)	✓	Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)	✓
Удлиненная рукоять длиной 3,75 м (12 футов 2 дюйма)	✓	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 3,2 м (10 футов 6 дюймов)	✓	Аккумуляторные батареи (×2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А	✓
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации длиной 2,65 м (8 футов 8 дюймов)	✓	Аккумуляторные батареи (4 шт.), не требующие обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А	✓
Рукоять для массовых земляных работ 2,5 м (8 футов 2 дюйма) с арматурой	✓	Светодиодные фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени	✓
Рычажный механизм ковша, семейство CB2, Cat Grade	✓	Центральный электровыключатель "массы"	✓
Рычажный механизм ковша, семейство DB, Cat Grade	✓	Светодиодный фонарь освещения шасси, левый фонарь освещения стрелы, фонари освещения кабины	✓

⁵Все регионы, кроме Саудовской Аравии.

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование модели 330

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

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

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

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

ЗАЩИТА

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

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Провода для запуска от внешнего источника питания

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- Держатель шприца для густой смазки

БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Комплектации кабины 330

Комплектации кабины

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

● Стандартные

○ (дополнительно)

X Недоступно

* Для использования с функцией кругового обзора

** Только в Евразии

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 стандарта R96 Stage IIIA ЕЭК ООН на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 3 EPA США и Stage IIIA ЕС.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода** в пропорции:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые 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 Cat.

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

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин заправлена хладагентом 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(А)

ISO 6396:2008 (в кабине) — 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 Cat 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 HYDOTM 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.

Функции и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
 - Усовершенствованные гидросистемы обеспечивают баланс мощности и эффективности.
 - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания.
 - Режим Eco сокращает расход топлива в легких условиях работы.
 - Использование технологий Cat может помочь повысить эффективности работы.
 - Увеличение интервалов технического обслуживания позволяет сократить затраты на техническое обслуживание.
 - Программируемые высокоеффективные 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.

ARXQ4021-01 (12-2025)

Заменяет ARXQ4021-00

Заводской номер: 07Н

(Afr-ME, Eurasia,

India, Indonesia,

Hong Kong, Pacific Islands,

S Am [excluding Brazil, Chile,

Colombia], SE Asia, Taiwan)

