

### 330 GC

Гидравлический экскаватор

### Технические характеристики

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

#### Содержание

Двигатель	Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг
Механизм поворота платформы2	(14 770 фунтов) Удлиненная ходовая часть
Параметры массы	Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ —
Гусеницы	противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) Удлиненная ходовая часть
Привод	Технические характеристики ковшей и их совместимость:
Гидросистема	Африка, Ближний Восток
Вместимость заправочных емкостей	Евразия
Стандарты	Тихоокеанский регион
Шумоизоляция	Южная Америка
Эксплуатационная масса и давление на грунт4	Юго-Восточная Азия, Гонконг, Тайвань
Масса основных компонентов	Руководство по выбору навесного оборудования:
Размеры	Африка, Ближний Восток
Рабочие диапазоны и силы	Евразия
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес:	Гонконг, Тайвань
5800 кг (12 790 фунтов)Стандартная ходовая часть	Тихоокеанский регион
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) Стандартная	Южная Америка
ходовая часть	Юго-Восточная Азия
Грузоподъемность удлиненной стрелы— противовес: 6700 кг (14 770 фунтов)Стандартная ходовая часть	
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) Стандартная ходовая часть	
тандартное и дополнительное оборудование	55
омплект и навесное оборудование, установленное диле	ром



Двигатель		
Модель двигателя	Cat® C7.1	
Полезная мощность		
ISO 9249	157,8 кВт	212 hp
ISO 9249 (DIN)	215 hp (мет	рические единицы)
Мощность двигателя		
ISO 14396	159 кВт	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 hp (мет	rp.)
Диаметр цилиндра	105 мм	4 дюйма
Ход поршня	135 мм	5 дюймов
Рабочий объем	7,01 л	428 дюймов <sup>3</sup>
Возможность использования дизельного биотоплива	До В20(1)	

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- Частота вращения двигателя 1800 об/мин.
- (1)Двигатели Саt могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода\*\* в пропорции:
  - 100% дизельного биотоплива FAME (метиловый эфир жирной кислоты)\*
  - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. За подробностями обратитесь к дилеру компании Саt или к документу "Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SRBU6250).

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

#### Механизм поворота платформы

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

<sup>\*</sup>Для машин с маркировкой СЕ может быть установлено более низкое значение по умолчанию.

#### Macca

Эксплуатационная масса

28 900 кг 63 700 фунтов

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

Эксплуатационная масса

28 000 кг 61 700 фунтов

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

Эксплуатационная масса

30 100 кг 66 400 фунтов

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

Эксплуатационная масса

29 900 кг 65 900 фунтов

Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R3.2 (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м³ (2,02 ярда3), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов).

Эксплуатационная масса

29 800 кг 65 700 фунтов

Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R2.65CB2 (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м³ (2,02 ярда³), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов).

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

Гусеницы		
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	600 мм	24 дюйма
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	700 мм	28 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	800 мм	31 дюйм
Количество башмаков (с каждой стороны) — удлиненная ходовая часть	50	
Количество башмаков (с каждой стороны) — стандартная ходовая часть	45	
Количество опорных катков (с каждой стороны) — удлиненная ходовая часть	9	
Количество опорных катков (с каждой стороны) — стандартная ходовая часть		
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2	

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

Привод		
Преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	5,3 км/ч	3,3 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве — стандартная ходовая часть	248 кН	55 753 фунт-сил
Максимальное усилие на сцепном устройстве — удлиненная ходовая часть	247 кН	55 528 фунт-сил

Гидросистема		
Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	560 л/мин (280 × 2 насоса)	148 галл./мин (74 × 2 насоса)
Максимальное давление — оборудование	35 000 кПа	5075 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5075 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	28 400 кПа	4120 фунтов на кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	140 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1407 мм	55 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	1646 мм	65 дюймов
Гидроцилиндр ковша — диаметр	135 мм	5 дюймов
Гидроцилиндр ковша — ход	1156 мм	46 дюймов

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

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

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

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

#### Эксплуатационные массы и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31")	
	Macca	кПа (фунтов на кг квадратный	Macca	Удельное давление на грунт		Удельное давление на грунт кПа (фунтов на квадратный дюйм)
	кг (фунты)		кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)		
Базовая машина с противовесом массой 6700 кг (14 770 фунтов) и удлиненная ходовая часть						
Удлиненная стрела + рукоять R3.2CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м³ (2,02 ярда3)	29 900	57	30 200	49	30 800	44
	(65 900)	(8,2)	(66 600)	(7,2)	(67 900)	(6,4)
Удлиненная стрела + рукоять R2.65CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м³ (2,02 ярда3)	29 800	57	30 100	49	30 700	44
	(65 700)	(8,2)	(66 400)	(7,1)	(67 700)	(6,4)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.5DB (8'2") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда3)	30 800	58	31 100	51	31 700	45
	(67 900)	(8,5)	(68 600)	(7,4)	(69 900)	(6,6)
Базовая машина с противовесом массой 6700 кг (14 770 фунтов) и стандартная ходовая часть						
Удлиненная стрела + рукоять R3.2CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м³ (2,09 ярда3)	28 900	62	29 200	54	29 800	48
	(63 700)	(9,0)	(64 400)	(7,8)	(65 700)	(7,0)
Удлиненная стрела + рукоять R2.65CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м $^3$ (2,09 ярда3)	28 800	62	29 100	54	29 700	48
	(63 500)	(9,0)	(64 200)	(7,8)	(65 500)	(7,0)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.5DB (8'2") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 2,15 м <sup>3</sup> (2,81 ярда3)	29 800	64	30 100	56	30 800	50
	(65 700)	(9,3)	(66 400)	(8,1)	(67 900)	(7,2)
Базовая машина с противовесом массой 5800 кг (12 790 фунтов) и стандартная ходовая часть						
Удлиненная стрела + рукоять R3.2CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м³ (2,09 ярда3)	28 000	60	28 300	52	28 900	47
	(61 700)	(8,7)	(62 400)	(7,6)	(63 700)	(6,0)
Удлиненная стрела + рукоять R2.65CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м $^3$ (2,09 ярда3)	27 900	60	28 200	52	28 800	47
	(61 500)	(8,7)	(62 200)	(7,6)	(63 500)	(6,7)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.5DB (8'2ssssse") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 2,15 м³ (2,81 ярда3)	28 900	62	29 200	54	29 900	48
	(63 700)	(9,0)	(64 400)	(7,8)	(65 900)	(7,0)

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

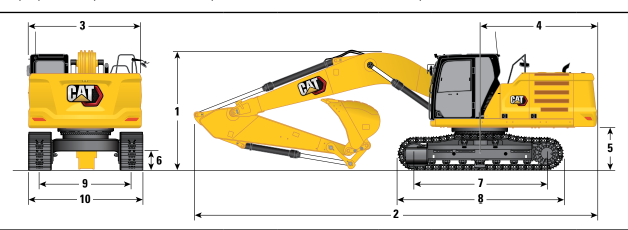
#### Масса основных компонентов

	КГ	фунты
Базовая машина (с противовесом массой 6700 кг [14 770 фунтов], верхней рамой, удлиненной ходовой частью с двумя гидроцилиндрами стрелы — не включая 90% массы топливного бака, а также массу оператора —	20 900	46 080
75 кг [165 фунтов]). Базовая машина (с противовесом массой 6700 кг [14 770 фунтов], верхней рамой, стандартной ходовой частью	20 100	44 300
с двумя гидроцилиндрами стрелы — не включая 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг [165 фунтов]).	20 100	44 300
Базовая машина (с противовесом массой 5800 кг [12 790 фунтов], верхней рамой, стандартной ходовой частью с двумя гидроцилиндрами стрелы — не включая 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг [165 фунтов]).	19 200	42 300
Башмаки траковой ленты (стандартная ходовая часть):		
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной $600$ мм $(24")$ и толщиной $11$ мм $(0,43")$	3280	7230
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и толщиной 13 мм (0,51")	3470	7650
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной $700$ мм $(28")$ и толщиной $11$ мм $(0,43")$	3590	7910
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31") и толщиной 13 мм (0,51") с удлинителем ступеньки	4240	9350
Башмаки траковой ленты (удлиненная ходовая часть):		
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и толщиной 11 мм (0,43")	3620	7980
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28") и толщиной 11 мм (0,43")	3960	8730
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31") и толщиной 13 мм (0,51") с удлинителем ступеньки	4590	10 120
Цва гидроцилиндра стрелы	490	1080
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	460	1010
Тротивовесы:		
Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)	6700	14 770
Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)	5800	12 790
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти)		
Удлиненная стрела длиной 6,15 м (20'2")	2300	5070
Стрела для массовых земляных работ длиной 5,55 м (18'2")	2380	5250
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)  Рукоять с вылетом R3.2 (10'6")	1110	2150
	1440	3170
Рукоять с вылетом R2.65 (8'8")	1350	2980
Рукоять для массовых земляных работ M2.5 (8'2") с арматурой	1700	3750
Ковши (без рычажного механизма, с наконечниками и боковыми резцами): Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,88 м³ (2,46 ярда³), рычажный механизм DB	1560	2400
Рычажный механизм СВ 1,80 м <sup>3</sup> (2,35 ярда3) для тяжелых условий эксплуатации	1560	3400
	1320	2900
Рычажный механизм СВ 1,76 м³ (2,30 ярда3) общего назначения	1090	2400
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,64 м <sup>3</sup> (2,14 ярда <sup>3</sup> ), рычажный механизм DB Рычажный механизм CB 1,60 м <sup>3</sup> (2,09 ярда3) для тяжелых условий эксплуатации	1460	3200
	1290	2800
Рычажный механизм CB 1,54 м³ (2,02 ярда3) общего назначения	1010	2200
Рычажный механизм СВ 1,54 м³ (2,01 ярда3) для тяжелых условий эксплуатации	1130	2490
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 2,40 м <sup>3</sup> (3,16 ярда <sup>3</sup> ), рычажный механизм DB	1800	4000
Рычажный механизм DB 2,15 м <sup>3</sup> (2,81 ярда3) для особо тяжелых условий эксплуатации	1910	4210
Рычажный механизм DB 2,12 м³ (2,77 ярда3) для тяжелых условий эксплуатации	1690	3700
Рычажный механизм DB 1,91 м³ (2,50 ярда3) для особо тяжелых условий эксплуатации	1750	3860
Устройства для быстрой смены навесного оборудования (УС):		
	530	1170
Устройство смены навесного оборудования для СВ, оснащенное узлом крепления с захватами (с пальцами)  Устройство смены навесного оборудования для СВ, оснащенное узлом крепления с захватами (без пальцев)	500	1100

#### Размеры

Варианты стрелы

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

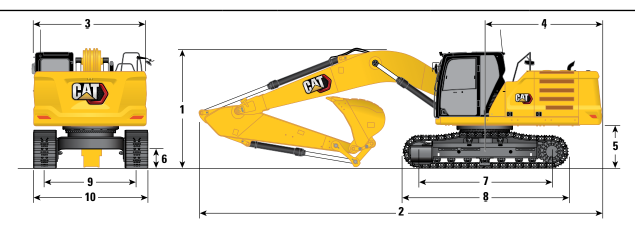


Удлиненная стрела длиной 6,15 м (20'2 дюйма) Стрела для массовых земляных работ длиной 5,55 м (18'2")

Варианты рукояти	Удлиненная рукоять				Рукоять для массовых		
,	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		тукоять для массовых земляных работ M2.5DB (8'2")		
Ходовая часть	C	гандарт	Ст	андарт	Стандарт		
1 Высота машины							
Габаритная высота по крыше кабины	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	
Высота многочелюстного грейфера	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"	
Высота поручня	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3400 мм	11'2"	3450 мм	11'4"	3520 мм	11'7"	
С установленной стрелой/рукоятью	3380 мм	11'1"	3380 мм	11'1"	3430 мм	11'3"	
С установленной стрелой	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	
2 Длина машины							
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	10 420 мм	34'2"	10 420 мм	34'2"	9870 мм	32'5"	
С установленной стрелой/рукоятью	10 420 мм	34'2"	10 420 мм	34'2"	9850 мм	32'4"	
С установленной стрелой	9230 мм	30'3"	9230 мм	30'3"	8600 мм	28'3"	
3 Ширина верхней рамы	2940 мм	9'8"	2940 мм	9'8"	2940 мм	9'8"	
<b>4</b> Вылет задней части механизма поворота платформы	3130 мм	10'3"	3130 мм	10'3"	3130 мм	10'3"	
5 Дорожный просвет под противовесом	1110 мм	3'8"	1110 мм	3'8"	1110 мм	3'8"	
6 Дорожный просвет	490 мм	1'7"	490 мм	1'7"	490 мм	1'7"	
7 Расстояние между центрами катков	3490 мм	11'5"	3490 мм	11'5"	3490 мм	11'5"	
8 Длина гусеничной ленты	4350 мм	14'4"	4350 мм	14'4"	4350 мм	14'4"	
9 Ширина колеи	2390 мм	7'10"	2390 мм	7'10"	2390 мм	7'10"	
10 Ширина ходовой части							
Башмаки шириной 600 мм (24")	2990 мм	9'10"	2990 мм	9'10"	2990 мм	9'10"	
Башмаки шириной 700 мм (28")	3090 мм	10'2"	3090 мм	10'2"	3090 мм	10'2"	
Башмаки шириной 800 мм (31")	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"	
Тип ковша		HD		HD		HD	
Вместимость ковша	1,60 м³	2,09 ярда3	1,60 м³	2,09 ярда3	2,12 м³	2,77 ярда3	
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм	5'5"	1662 мм	5'5"	1796 мм	5'11"	

#### Размеры

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



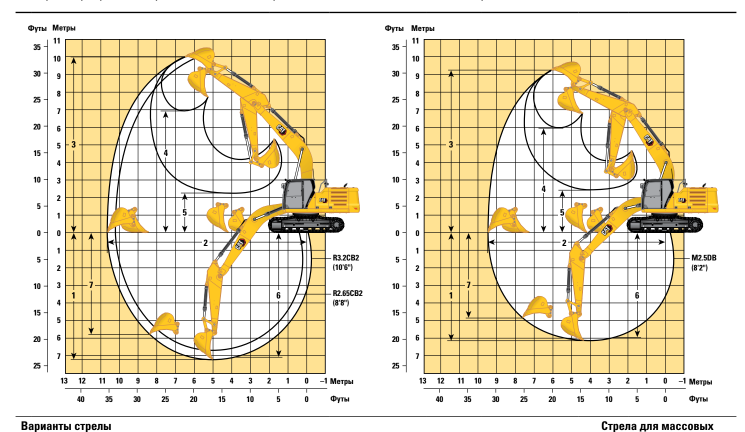
(20'2 дюйма)

Варианты стрелы Удлиненная стрела длиной 6,15 м Стрела для массовых земляных работ длиной 5,55 м (18'2")

Варианты рукояти		Удлинен	ная рукоять		Рукоять	для массовых
		3.2CB2 (10'6")	R	2.65CB2 (8'8")		ж работ <b>M</b> 2.5DB (8'2")
Ходовая часть	Удл	пиненная	Удл	пиненная	Уд	линенная
1 Высота машины						
Габаритная высота по крыше кабины	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"
Высота многочелюстного грейфера	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"
Высота поручня	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"
С установленной стрелой/рукоятью/ ковшом	3400 мм	11'2"	3450 мм	11'4"	3520 мм	11'7"
С установленной стрелой/рукоятью	3380 мм	11'1"	3380 мм	11'1"	3430 мм	11'3"
С установленной стрелой	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"
2 Длина машины						
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	10 420 мм	34'2"	10 420 мм	34'2"	9870 мм	32'5"
С установленной стрелой/рукоятью	10 420 мм	34'2"	10 420 мм	34'2"	9850 мм	32'4"
С установленной стрелой	9230 мм	30'3"	9230 мм	30'3"	8600 мм	28'3"
3 Ширина верхней рамы без мостков	2940 мм	9'8"	2940 мм	9'8"	2940 мм	9'8"
<b>4</b> Вылет задней части механизма поворота платформы	3130 мм	10'3"	3130 мм	10'3"	3130 мм	10'3"
5 Дорожный просвет под противовесом	1110 мм	3'8"	1110 мм	3'8"	1110 мм	3'8"
6 Дорожный просвет	490 мм	1'7"	490 мм	1'7"	490 мм	1'7"
7 Расстояние между центрами катков	3990 мм	13'1"	3990 мм	13'1"	3990 мм	13'1"
8 Длина гусеничной ленты	4850 мм	15'11"	4850 мм	15'11"	4850 мм	15'11"
9 Ширина колеи	2590 мм	8'6"	2590 мм	8'6"	2590 мм	8'6"
10 Ширина ходовой части						
Башмаки шириной 600 мм (24")	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3290 мм	10'10"	3290 мм	10'10"	3290 мм	10'10"
Башмаки шириной 800 мм (31")	3390 мм	11'1"	3390 мм	11'1"	3390 мм	11'1"
Тип ковша		HD		HD	1	HD
Вместимость ковша	1,54 м³	2,02 ярда <sup>3</sup>	1,54 м³	2,02 ярда <sup>3</sup>	2,12 м³	2,77 ярда3
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм	5'5"	1662 мм	5'5"	1796 мм	5'11"

#### Рабочие диапазоны и усилия

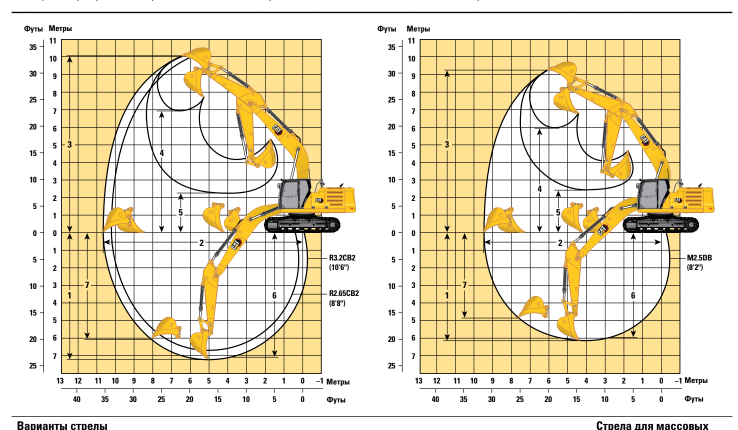
Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



		Удлиненная стре (20'2 д	ела длиной ( юйма)	6,15 м		ых работ длиной ,55 м (18'2")
Варианты рукояти		<b>У</b> длиненна	ая рукоять		_ Рукоят	гь для массовых
		R3.2CB2 (10'6")	I	R2.65CB2 (8'8")	землян	ых работ M2.5DB (8'2")
Ходовая часть	(	Стандарт	(	Стандарт		Стандарт
1 Максимальная глубина выемки	7260 мм	23'10"	6710 мм	22'0"	6150 мм	20'2"
<b>2</b> Максимальный вылет на опорной поверхности	10 690 мм	35'1"	10 210 мм	33'6"	9480 мм	31'1"
3 Максимальная высота резания	9980 мм	32'9"	9880 мм	32'5"	9250 мм	30'4"
4 Максимальная высота загрузки	6930 мм	22'9"	6790 мм	22'3"	5950 мм	19'6"
5 Минимальная высота загрузки	2280 мм	7'6"	2830 мм	9'3"	2420 мм	7'11"
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов)	7100 мм	23'4"	6530 мм	21'5"	5960 мм	19'7"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	5800 мм	19'0"	5510 мм	18'1"	4860 мм	15'11"
Усилие копания на ковше (ISO)	179 кН	40 240 фунт-сил	179 кН	40 240 фунт-сил	211 кН	47 430 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	126 кН	28 330 фунт-сил	145 кН	32 600 фунт-сил	153 кН	34 400 фунт-сил
Тип ковша		HD		HD		HD
Вместимость ковша	1,60 м³	2,09 ярда3	1,60 м³	2,09 ярда3	2,15 м³	2,81 ярда3
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм	5'5"	1662 мм	5'5"	1794 мм	5'11"

#### Рабочие диапазоны и усилия

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



варианты стрелы		Удлиненная стро (20'2 д	ела длиной 6 цюйма)	і,15 м	•	я для массовых к работ длиной 5,55 м (18'2")
Варианты рукояти		Удлиненн	ая рукоять			
		R3.2CB2 (10'6")	F	R2.65CB2 (8'8")		ь для массовых работ M2.5DB (8'2")
Ходовая часть	Уд	<b>,</b> линенная	Уд	линенная	у	длиненная
1 Максимальная глубина выемки	7240 мм	23'9"	6710 мм	22'0"	6150 мм	20'2"
<b>2</b> Максимальный вылет на опорной поверхности	10 690 мм	35'1"	10 210 мм	33'6"	9480 мм	31'1"
3 Максимальная высота резания	10 020 мм	32'10"	9910 мм	32'6"	9250 мм	30'4"
4 Максимальная высота загрузки	6930 мм	22'9"	6790 мм	22'3"	5950 мм	19'6"
5 Минимальная высота загрузки	2280 мм	7'6"	2830 мм	9'3"	2420 мм	7'11"
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов)	7100 мм	23'4"	6530 мм	21'5"	5960 мм	19'7"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	6030 мм	19'9"	5720 мм	18'9"	4860 мм	15'11"
Усилие копания на ковше (ISO)	179 кН	40 240 фунт-сил	179 кН	40 240 фунт-сил	211 кН	47 430 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	126 кН	28 330 фунт-сил	145 кН	32 600 фунт-сил	153 кН	34 400 фунт-сил
Тип ковша		HD		HD		HD
Вместимость ковша	1,54 м³	2,02 ярда <sup>3</sup>	1,54 м³	2,02 ярда <sup>3</sup>	2,12 м³	2,77 ярда3
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм	5'5"	1662 мм	5'5"	1794 мм	5'11"

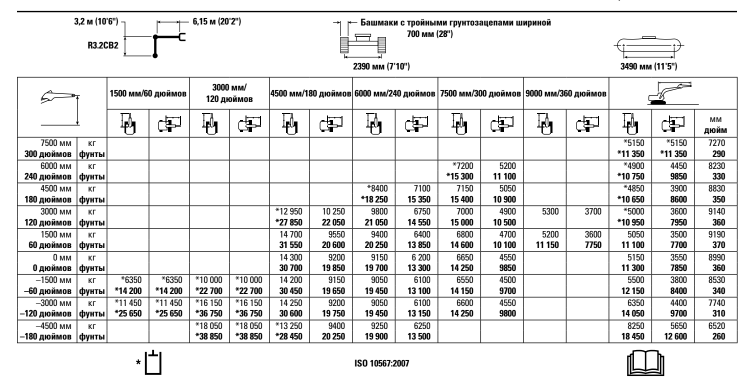
#### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

:	3,2 м (10 <sup>1</sup> R3.2C	·		6,15 м (20	'2")		<b>*</b>	— Башмакі ————————————————————————————————————	800 мм	ми грунтоза (24")	ацепами ш	ириной		3490 мм	(11'5")	
	Ī	1500 мм/6	0 дюймов	3000 120 дн	мм/ оймов	4500 мм/1	80 дюймов	6000 мм/24	10 дюймов	7500 мм/30	00 дюймов	9000 мм/36	60 дюймов	5		_
	Ţ	Į,				<b>I</b>		Į.		Į.		Į.		Į.	Ġ₽	мм <b>дюйм</b>
7500 мм	КГ													*5150	*5150	7270
300 дюймов	фунты													*11 350	*11 350	290
6000 мм	КГ									*7200	5300			*4900	4500	8230
240 дюймов	фунты									*15 300	11 350			*10 750	10 050	330
4500 мм	КГ							*8400	7250	7300	5150			*4850	3950	8830
180 дюймов	фунты							*18 250	15 600	15 700	11 100			*10 650	8800	350
3000 мм	КГ					*12 950	10 450	*9800	6900	7100	5000	5400	3800	*5000	3700	9140
120 дюймов	фунты					*27 850	22 500	*21 250	14 850	15 300	10 750			*10 950	8100	360
1500 мм	КГ					15 000	9750	9600	6550	6950	4800	5300	3700	5150	3600	9190
60 дюймов	фунты					32 250	21 000	20 700	14 100	14 900	10 350	11 400	7950	11 350	7900	370
0 мм	КГ					14 600	9400	9350	6300	6800	4650			5250	3650	8990
0 дюймов	фунты					31 350	20 250	20 100	13 600	14 600	10 050			11 550	8000	360
—1500 мм	КГ	*6350	*6350	*10 000	*10 000	14 500	9350	9250	6200	6700	4600			5650	3900	8530
<b>–60 дюймов</b>	фунты	*14 200	*14 200	*22 700	*22 700	31 100	20 050	19 850	13 400	14 450	9900			12 450	8600	340
–3000 мм	КГ	*11 450	*11 450	*16 150	*16 150	14 600	9400	9250	6250	6750	4650			6500	4450	7740
–120 дюймов	фунты	*25 650	*25 650	*36 750	*36 750	31 250	20 200	19 900	13 400	14 550	10 050			14 350	9900	310
–4500 мм	КГ			*18 050	*18 050	*13 250	9600	9450	6400					8400	5750	6520
–180 дюймов	фунты			*38 850	*38 850	*28 450	20 700	20 350	13 800					18 850	12 900	260

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

Стандартная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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.

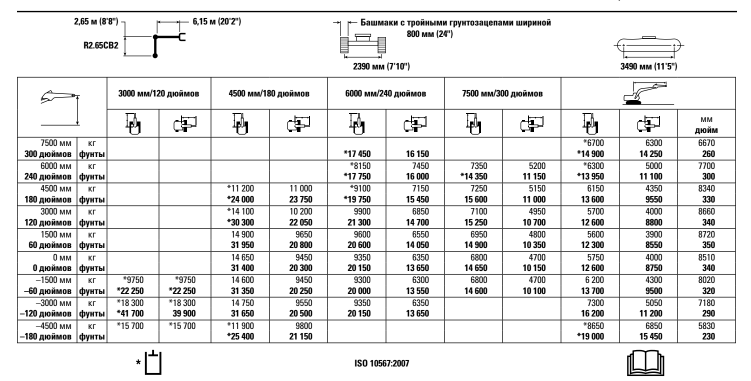
#### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

;	3,2 м (10° R3.2C	·		6,15 м (20	'2")		→   <b>*</b>	— Башмакі ————————————————————————————————————	600 мм	ми грунтоз: (24")	ацепами ш	ириной		3490 мм	(11'5")	
5	<u>†</u>	1500 мм/6	Одюймов	3000 120дк		4500 мм/1	80 дюймов	6000 мм/24	10 дюймов	7500 мм/30	00 дюймов	9000 мм/36	60 дюймов	Ç		
	<u> </u>															мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>													*5150 <b>*11 350</b>	*5150 <b>*11 350</b>	7270 <b>290</b>
6000 мм <b>240 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>									*7200 <b>*15 300</b>	5150 <b>11 000</b>			*4900 <b>*10 750</b>	4400 <b>9750</b>	8230 <b>330</b>
4500 мм <b>180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>							*8400 <b>*18 250</b>	7050 <b>15 200</b>	7100 <b>15 250</b>	5000 <b>10 800</b>			*4850 <b>*10 650</b>	3850 <b>8500</b>	8830 <b>350</b>
3000 мм <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*12 950 <b>*27 850</b>	10 150 <b>21 850</b>	9700 <b>20 850</b>	6700 <b>14 450</b>	6900 <b>14 850</b>	4850 <b>10 400</b>	5250	3650	*5000 <b>*10 950</b>	3550 <b>7850</b>	9140 <b>360</b>
1500 мм <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					14 550 <b>31 250</b>	9450 <b>20 400</b>	9300 <b>20 050</b>	6350 <b>13 700</b>	6700 <b>14 450</b>	4650 <b>10 000</b>	5150 <b>11 050</b>	3600 <b>7700</b>	5000 <b>10 950</b>	3450 <b>7650</b>	9190 <b>370</b>
0 мм <b>0 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					14 150 <b>30 400</b>	9150 <b>19 650</b>	9050 <b>19 500</b>	6150 <b>13 200</b>	6550 <b>14 100</b>	4500 <b>9750</b>			5100 <b>11 200</b>	3550 <b>7750</b>	8990 <b>360</b>
-1500 мм - <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*6350 <b>*14 200</b>	*6350 <b>*14 200</b>	*10 000 <b>*22 700</b>	*10 000 <b>*22 700</b>	14 050 <b>30 150</b>	9050 <b>19 450</b>	8950 <b>19 250</b>	6000 <b>12 950</b>	6500 <b>14 000</b>	4450 <b>9600</b>			5450 <b>12 050</b>	3800 <b>8300</b>	8530 <b>340</b>
-3000 мм - <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*11 450 <b>*25 650</b>	*11 450 <b>*25 650</b>	*16 150 <b>*36 750</b>	*16 150 <b>*36 750</b>	14 150 <b>30 300</b>	9100 <b>19 600</b>	8950 <b>19 250</b>	6050 <b>13 000</b>	6550 <b>14 100</b>	4500 <b>9700</b>			6300 <b>13 900</b>	4350 <b>9600</b>	7740 <b>310</b>
–4500 мм <b>–180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*18 050 <b>*38 850</b>	*18 050 <b>*38 850</b>	*13 250 <b>*28 450</b>	9300 <b>20 050</b>	9150 <b>19 700</b>	6 200 <b>13 400</b>					8150 <b>18 250</b>	5600 <b>12 500</b>	6520 <b>260</b>

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

Стандартная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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.

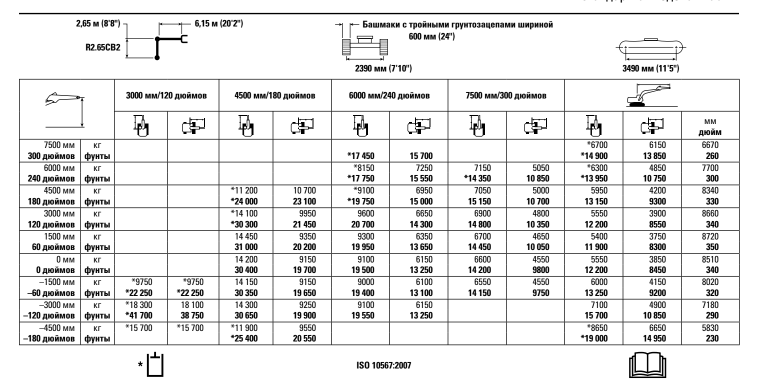
#### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

2	2,65 м (8'8' R2.65CB		—- <del> </del> — 6,15 м — <b>—</b> С	(20'2")		→ Башма 2390 мм	700 мм (28	ı грунтозацепа "")	ии шириной	-(	3490 мм (11'5")	-
5	<del>T</del>	3000 мм/12	20 дюймов	4500 мм/1	80 дюймов	6000 мм/24	Ю дюймов	7500 мм/30	00 дюймов			
	<u>↓</u> [			Į,				Į,		Į.		мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*17 450	15 850			*6700 <b>*14 900</b>	6200 <b>14 000</b>	6670 <b>260</b>
6000 мм <b>240 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*8150 <b>*17 750</b>	7300 <b>15 700</b>	7200 <b>*14 350</b>	5100 <b>10 950</b>	*6300 <b>*13 950</b>	4900 <b>10 850</b>	7700 <b>300</b>
4500 мм <b>180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*11 200 <b>*24 000</b>	10 800 <b>23 300</b>	*9100 <b>*19 750</b>	7050 <b>15 150</b>	7100 <b>15 300</b>	5000 <b>10 800</b>	6000 <b>13 300</b>	4250 <b>9400</b>	8340 <b>330</b>
3000 мм <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*14 100 <b>*30 300</b>	10 000 <b>21 650</b>	9700 <b>20 900</b>	6700 <b>14 400</b>	6950 <b>14 950</b>	4850 <b>10 450</b>	5600 <b>12 300</b>	3900 <b>8650</b>	8660 <b>340</b>
1500 мм <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			14 550 <b>31 300</b>	9450 <b>20 400</b>	9350 <b>20 150</b>	6400 <b>13 800</b>	6800 <b>14 600</b>	4700 <b>10 150</b>	5450 <b>12 000</b>	3800 <b>8400</b>	8720 <b>350</b>
0 мм <b>0 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			14 300 <b>30 750</b>	9250 <b>19 900</b>	9150 <b>19 700</b>	6200 <b>13 350</b>	6650 <b>14 350</b>	4600 <b>9900</b>	5600 <b>12 300</b>	3900 <b>8550</b>	8510 <b>340</b>
—1500 мм — <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*9750 <b>*22 250</b>	*9750 <b>*22 250</b>	14 300 <b>30 650</b>	9250 <b>19 850</b>	9100 <b>19 600</b>	6150 <b>13 250</b>	6650 <b>14 300</b>	4600 <b>9850</b>	6100 <b>13 400</b>	4200 <b>9300</b>	8020 <b>320</b>
−3000 мм <b>−120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*18 300 <b>*41 700</b>	18 250 <b>39 100</b>	14 450 <b>30 950</b>	9350 <b>20 100</b>	9150 <b>19 750</b>	6200 <b>13 400</b>			7150 <b>15 850</b>	4950 <b>10 950</b>	7180 <b>290</b>
–4500 мм <b>–180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*15 700	*15 700	*11 900 <b>*25 400</b>	9600 <b>20 750</b>					*8650 <b>*19 000</b>	6700 <b>15 100</b>	5830 <b>230</b>

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

Стандартная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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.

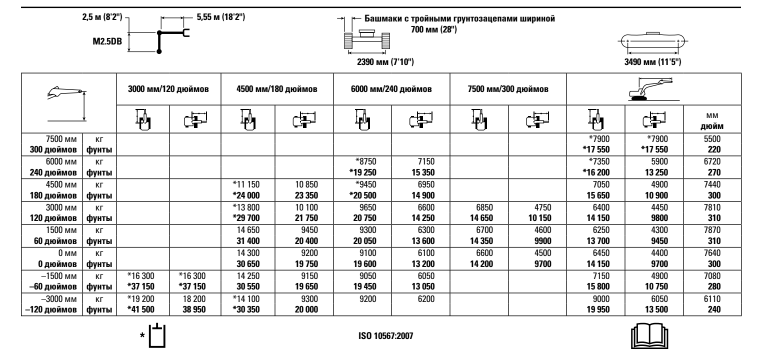
### Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

	2,5 м (8'2 M2.5D		——— 5,55 м ——С	(18'2")		Башма 2390 мм	ки с тройными 800 мм (24 (7'10")		ми шириной	-(	3490 мм (11'5")	-
5	3000 мм/120 дюймов 4500 мм/180 дюй						Ю дюймов	7500 мм/30	00 дюймов			
	<u> </u>					<b>P</b>		Į.		Į.		мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>									*7900 <b>*17 550</b>	*7900 <b>*17 550</b>	5500 <b>220</b>
6000 мм <b>240 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*8750 <b>*19 250</b>	7300 <b>15 650</b>			*7350 <b>*16 200</b>	6050 <b>13 500</b>	6720 <b>270</b>
4500 мм <b>180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*11 150 <b>*24 000</b>	11 050 <b>23 800</b>	*9450 <b>*20 500</b>	7050 <b>15 200</b>			7200 <b>15 950</b>	5050 <b>11 150</b>	7440 <b>300</b>
3000 мм <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*13 800 <b>*29 700</b>	10 300 <b>22 150</b>	9850 <b>21 200</b>	6750 <b>14 550</b>	7000 <b>15 000</b>	4850 <b>10 400</b>	6550 <b>14 450</b>	4550 <b>10 000</b>	7810 <b>310</b>
1500 мм <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			14 950 <b>32 050</b>	9650 <b>20 800</b>	9500 <b>20 450</b>	6450 <b>13 900</b>	6850 <b>14 700</b>	4700 <b>10 100</b>	6350 <b>14 000</b>	4400 <b>9650</b>	7870 <b>310</b>
0 мм <b>0 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			14 600 <b>31 300</b>	9400 <b>20 200</b>	9300 <b>20 000</b>	6250 <b>13 450</b>	6750 <b>14 500</b>	4600 <b>9950</b>	6600 <b>14 450</b>	4500 <b>9900</b>	7640 <b>300</b>
-1500 мм - <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*16 300 <b>*37 150</b>	*16 300 <b>*37 150</b>	14 550 <b>31 200</b>	9350 <b>20 100</b>	9250 <b>19 900</b>	6 200 <b>13 350</b>			7300 <b>16 150</b>	5000 <b>11 000</b>	7080 <b>280</b>
−3000 мм <b>−120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*19 200 <b>*41 500</b>	18 550 <b>39 700</b>	*14 100 <b>30 350</b>	9500 <b>20 400</b>	9400	6350			9150 <b>20 400</b>	6200 <b>13 800</b>	6110 <b>240</b>

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

Стандартная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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.

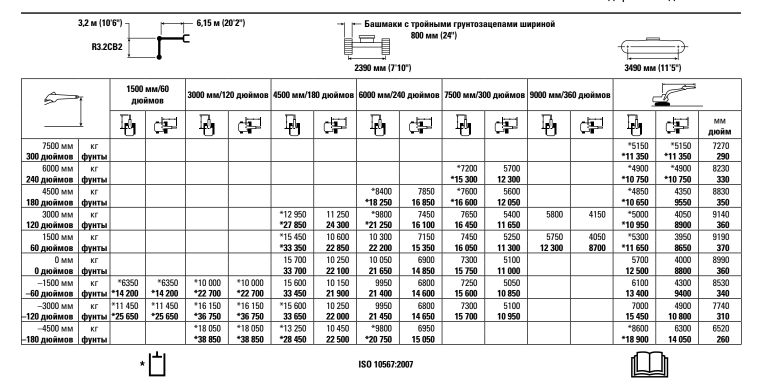
### Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

	2,5 м (8° М2.5		5,55 1	л (18'2")		З390 мм (	600 мм (24	я грунтозацепа !")	ми шириной	-(	3490 мм (11'5")	-
5	3000 мм/120 дюймов 4500 мм/180 дюйм						10 дюймов	7500 мм/30	00 дюймов			
	<u> </u>	P.		Į.		Į,		Į.		Į,		мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>									*7900 <b>*17 550</b>	*7900 <b>*17 550</b>	5500 <b>220</b>
6000 мм <b>240 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*8750 <b>*19 250</b>	7100 <b>15 200</b>			*7350 <b>*16 200</b>	5850 <b>13 100</b>	6720 <b>270</b>
4500 мм <b>180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*11 150 <b>*24 000</b>	10 750 <b>23 150</b>	*9450 <b>*20 500</b>	6900 <b>14 800</b>			7000 <b>15 450</b>	4900 <b>10 800</b>	7440 <b>300</b>
3000 мм <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*13 800 <b>*29 700</b>	10 000 <b>21 550</b>	9550 <b>20 550</b>	6550 <b>14 100</b>	6750 <b>14 500</b>	4700 <b>10 050</b>	6350 <b>14 000</b>	4400 <b>9700</b>	7810 <b>310</b>
1500 мм <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			14 500 <b>31 100</b>	9400 <b>20 200</b>	9250 <b>19 850</b>	6250 <b>13 450</b>	6600 <b>14 200</b>	4550 <b>9800</b>	6150 <b>13 550</b>	4250 <b>9350</b>	7870 <b>310</b>
0 мм <b>0 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			14 150 <b>30 350</b>	9100 <b>19 550</b>	9000 <b>19 400</b>	6050 <b>13 050</b>	6500 <b>14 050</b>	4450 <b>9600</b>	6350 <b>14 000</b>	4350 <b>9600</b>	7640 <b>300</b>
—1500 мм — <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*16 300 <b>*37 150</b>	*16 300 <b>*37 150</b>	14 100 <b>30 250</b>	9050 <b>19 450</b>	8950 <b>19 250</b>	6000 <b>12 950</b>			7100 <b>15 600</b>	4850 <b>10 650</b>	7080 <b>280</b>
–3000 мм – <b>120 люймо</b> в	КГ	*19 200 * <b>41 500</b>	18 000 <b>38 550</b>	*14 100 <b>*30 350</b>	9200 <b>19 800</b>	9100	6150			8900 <b>19 750</b>	6000 <b>13 350</b>	6110 <b>240</b>

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

Стандартная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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 пеобходимо 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.

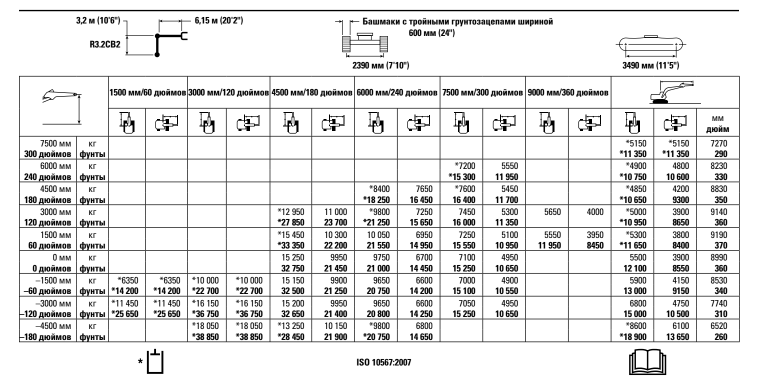
#### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

	3,2 м (10 R3.20	·		6,15 м (20	2")			Башмаки ————————————————————————————————————	700 мм (28		ацепами шир	риной		3490 мм	(11'5")	
5	<b>1</b>	1500 мм/	60 дюймов	3000 мм/1	20 дюймов	4500 мм	/180 дюймов	6000 мм/2	240 дюймов	7500 мм	/300 дюймов	9000 мм/	360 дюймов	-		_
	<u>↓</u>															мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>													*5150 <b>*11 350</b>	*5150 <b>*11 350</b>	7270 <b>290</b>
6000 мм <b>240 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>									*7200 <b>*15 300</b>	5600 <b>12 050</b>			*4900 <b>*10 750</b>	4800 <b>10 700</b>	8230 <b>330</b>
4500 мм <b>180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>							*8400 <b>*18 250</b>	7700 <b>16 550</b>	*7600 <b>16 550</b>	5500 <b>11 800</b>			*4850 <b>*10 650</b>	4250 <b>9400</b>	8830 <b>350</b>
3000 мм <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*12 950 <b>*27 850</b>	11 050 <b>23 900</b>	*9800 <b>*21 250</b>	7350 <b>15 800</b>	7500 <b>16 150</b>	5300 <b>11 450</b>	5700	4050	*5000 <b>*10 950</b>	3950 <b>8700</b>	9140 <b>360</b>
1500 мм <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*15 450 <b>*33 350</b>	10 400 <b>22 400</b>	10 100 <b>21 750</b>	7000 <b>15 050</b>	7300 <b>15 700</b>	5150 <b>11 050</b>	5600 <b>12 050</b>	3950 <b>8550</b>	*5300 <b>*11 650</b>	3850 <b>8450</b>	9190 <b>370</b>
0 мм <b>0 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					15 400 <b>33 050</b>	10 050 <b>21 650</b>	9850 <b>21 200</b>	6750 <b>14 550</b>	7150 <b>15 400</b>	5000 <b>10 800</b>			5550 <b>12 250</b>	3900 <b>8600</b>	8990 <b>360</b>
—1500 мм — <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*6350 <b>*14 200</b>	*6350 <b>*14 200</b>	*10 000 <b>*22 700</b>	*10 000 <b>*22 700</b>	15 300 <b>32 800</b>	9950 <b>21 450</b>	9750 <b>20 950</b>	6650 <b>14 350</b>	7100 <b>15 250</b>	4950 <b>10 650</b>			5950 <b>13 150</b>	4200 <b>9250</b>	8530 <b>340</b>
-3000 мм - <b>120 дюймов</b>	кг фунты	*11 450	*11 450 <b>*25 650</b>	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	15 350 <b>32 950</b>	10 050 <b>21 600</b>	9750 <b>21 000</b>	6650 <b>14 400</b>	7150 <b>15 400</b>	5000 <b>10 750</b>			6850 <b>15 150</b>	4800 <b>10 600</b>	7740 <b>310</b>
-4500 мм - <b>180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>		_3 566	*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 <b>*28 450</b>	10 250 <b>22 050</b>	*9800 <b>*20 750</b>	6850 <b>14 750</b>	12 100	20700			*8600 *18 900	6150 <b>13 750</b>	6520 <b>260</b>

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

Стандартная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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.

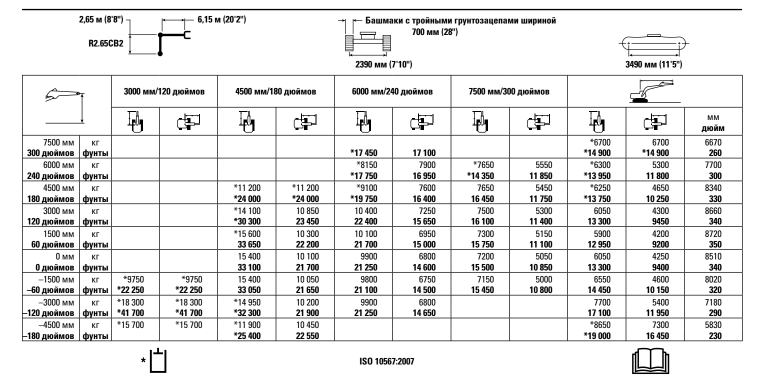
#### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

	2,65 м (8° R2.65C	·  ,	6,15 r	n (20'2")		З390 мм (	800 мм (24	і грунтозацепаі !")	ми шириной	-(	3490 MM (11'5")	-
5	<b>↑</b>	3000 мм/	120 дюймов	4500 мм/18	80 дюймов	6000 мм/24	Ю дюймов	7500 мм/30	00 дюймов			
								Į,				мм <b>дюйм</b>
7500 мм	КГ					*47.450	47.400			*6700	*6700	6670
300 дюймов	фунты					*17 450	17 400	¥7050	5050	*14 900	*14 900	260
6000 мм	. КГ					*8150	8000	*7650	5650	*6300	5400	7700
240 дюймов	фунты			×44.000	×44.000	*17 750	17 250	*14 350	12 100	*13 950	12 050	300
4500 мм	КГ			*11 200 <b>*24 000</b>	*11 200	*9100 *10.750	7750 <b>16 700</b>	7800	5550	*6250 * <b>13 750</b>	4700	8340 <b>330</b>
180 дюймов	фунты				*24 000	*19 750		16 750	11 950	+	10 450	
3000 мм <b>120 дюймов</b>	KF			*14 100 <b>*30 300</b>	11 050 <b>23 850</b>	*10 450 <b>*22 600</b>	7400 <b>15 950</b>	7600 <b>16 400</b>	5400 <b>11 650</b>	6150 <b>13 550</b>	4400 <b>9 650</b>	8660 <b>340</b>
1500 мм	фунты			*15 600	10 500	10 300	7100	7450	5250	6000	4250	8720
60 дюймов	кг <b>фунты</b>			34 300	22 650	22 150	15 300	16 050	11 300	13 250	9350	8720 <b>350</b>
0 дюимов	КГ			15 750	10 300	10 100	6900	7350	5150	6150	4350	8510
0 дюймов	фунты			33 750	22 150	21 700	14 900	15 800	11 100	13 600	9600	340
-1500 мм	КГ	*9750	*9750	15 700	10 250	10 000	6850	7300	5100	6700	4700	8020
<b>–60 дюймов</b>	фунты	*22 250	*22 250	33 700	22 100	21 550	14 750	15 750	11 050	14 750	10 400	<b>320</b>
-3000 мм	КГ	*18 300	*18 300	*14 950	10 400	10 100	6900			7850	5500	7180
–120 дюймов	фунты	*41 700	*41 700	*32 300	22 350	21 700	14 900			17 450	12 200	290
–4500 мм	КГ	*15 700	*15 700	*11 900	10 650					*8650	7450	5830
–180 дюймов	фунты			*25 400	22 950					*19 000	16 750	230

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

Стандартная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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.

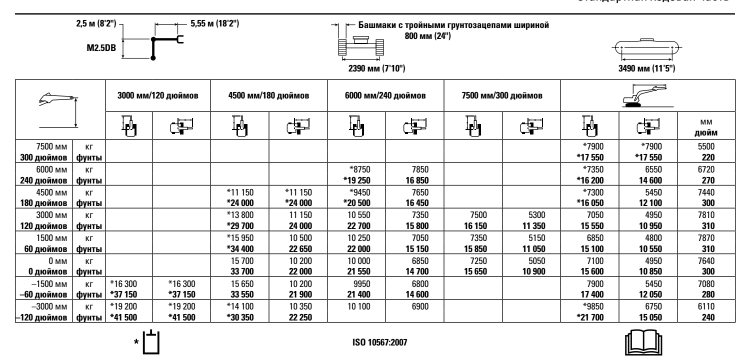
#### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

	2,65 м (8 R2.650	ļ	6,15 m	л (20'2")		З390 мм (	600 мм (24	ı грунтозацепаі !")	ми шириной	-(	3490 мм (11'5")	-
5	<u>†</u>	3000 мм/	120 дюймов	4500 мм/18	30 дюймов	6000 мм/24	10 дюймов	7500 мм/30	00 дюймов			
	7500							Į,		Į.		мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*17 450	16 950			*6700 <b>*14 900</b>	6650 <b>*14 900</b>	6670 <b>260</b>
6000 мм	КГ					*8150	7800	*7650	5500	*6300	5250	7700
240 дюймов	фунты					*17 750	16 800	*14 350	11 750	*13 950	11 700	300
4500 мм	КГ			*11 200	*11 200	*9100	7550	7600	5400	*6250	4600	8340
180 дюймов	фунты			*24 000	*24 000	*19 750	16 250	16 300	11 650	*13 750	10 150	330
3000 мм	ΚΓ			*14 100	10 800	10 300	7200	7400	5250	5950	4250	8660
120 дюймов	фунты			*30 300	23 250	22 200	15 550	15 950	11 300	13 150	9350	340
1500 мм	КГ			15 500	10 200	10 000	6900	7250	5100	5850	4150	8720
60 дюймов	фунты			33 350	22 000	21 500	14 900	15 600	11 000	12 850	9100	350
0 мм	КГ			15 300	10 000	9800	6700	7100	5000	6000	4250	8510
0 дюймов	фунты			32 800	21 500	21 050	14 500	15 350	10 750	13 200	9300	340
-1500 мм	КГ	*9750	*9750	15 250	10 000	9700	6650	7100	4950	6500	4600	8020
<b>–60 дюймов</b>	фунты	*22 250	*22 250	32 700	21 500	20 900	14 350	15 300	10 700	14 300	10 100	320
-3000 мм	КГ	*18 300	*18 300	*14 950	10 100	9800	6700			7650	5350	7180
–120 дюймов	фунты	*41 700	*41 700	*32 300	21 750	21 050	14 500			16 950	11 850	290
–4500 мм	КГ	*15 700	*15 700	*11 900	10 350					*8650	7250	5830
–180 дюймов	фунты			*25 400	22 350					*19 000	16 300	230

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

Стандартная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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.

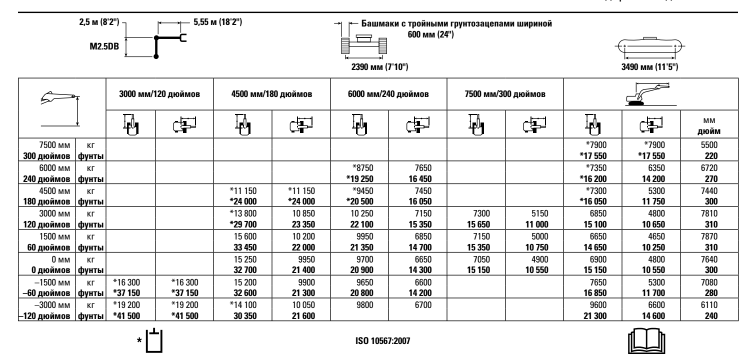
### Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть

	2,5 м (8 <b>М</b> 2.5	·	5,55 r	л (18'2")		→ Башма 2390 мм (	700 мм (28	ı грунтозацепаг "")	ми шириной	-(	3490 mm (11'5")	-
5	<u> </u>	3000 мм/	120 дюймов	4500 мм/18	80 дюймов		7 го , 10 дюймов	7500 мм/30	00 дюймов			
	<u>↓</u>									Į.		мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>									*7900 <b>*17 550</b>	*7900 <b>*17 550</b>	5500 <b>220</b>
6000 мм <b>240 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*8750 <b>*19 250</b>	7750 <b>16 600</b>			*7350 <b>*16 200</b>	6400 <b>14 350</b>	6720 <b>270</b>
4500 мм <b>180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*11 150 <b>*24 000</b>	*11 150 <b>*24 000</b>	*9450 <b>*20 500</b>	7500 <b>16 150</b>			*7300 <b>*16 050</b>	5350 <b>11 900</b>	7440 <b>300</b>
3000 мм <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*13 800 <b>*29 700</b>	10 950 <b>23 550</b>	10 350 <b>22 300</b>	7200 <b>15 500</b>	7350 <b>15 800</b>	5150 <b>11 100</b>	6900 <b>15 250</b>	4850 <b>10 750</b>	7810 <b>310</b>
1500 мм <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			15 700 <b>33 750</b>	10 300 <b>22 200</b>	10 050 <b>21 550</b>	6900 <b>14 850</b>	7200 <b>15 500</b>	5050 <b>10 850</b>	6700 <b>14 800</b>	4700 <b>10 350</b>	7870 <b>310</b>
0 мм <b>0 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			15 400 <b>33 000</b>	10 050 <b>21 550</b>	9800 <b>21 100</b>	6700 <b>14 400</b>	7100 <b>15 300</b>	4950 <b>10 650</b>	6950 <b>15 300</b>	4850 <b>10 650</b>	7640 <b>300</b>
—1500 мм <b>—60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*16 300 <b>*37 150</b>	*16 300 <b>*37 150</b>	15 350 <b>32 900</b>	10 000 <b>21 500</b>	9750 <b>21 000</b>	6650 <b>14 300</b>			7700 <b>17 050</b>	5350 <b>11 800</b>	7080 <b>280</b>
−3000 мм <b>−120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*19 200 <b>*41 500</b>	*19 200 <b>*41 500</b>	*14 100 <b>*30 350</b>	10 150 <b>21 800</b>	9900	6800			9650 <b>21 500</b>	6650 <b>14 750</b>	6110 <b>240</b>

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

Стандартная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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.

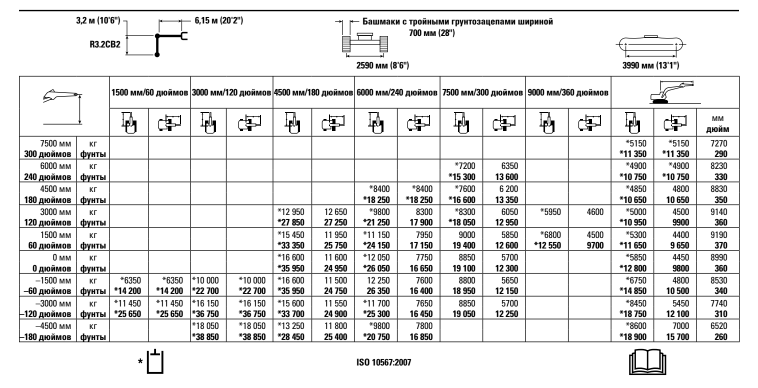
#### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть

	3,2 м (10 R3.2	·		— 6,15 м (2 С	0'2")		→   *	— Башмакі ————————————————————————————————————	800 мм	ми грунтоза (24")	ацепами ш	ириной		3990 мм	(13'1")	
5	<u> </u>	1500 мм/60	) дюймов	3000 мм/12	20 дюймов	4500 мм/18	80 дюймов	6000 мм/24	Ю дюймов	7500 мм/30	00 дюймов	9000 мм/36	60 дюймов	9		_
	<u> </u>	P						Į,		Į.						мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>													*5150 <b>*11 350</b>	*5150 <b>*11 350</b>	7270 <b>290</b>
6000 мм <b>240 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>									*7200 <b>*15 300</b>	6450 <b>13 800</b>			*4900 <b>*10 750</b>	*4900 <b>*10 750</b>	8230 <b>330</b>
4500 мм <b>180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>							*8400 <b>*18 250</b>	*8400 <b>*18 250</b>	*7600 <b>*16 600</b>	6300 <b>13 600</b>			*4850 <b>*10 650</b>	*4850 <b>*10 650</b>	8830 <b>350</b>
3000 мм <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*12 950 <b>*27 850</b>	12 850 <b>27 700</b>	*9800 <b>*21 250</b>	8450 <b>18 200</b>	*8300 <b>*18 050</b>	6150 <b>13 200</b>	*5950	4700	*5000 <b>*10 950</b>	4600 <b>10 100</b>	9140 <b>360</b>
1500 мм <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*15 450 *33 350	12 150 <b>26 200</b>	*11 150 <b>*24 150</b>	8100 <b>17 450</b>	*9050 <b>*19 600</b>	5950 <b>12 800</b>	*6800 <b>*12 550</b>	4600 <b>9900</b>	*5300 <b>*11 650</b>	4450 <b>9800</b>	9190 <b>370</b>
0 мм <b>0 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*16 600 * <b>35 950</b>	11 800 <b>25 400</b>	*12 050 <b>*26 050</b>	7850 <b>16 950</b>	9050 <b>19 450</b>	5800 <b>12 500</b>			*5850 <b>*12 800</b>	4550 <b>10 000</b>	8990 <b>360</b>
-1500 мм - <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*6350 <b>*14 200</b>	*6350 <b>*14 200</b>	*10 000 <b>*22 700</b>	*10 000 <b>*22 700</b>	*16 600 * <b>35 950</b>	11 700 <b>25 200</b>	*12 300 <b>*26 600</b>	7750 <b>16 700</b>	8950 <b>19 300</b>	5750 <b>12 400</b>			*6750 <b>*14 850</b>	4850 <b>10 700</b>	8530 <b>340</b>
-3000 мм - <b>120 дюймов</b>	кг фунты	*11 450 <b>*25 650</b>	*11 450 <b>*25 650</b>	*16 150 * <b>36 750</b>	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 800 <b>25 350</b>	*11 700 * <b>25 300</b>	7800 <b>16 750</b>	*8950 <b>*19 100</b>	5800 <b>12 500</b>			*8450 <b>*18 750</b>	5550 <b>12 300</b>	7740 <b>310</b>
–4500 мм <b>–180 дюймов</b>	КГ			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 <b>*28 450</b>	12 000 <b>25 850</b>	*9800 <b>*20 750</b>	7950 <b>17 150</b>					*8600 <b>*18 900</b>	7150 <b>15 950</b>	6520 <b>260</b>

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

Удлиненная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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.

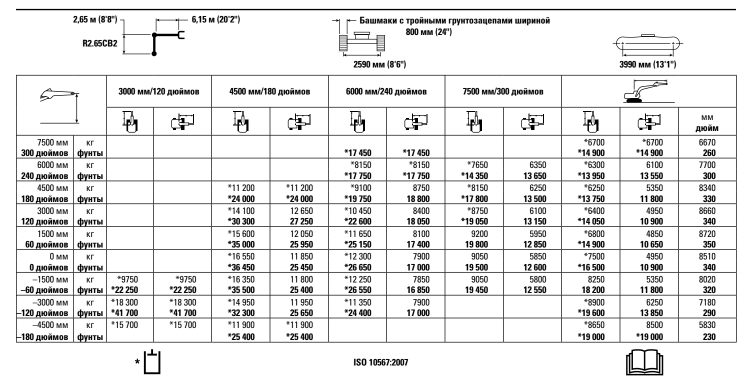
#### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть

	3,2 м (10° R3.20	·		— 6,15 м (2 <u>–</u>	0'2")		<b>*</b>	— Башмакі ————————————————————————————————————	600 мм	ми грунтоза (24")	ацепами ш	ириной		3990 мм	(13'1")	
\$	1500 мм/60 дюймов 3000 мм/120 дюй					4500 мм/18	80 дюймов	6000 мм/24	Ю дюймов	7500 мм/30	00 дюймов	9000 мм/36	60 дюймов	9		_
	<u> </u>			Į,				Į.		Į.			Œ			мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>													*5150 <b>*11 350</b>	*5150 <b>*11 350</b>	7270 <b>290</b>
6000 мм	КГ									*7200	6250			*4900	*4900	8230
240 дюймов	фунты									*15 300	13 450			*10 750	*10 750	330
4500 мм	КГ							*8400	*8400	*7600	6150			*4850	4750	8830
180 дюймов	фунты							*18 250	*18 250	*16 600	13 200			*10 650	10 550	350
3000 мм	КГ					*12 950	12 550	*9800	8250	*8300	5950	*5950	4550	*5000	4450	9140
120 дюймов	фунты					*27 850	27 000	*21 250	17 750	*18 050	12 850			*10 950	9800	360
1500 мм	КГ					*15 450	11 850	*11 150	7900	8950	5800	*6800	4450	*5300	4350	9190
60 дюймов	фунты					*33 350	25 500	*24 150	17 000	19 200	12 450	*12 550	9600	*11 650	9550	370
0 мм	КГ					*16 600	11 500	*12 050	7650	8800	5650			*5850	4400	8990
0 дюймов	фунты					*35 950	24 700	*26 050	16 500	18 900	12 150			*12 800	9700	360
–1500 мм	КГ	*6350	*6350	*10 000	*10 000	*16 600	11 400	12 150 <b>26 050</b>	7550 <b>16 250</b>	8700	5600			*6750 <b>*14 850</b>	4750 <b>10 400</b>	8530 <b>340</b>
<b>-60 дюймов</b> -3000 мм	фунты	*14 200 *11 450	*14 200 *11 450	*22 700 *16 150	*22 700 *16 150	*35 950 *15 600	24 500	*11 700		18 750	<b>12 000</b> 5600			*14 850 8400	5400	7740
-3000 мм - <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*25 650	*25 650	*36 750	*16 150 * <b>36 750</b>	*33 700	11 450 <b>24 650</b>	*25 300	7550 <b>16 300</b>	8750 <b>18 850</b>	12 150			18 550	11 950	7740 <b>310</b>
—4500 мм	КГ	23 030	23 030	*18 050	*18 050	*13 250	11 700	*9800	7750	10 030	12 130			*8600	6950	6520
	фунты			*38 850	*38 850	*28 450	25 150	*20 750	16 700					*18 900	15 550	260

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

Удлиненная ходовая часть



<sup>\*</sup>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.

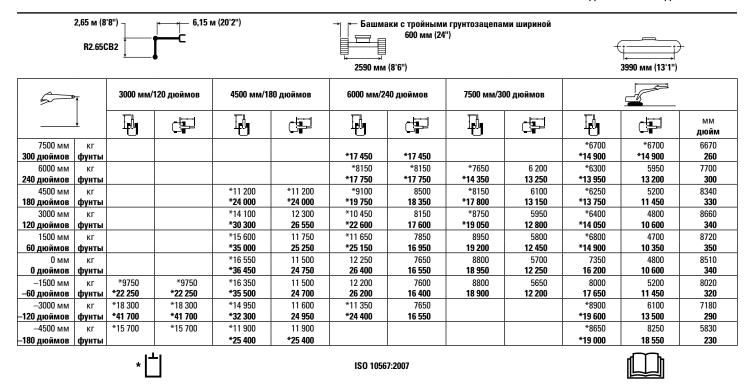
#### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть

	2,65 м (8 R2.650	·	6,15 r	vi (20'2")		Башма 2590 мм	700 мм (28	ı грунтозацепа "")	ми шириной	-(	3990 мм (13'1")	+
5	<del>,</del>	3000 мм/	120 дюймов	4500 мм/18	ВО дюймов	6000 мм/24	10 дюймов	7500 мм/30	00 дюймов			
	<u> </u>	I-ly		Į.								мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*17 450	*17 450			*6700 <b>*14 900</b>	*6700 <b>*14 900</b>	6670 <b>260</b>
6000 мм <b>240 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*8150 <b>*17 750</b>	*8150 <b>*17 750</b>	*7650 <b>*14 350</b>	6250 <b>13 400</b>	*6300 <b>*13 950</b>	6000 <b>13 350</b>	7700 <b>300</b>
4500 мм <b>180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*11 200 <b>*24 000</b>	*11 200 <b>*24 000</b>	*9100 <b>*19 750</b>	8600 <b>18 500</b>	*8150 <b>*17 800</b>	6150 <b>13 250</b>	*6250 <b>*13 750</b>	5250 <b>11 550</b>	8340 <b>330</b>
3000 мм <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*14 100 <b>*30 300</b>	12 400 <b>26 800</b>	*10 450 <b>*22 600</b>	8250 <b>17 750</b>	*8750 <b>*19 050</b>	6000 <b>12 950</b>	*6400 <b>*14 050</b>	4850 <b>10 700</b>	8660 <b>340</b>
1500 мм <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*15 600 <b>*35 000</b>	11 850 <b>25 500</b>	*11 650 <b>*25 150</b>	7950 <b>17 100</b>	9000 <b>19 400</b>	5850 <b>12 600</b>	*6800 <b>*14 900</b>	4750 <b>10 450</b>	8720 <b>350</b>
0 мм <b>0 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*16 550 <b>*36 450</b>	11 600 <b>25 000</b>	*12 300 <b>*26 650</b>	7750 <b>16 700</b>	8900 <b>19 150</b>	5750 <b>12 350</b>	7450 <b>16 400</b>	4850 <b>10 700</b>	8510 <b>340</b>
—1500 мм — <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*9750 <b>*22 250</b>	*9750 <b>*22 250</b>	*16 350 <b>*35 500</b>	11 600 <b>24 950</b>	*12 250 <b>26 500</b>	7700 <b>16 550</b>	8850 <b>19 100</b>	5700 <b>12 300</b>	8100 <b>17 850</b>	5250 <b>11 600</b>	8020 <b>320</b>
-3000 мм - <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*18 300 <b>*41 700</b>	*18 300 <b>*41 700</b>	*14 950 <b>*32 300</b>	11 700 <b>25 200</b>	*11 350 <b>*24 400</b>	7750 <b>16 700</b>			*8900 <b>*19 600</b>	6150 <b>13 600</b>	7180 <b>290</b>
—4500 мм — <b>180 дюймов</b>	КГ	*15 700	*15 700	*11 900 <b>*25 400</b>	*11 900 <b>*25 400</b>					*8650 <b>*19 000</b>	8350 <b>18 750</b>	5830 <b>230</b>

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

Удлиненная ходовая часть



<sup>\*</sup>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.

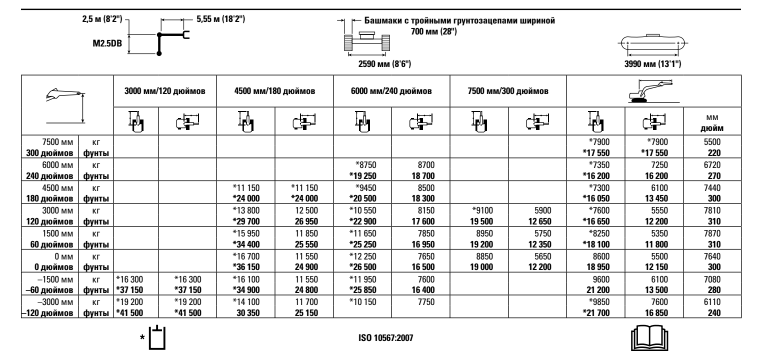
### Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть

	2,5 м (8'	2")	5,55 M	л (18'2")			ки с тройными 800 мм (24	ı грунтозацепаі !")	ии шириной			
	M2.5I	DB ∫								+		-
		·	•			2590 мм	(8'6")				3990 мм (13'1")	
							,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5	<b>₽</b>	3000 мм/	/120 дюймов	4500 мм/18	30 дюймов	6000 мм/24	10 дюймов	7500 мм/30	0 дюймов			
	<u> </u>	Į,		Į.		Į,				Ę.		мм <b>дюйм</b>
7500 мм	КГ									*7900	*7900	5500
300 дюймов	фунты									*17 550	*17 550	220
6000 мм	ΚΓ					*8750	*8750			*7350	*7350	6720
240 дюймов	фунты					*19 250	19 000			*16 200	*16 200	270
4500 мм	КГ			*11 150	*11 150	*9450	8650			*7300	6 200	7440
180 дюймов	фунты			*24 000	*24 000	*20 500	18 600			*16 050	13 700	300
3000 мм	КГ			*13 800	12 700	*10 550	8300	*9100	6000	*7600	5650	7810
120 дюймов	фунты			*29 700	27 400	*22 900	17 900	*19 800	12 850	*16 650	12 400	310
1500 мм	КГ			*15 950	12 050	*11 650	8000	9100	5850	*8250	5450	7870
60 дюймов	фунты			*34 400	26 000	*25 250	17 250	19 550	12 600	*18 100	12 000	310
0 мм	КГ			*16 700	11 800	*12 250	7800	9000	5750	8800	5650	7640
0 дюймов	фунты			*36 150	25 350	*26 500	16 800	19 400	12 400	19 350	12 400	300
-1500 мм	КГ	*16 300	*16 300	*16 100	11 750	*11 950	7750			*9700	6250	7080
-60 дюймов	фунты	*37 150	*37 150	*34 900	25 250	*25 850	16 700			*21 400	13 750	280
-3000 мм	КГ	*19 200	*19 200	*14 100	11 900	*10 150	7900			*9850	7700	6110
–120 дюймов	фунты	*41 500	*41 500	30 350	25 600					*21 700	17 150	240

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

Удлиненная ходовая часть



<sup>\*</sup> 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.

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

Удлиненная ходовая часть

	2,5 м (8 <b>М</b> 2.5	·  ,	5,55 r	vi (18'2")		Башма 2590 мм	600 мм (24	і грунтозацепаі !")	ми шириной	-(	3990 мм (13'1")	<b>-</b>
5-	<b>†</b>	3000 мм/	120 дюймов	4500 мм/18	30 дюймов	6000 мм/24	10 дюймов	7500 мм/30	00 дюймов			
	Ţ			Į.								мм <b>дюйм</b>
7500 мм <b>300 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>									*7900 <b>*17 550</b>	*7900 <b>*17 550</b>	5500 <b>220</b>
6000 мм <b>240 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>					*8750 <b>*19 250</b>	8650 <b>18 550</b>			*7350 <b>*16 200</b>	7200 <b>16 050</b>	6720 <b>270</b>
4500 мм <b>180 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*11 150 <b>*24 000</b>	*11 150 <b>*24 000</b>	*9450 <b>*20 500</b>	8400 <b>18 100</b>			*7300 <b>*16 050</b>	6000 <b>13 350</b>	7440 <b>300</b>
3000 мм <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*13 800 <b>*29 700</b>	12 400 <b>26 700</b>	*10 550 <b>*22 900</b>	8100 <b>17 450</b>	9000 <b>19 300</b>	5800 <b>12 500</b>	*7600 <b>*16 650</b>	5500 <b>12 100</b>	7810 <b>310</b>
1500 мм <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*15 950 <b>*34 400</b>	11 750 <b>25 300</b>	*11 650 <b>*25 250</b>	7800 <b>16 750</b>	8850 <b>19 000</b>	5700 <b>12 250</b>	8250 <b>*18 100</b>	5300 <b>11 700</b>	7870 <b>310</b>
0 мм <b>0 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>			*16 700 <b>*36 150</b>	11 450 <b>24 650</b>	12 200 <b>26 250</b>	7600 <b>16 350</b>	8750 <b>18 800</b>	5600 <b>12 050</b>	8500 <b>18 750</b>	5450 <b>12 000</b>	7640 <b>300</b>
—1500 мм — <b>60 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*16 300 <b>*37 150</b>	*16 300 <b>*37 150</b>	*16 100 <b>*34 900</b>	11 400 <b>24 550</b>	*11 950 <b>*25 850</b>	7550 <b>16 250</b>			9500 <b>21 000</b>	6050 <b>13 350</b>	7080 <b>280</b>
–3000 мм – <b>120 дюймов</b>	кг <b>фунты</b>	*19 200 <b>*41 500</b>	*19 200 <b>*41 500</b>	*14 100 <b>30 350</b>	11 550 <b>24 900</b>	*10 150	7650			*9850 <b>*21 700</b>	7500 <b>16 700</b>	6110 <b>240</b>
		*[				ISO 1056	7:2007					

<sup>\*</sup> 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.

#### Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток

											тандартная х			
										вес массо			тивовес 67	
									(1:	2 790 фунто	в)	(1	4 770 фунто	1
								Коэффициент			Стрела для массовых земляных			Стрела для массовых земляных
		Ши	рина	Вмест	имость	Ma	ecca	наполнения	<b>Удлиненн</b> а	ая стрела	работ	Удлиненн	ая стрела	работ
	Рычажный механизм	мм	дюймы	M <sub>3</sub>	ярд <sup>3</sup>	КГ	фунты	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Крепление пальцами (без у	стройства дл			авесног			1 17			(	1 1 1	, ,	, , , ,	
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•			_		
оощого паона юнил	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	Ť	•		<u> </u>	•	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	•	•		•		
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	$\overline{}$	•		<u> </u>		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	$\frac{\circ}{\ominus}$	$\Theta$		$\overline{}$	0	
Для тяжелых условий	CB	1200	48	1,70	1,74	1159	2556	100	<u> </u>			$\overline{}$		_
•		+	54					100						+
эксплуатации	CB	1350		1,54	2,02	1147	2528		0	<u> </u>		<u> </u>		-
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	0	0		0	<u> </u>	
Для тяжелых условий	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	0	$\Theta$		0	•	
эксплуатации	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X	
n×	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	Х		X	Х	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	СВ	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	$\Theta$	•		•	•	
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100						•
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			$\Theta$			•
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100						$\Theta$
Для тяжелых условий	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100						
эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			$\mid \hspace{0.1cm} \ominus \hspace{0.1cm} \mid$			●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			0			$\Theta$
Для условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			$\Theta$			•
повышенной тяжести	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90						$\Theta$
			•					КГ	3585	3945	4530	3955	4340	5010
Максима	льная нагрузк	а с крепл	ением пал	іьцами (	система	Payload	и ковш)	фунты	7904	8697	9987	8719	9568	11 045
С гидравлическим захватн	ым устройств	ом лля б	ыстрой см	ены нав	есного о	бопулог	вания							
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•			•		
оощого наона юнин	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	<u> </u>			Ť		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047							
	CB	1350	<del></del>	<del></del>	<del></del>	020		1 100 !	$\leftrightarrow$	(●)		•		
		1 1000	1 54	1 54	2 02	1011	2228	100	0	<b>●</b>		<u>•</u>	•	
	I CB	1500	54 60	1,54	2,02	1011	2228	100	0	θ		Ŏ	•	
n	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100 100	O	0		0	• •	
Для тяжелых условий	СВ	1200	60 48	1,76 1,33	2,30 1,74	1075 1159	2370 2556	100 100 100	O	0 0		0	• • •	
•	CB CB	1200 1350	60 48 54	1,76 1,33 1,54	2,30 1,74 2,02	1075 1159 1147	2370 2556 2528	100 100 100 100	0	0 0 0		0 0 0 0	• • •	
эксплуатации	CB CB CB	1200 1350 1500	60 48 54 60	1,76 1,33 1,54 1,76	2,30 1,74 2,02 2,30	1075 1159 1147 1245	2370 2556 2528 2745	100 100 100 100 100	O	0 0 0 0		0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
эксплуатации  Для тяжелых условий	CB CB CB	1200 1350 1500 1450	60 48 54 60 57	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09	1075 1159 1147 1245 1274	2370 2556 2528 2745 2809	100 100 100 100 100 100	O	0 0 0		9 0 9 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
эксплуатации  Для тяжелых условий	CB CB CB CB	1200 1350 1500 1450 1600	60 48 54 60 57 63	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36	1075 1159 1147 1245 1274 1348	2370 2556 2528 2745 2809 2973	100 100 100 100 100 100 100	O	0 0 0 0		9 0 9 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
эксплуатации  Для тяжелых условий	CB CB CB	1200 1350 1500 1450	60 48 54 60 57	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09	1075 1159 1147 1245 1274	2370 2556 2528 2745 2809	100 100 100 100 100 100	O	0 0 0		9 0 9 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
эксплуатации  Для тяжелых условий	CB CB CB CB	1200 1350 1500 1450 1600	60 48 54 60 57 63	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36	1075 1159 1147 1245 1274 1348	2370 2556 2528 2745 2809 2973	100 100 100 100 100 100 100	O	0 0 0 0		9 0 9 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
эксплуатации Для тяжелых условий эксплуатации Для условий эксплуатации	CB CB CB CB CB CB	1200 1350 1500 1450 1600 1650	60 48 54 60 57 63 66	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019	100 100 100 100 100 100 100 100	O	<ul><li>⊕</li><li>⊕</li><li>⊕</li><li>⊕</li><li>⊙</li><li>○</li><li>○</li><li>◇</li></ul>		0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
эксплуатации Для тяжелых условий эксплуатации Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB CB CB CB CB CB CB CB CB	1200 1350 1500 1450 1600 1650 1750	60 48 54 60 57 63 66 69 54	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369 1397	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019 3081 2731	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	O	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	•	9 9 9 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
эксплуатации Для тяжелых условий эксплуатации Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1200 1350 1500 1450 1600 1650 1750 1350	60 48 54 60 57 63 66 69 54	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369 1397 1239	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019 3081 2731 2614	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	O	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	•	9 9 9 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
эксплуатации Для тяжелых условий эксплуатации Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB C	1200 1350 1500 1450 1600 1650 1750 1350 1650	60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369 1397 1239 1186 1366	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019 3081 2731 2614 3012	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	O	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	Ŏ	9 9 9 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
эксплуатации Для тяжелых условий эксплуатации Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения	CB C	1200 1350 1500 1450 1600 1650 1750 1350 1350 1650 1800	60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369 1397 1239 1186 1366 1445	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019 3081 2731 2614 3012 3186	100 100 100 100 100 100 100 100 100 90 100 10	O	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	0 0	9 9 9 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
эксплуатации  Для тяжелых условий эксплуатации  Для условий эксплуатации повышенной тяжести  Общего назначения  Для тяжелых условий	CB C	1200 1350 1500 1450 1650 1750 1350 1350 1650 1800 1350	60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369 1397 1239 1186 1366 1445 1461	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019 3081 2731 2614 3012 3186 3220	100 100 100 100 100 100 100 100 100 90 100 10	O	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	O	9 9 9 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
эксплуатации  Для тяжелых условий эксплуатации  Для условий эксплуатации повышенной тяжести  Общего назначения  Для тяжелых условий	CB C	1200 1350 1500 1450 1600 1650 1750 1350 1350 1800 1350 1500	60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369 1397 1239 1186 1366 1445 1461 1556	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019 3081 2731 2614 3012 3186 3220 3430	100 100 100 100 100 100 100 100 100 90 100 10	O	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	0	9 9 9 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<ul><li>○</li><li>⊕</li></ul>
эксплуатации  Для тяжелых условий эксплуатации  Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения  Для тяжелых условий эксплуатации	CB C	1200 1350 1500 1450 1600 1650 1750 1350 1650 1800 1350 1500 1650	60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369 1397 1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019 3081 2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	O	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	O	9 9 9 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •
эксплуатации  Для тяжелых условий эксплуатации  Для условий эксплуатации повышенной тяжести  Общего назначения  Для тяжелых условий эксплуатации  Для условий эксплуатации	CB C	1200 1350 1500 1450 1600 1650 1750 1350 1650 1800 1500 1650 1500	60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66 60	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12 1,91	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77 2,50	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369 1397 1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690 1677	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019 3081 2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726 3696	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	O	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	0 0 0 0 0	9 9 9 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	○
эксплуатации Для тяжелых условий эксплуатации Для условий эксплуатации	CB C	1200 1350 1500 1450 1600 1650 1750 1350 1650 1800 1350 1500 1650	60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369 1397 1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019 3081 2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726	100 100 100 100 100 100 100 100	O	⊕ Θ Θ Θ Ο Ο Φ Φ Θ	0	⊕ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 0 0 0
эксплуатации  Для тяжелых условий эксплуатации  Для условий эксплуатации повышенной тяжести  Общего назначения  Для тяжелых условий эксплуатации и оксплуатации  Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB C	1200 1350 1500 1450 1600 1650 1750 1350 1650 1800 1350 1500 1650 1500 1650	60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66 60 66 60 66	1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12 1,91 2,15	2,30 1,74 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77 2,50 2,81	1075 1159 1147 1245 1274 1348 1369 1397 1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690 1677 1815	2370 2556 2528 2745 2809 2973 3019 3081 2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726 3696 4002	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	O	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	0 0 0 0 0	9 9 9 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	○

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов. Они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

#### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/ярд³)
- 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- О 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- Х Нерекомендуемые

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

(продолжение на следующей странице)

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

									удлин	енная ходов	ая часть
									Противове	ес 6700 кг (14	770 фунтов
		Ши	рина	Вмест	имость	Mac	ca	Коэффициент наполнения	Удлинені	ная стрела	Стрела дл массовы земляны работ
	Рычажный механизм	ММ	дюймы	M <sup>3</sup>	ярд³	КГ	фунты	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
	 йства лля быстпой (	:мены наве	ного оборул	ования)			1	1		ļ	ļ
Общего назначения	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1611	100		•	
оощего пазначении	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	<del>-</del>		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	Ť	•	
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	•	•	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	•		
Для тяжелых условий	СВ	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	•	•	
 эксплуатации	СВ	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	•	•	
•	СВ	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	•	•	
	СВ	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	•	•	
	СВ	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	<del>- ŏ</del>	•	
	СВ	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	Ð	•	
	СВ	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	$\overline{\Theta}$	<u> </u>	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	СВ	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	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			•
эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			•
Для условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			•
повышенной тяжести	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			•
	Ma	ксимальная	нагрузка с с	рединительн	ой муфтой (сі	истема Pavlo:	аd и ковш)	КГ	4490	4915	5685
С гидравлическим захватным у			.,					фунты	9899	10 836	12 533
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100			
оощего назначения	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100			
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	·		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	<u> </u>		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	extstyle  e	•	
Для тяжелых условий	CB	1200	48	1,70	1,74	1159	2556	100			
эксплуатации Эксплуатации	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	<u> </u>		
,	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	$\overline{\theta}$	•	
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	$\frac{\circ}{\ominus}$	•	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	$\overline{\theta}$	•	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	Ö	0	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	$\frac{\circ}{\circ}$	0	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	СВ	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			0
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			0
Для тяжелых условий	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			
для тяжелых условии эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			0
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			
	טט ו						+	90		1	
	חם	1500	60	1 01							
Для условий эксплуатации	DB DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696				
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB DB	1500 1650	60	1,91 2,15	2,50	1815	4002	90 KF	3964	4389	© 5159

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов. Они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

#### Максимальная плотность материала:

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

#### Технические характеристики ковшей и их совместимость: Евразия

									п.			одовая част		
									•	овес массо		•	ивовес 67	
									(1	2 790 фунто			770 фунт	
											Стрела для массовых			Стрела для массовых
								Коэффициент			земляных			земляных
		ш	ирина	Вмест	имость	Ma	cca	наполнения	Удлиненн		работ	Удлиненна		работ
	Рычажный механизм	мм	дюймы	M <sub>3</sub>	ярд³	КГ	фунты	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Крепление пальцами (без у	стройства для	быстро	й смены на	весного		вания)								
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•	•		•	•	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	•	•		•	•	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	•	•		•		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	Φ	<u> </u>		<u> </u>		
06	CB CB	1500 1700	60 67	1,76	2,30	1075 1274	2370 2809	100 100	0	0		Ф	<u> </u>	
Общего назначения	CB	1350	54	2,00 1,54	2,60 2,02	1147	2528	100	00	 ●		0	<u> </u>	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,02	1245	2745	100	0	$\Theta$		0	<u> </u>	
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	00	0		00	<u> </u>	
Для тяжелых условий	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X	
эксплуатации	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X	
	СВ	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	Х	Х		Χ	Χ	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	СВ	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	$\Theta$	•		•	•	
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			•			•
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			$\Theta$			•
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			0			θ
Для тяжелых условий	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			•			•
эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			θ			•
_	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			0			0
Для условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			0			•
повышенной тяжести	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90	3585	2045	4530	3955	4340	⊖ 5010
Максима	льная нагрузк	а с соед	инительной	муфтой	і (систем	a Payload	I и ковш)	кг фунты	7904	3945 8697	9987	8719	9568	11 045
С гидравлическим захватн				_			1	1 400		_				ı
Общего назначения	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1611	100		•		•	•	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	•	•		•	•	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	9	•		<b>O</b>		
	CB CB	1350 1500	54 60	1,54	2,02	1011 1075	2228	100 100	<u> </u>	0		0	<u> </u>	
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,30	10/5	2809	100	$\Diamond$	\ \		\ \ \ \ \ \	0	
Для тяжелых условий	CB	1350	54	1,54	2,00	1147	2528	100	ŏ	ě		ě	<u> </u>	
эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	$\stackrel{\circ}{\diamond}$	Ö		0	$\overline{}$	
Для тяжелых условий	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	$\overline{\diamond}$	Ö		Ö	$\overline{\Theta}$	
THE INVENIOR ACHORNA	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	$\diamond$	Ö		Ö	Ö	
					2,49	1369	3019	100	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	ŏ	
эксплуатации	СВ	1650	66	1,90	2,10									
	CB CB	1650 1750	66 69	2,00	2,62	1397	3081	100	Χ	$\Diamond$		$   \diamond   $	0	
эксплуатации Для условий эксплуатации					+	1397 1239	3081 2731	100 90	<u>х</u> О	<ul><li>♦</li><li>⊖</li></ul>		<ul><li>♦</li><li>Θ</li></ul>	<u> </u>	
эксплуатации Для условий эксплуатации	СВ	1750	69	2,00	2,62		1			<u> </u>	•	<u> </u>		•
эксплуатации Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB CB	1750 1350	69 54	2,00 1,56	2,62	1239	2731	90		<u> </u>	•	<u> </u>		•
эксплуатации Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB CB DB	1750 1350 1350	69 54 53	2,00 1,56 1,64	2,62 2,04 2,14	1239 1186	2731 2614	90 100		<u> </u>	0 0	<u> </u>		0
эксплуатации Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения Для тяжелых условий	CB CB DB DB DB DB	1750 1350 1350 1650	69 54 53 65	2,00 1,56 1,64 2,12	2,62 2,04 2,14 2,77	1239 1186 1366	2731 2614 3012 3186 3220	90 100 100 100 100		<u> </u>	0	<u> </u>		O •
эксплуатации Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения Для тяжелых условий	CB CB DB DB DB DB DB	1750 1350 1350 1650 1800	69 54 53 65 71	2,00 1,56 1,64 2,12 2,36	2,62 2,04 2,14 2,77 3,08	1239 1186 1366 1445	2731 2614 3012 3186	90 100 100 100 100 100		<u> </u>	0	<u> </u>		• •
эксплуатации Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения Для тяжелых условий	CB CB DB DB DB DB DB DB DB	1750 1350 1350 1650 1800 1350 1500 1650	69 54 53 65 71 54	2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64	2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14	1239 1186 1366 1445 1461	2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726	90 100 100 100 100 100 100		<u> </u>	0	<u> </u>		<ul><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>
эксплуатации  Для условий эксплуатации повышенной тяжести  Общего назначения  Для тяжелых условий эксплуатации  Для условий эксплуатации	CB CB DB	1750 1350 1350 1650 1800 1350 1500 1650	54 53 65 71 54 60 66 60	2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12 1,91	2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77 2,50	1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690 1677	2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726 3696	90 100 100 100 100 100 100 100 90		<u> </u>	0	<u> </u>		0 • • • •
эксплуатации Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB CB DB DB DB DB DB DB DB	1750 1350 1350 1650 1800 1350 1500 1650	69 54 53 65 71 54 60 66	2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690	2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726	90 100 100 100 100 100 100 100 90 90	0	0	0	θ	•	0 0 0 0
эксплуатации  Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения  Для тяжелых условий эксплуатации  Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB CB DB	1750 1350 1350 1650 1800 1350 1500 1650 1500	69 54 53 65 71 54 60 66 60 66	2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12 1,91 2,15	2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77 2,50 2,81	1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690 1677 1815	2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726 3696 4002	90 100 100 100 100 100 100 100 90		<u> </u>	0	<u> </u>		0 • • • •

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов. Они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

#### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/ярд³)
- 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
   О 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- Х Нерекомендуемые

#### Технические характеристики ковшей и их совместимость: Евразия (продолжение)

									УДЛИН	енная ходовая	часть
									Противове	с 6700 кг (14 77	О фунтов)
	Рычажный	Ши	рина	Вмест	имость	M	acca	Коэффициент наполнения	Удлиненн	ая стрела	Стрела для массовых земляных работ
	механизм	ММ	дюймы	M <sup>3</sup>	ярд³	КГ	фунты	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Крепление пальцами (без устро	 йства лля быстпой с	мены навес	ного оборуло	вания)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	1				
Общего назначения	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•	•	
оощего назначения	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100			
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	<u> </u>		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	<del>-</del>		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	<u> </u>		
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	$\overline{}$	<u> </u>	
•				,		+					
Для тяжелых условий	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100		_	
эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	<u> </u>	•	
Для тяжелых условий	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	<u> </u>	•	
эксплуатации	СВ	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	0	•	
	СВ	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	$\Theta$	•	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	$\Theta$	•	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	СВ	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			0
Для тяжелых условий	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			
эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			
okomiyaraqiii	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			0
Для условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			
повышенной тяжести	DB	1650	66	2.15	2,81	1815	4002	90			
повышенной гажести	ם ע	1000	00	2,10	2,01	1010	4002		4490	4915	5690
	Макси	мальная наг	рузка с соеди	нительной м	уфтой (систе	ма Payloa	ıd и ковш)	кг фунты	9899	10 836	12 544
С гидравлическим захватным у	стройством для быс	трой смены	навесного об	орудования				ј фунты ј	3033	10 030	12 344
Общего назначения	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•	•	
	СВ	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	•	•	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	•	•	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	<u> </u>	•	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	$\overline{\theta}$	•	
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	$\frac{\circ}{\circ}$	$\theta$	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·		2528	100		•	
Для тяжелых условий	CB	1350		1,54	2,02	1147			<u> </u>		
эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	0	•	
Для тяжелых условий	СВ	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	θ	•	
					2,36	1348	2973	100	$\Theta$	•	
эксплуатации	СВ	1600	63	1,80		+			0	$\Theta$	
эксплуатации	CB	1600 1650	63	1,90	2,49	1369	3019	100			
эксплуатации				· ·		1369 1397	3019 3081	100	<del></del>	0	
Для условий эксплуатации	СВ	1650	66	1,90	2,49						
	CB CB	1650 1750	66 69	1,90 2,00	2,49 2,62	1397	3081	100	0		•
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB CB CB	1650 1750 1350 1350	66 69 54 53	1,90 2,00 1,56 1,64	2,49 2,62 2,04 2,14	1397 1239 1186	3081 2731 2614	100 90	0		_
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB CB CB DB	1650 1750 1350 1350 1650	66 69 54 53 65	1,90 2,00 1,56 1,64 2,12	2,49 2,62 2,04 2,14 2,77	1397 1239 1186 1366	3081 2731 2614 3012	90 100 100	0		•
Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения	CB CB CB DB DB DB	1650 1750 1350 1350 1650 1800	66 69 54 53 65 71	1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36	2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08	1397 1239 1186 1366 1445	3081 2731 2614 3012 3186	100 90 100 100 100	0		<b>●</b>
Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения Для тяжелых условий	CB CB CB DB DB DB DB	1650 1750 1350 1350 1650 1800 1350	66 69 54 53 65 71 54	1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64	2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14	1397 1239 1186 1366 1445 1461	3081 2731 2614 3012 3186 3220	90 100 100 100 100	0		• •
Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения	CB CB CB DB DB DB DB DB DB DB	1650 1750 1350 1350 1650 1800 1350 1500	66 69 54 53 65 71 54 60	1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88	2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46	1397 1239 1186 1366 1445 1461 1556	3081 2731 2614 3012 3186 3220 3430	100 90 100 100 100 100 100	0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения Для тяжелых условий эксплуатации	CB CB CB DB DB DB DB DB DB DB	1650 1750 1350 1350 1650 1800 1350 1500 1650	66 69 54 53 65 71 54 60 66	1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	1397 1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690	3081 2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726	100 90 100 100 100 100 100 100	0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения Для тяжелых условий эксплуатации Для условий эксплуатации	CB CB CB  CB  DB  DB  DB  DB  DB  DB  DB	1650 1750 1350 1350 1650 1800 1350 1500 1650 1500	66 69 54 53 65 71 54 60 66	1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12 1,91	2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77 2,50	1397 1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690	3081 2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726 3696	100 90 100 100 100 100 100 100 100 90	0		<ul><li></li></ul>
Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения Для тяжелых условий эксплуатации	CB CB CB DB DB DB DB DB DB DB	1650 1750 1350 1350 1650 1800 1350 1500 1650	66 69 54 53 65 71 54 60 66	1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	1397 1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690	3081 2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726	100 90 100 100 100 100 100 100 90 90	○ ●	•	<ul><li></li></ul>
Для условий эксплуатации повышенной тяжести Общего назначения Для тяжелых условий эксплуатации Для условий эксплуатации	CB CB CB  CB  DB  DB  DB  DB  DB  DB  DB	1650 1750 1350 1350 1650 1800 1350 1500 1650 1500	66 69 54 53 65 71 54 60 66	1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12 1,91 2,15	2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77 2,50 2,81	1397 1239 1186 1366 1445 1461 1556 1690 1677 1815	3081 2731 2614 3012 3186 3220 3430 3726 3696 4002	100 90 100 100 100 100 100 100 100 90	0		<ul><li></li></ul>

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов. Они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

#### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/ярд³)
- 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- O 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

#### Технические характеристики ковшей и их совместимость: Тихоокеанский регион

									Ста	ндартная х	одовая част	ь
								Коэффициент	Противове 5800 кг (12 7		Противово (14 770 d	
		Ши	рина	Вмести	мость	Ma	cca	наполнения	Удлиненна	я стрела	<b>Удлиненна</b>	ая стрела
	Рычажный механизм	ММ	дюймы	M <sup>3</sup>	ярд³	КГ	фунты	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Крепление пальцами (без уст	ройства для быстрой с	мены навес	ного оборудо	вания)								
Общего назначения	СВ	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	•	•	•	•
	СВ	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	•	•	•	•
	СВ	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	θ	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	Х	Х	Х	Х
	СВ	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	Х	Х	Х	Х
Для тяжелых условий	СВ	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	•	•	•	•
эксплуатации	СВ	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	θ	•	•	•
Для тяжелых условий	СВ	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	θ	θ	θ	•
эксплуатации	СВ	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	Х	Х	Х	Х
	Mayayaa				× / 22=2	o Doulood		кг	3585	3945	3955	4340
	Максималь	ная нагрузка	с соедините	льнои муфт	и (систем	ia Payioau	и ковш)	фунты	7904	8697	8719	9568
С гидравлическим захватным	и устройством для быс	грой смены	навесного об	борудования								
Общего назначения	СВ	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	•	•	•	•
	СВ	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	•	•	•	•
	СВ	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	0	θ	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	•
	СВ	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	•
Для тяжелых условий	СВ	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	θ	•	•	•
эксплуатации	СВ	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	0	θ	•	•
Для тяжелых условий	СВ	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	•
эксплуатации	СВ	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	$\Theta$
	Мокоимови	10.0 110.501/01/0		ni noŭ wich-re	й Іонотон	o Dovlood	u konin)	КГ	3059	3419	3429	3814
	ічаксималы	нан нагрузка	с соедините	льнои муфто	ли (систем	ia rayiuad	и ковщ)	фунты	6743	7537	7559	8408

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов. Они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

#### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/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)
- Х Нерекомендуемые

#### Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

										C.	тандартная х	одовая час	ть	
										овес массо 12 790 фунт			тивовес 6 14 770 фунт	
		Ши	рина	Вмест	имость	Ma	cca	Коэффициент наполнения	Удлиненн	ая стрела	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненн	ая стрела	Стрела для массовых земляных работ
	Рычажный механизм	мм	дюймы	M3	ярд <sup>3</sup>	КГ	фунты	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Крепление пальцами (без устро			1				фунты	70	(100)	(00)	(02)	(1007	(00)	(02)
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	0	Θ		•	•	
Для тяжелых условий	СВ	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	$\Theta$	$\Theta$		•	•	
эксплуатации	СВ	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	Х	Х		Х	Х	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	СВ	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	$\Theta$	•		•	•	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			$\Theta$			•
Лопатообразный, для особо	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			$\Theta$			•
тяжелых условий эксплуатации	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			0			$\Theta$
Максимальная	нагрузка с соед	динитель	ной муф	гой (пол	езная на	агрузка і	и ковш)	КГ	3585 7904	3945 8697	4530 9987	3955 8719	4340 9568	5010 11 045
С гидравлическим захватным у	стпойством лля	і быстпо	й смены	навесно	ro ofon	<b>У</b> ЛОВАНИ	я	фунты	7304	0037	3307	0/19	3300	11 045
Для тяжелых условий эксплуатации	СВ	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	<b>\langle</b>	0		0	θ	
Для тяжелых условий	СВ	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	$\Diamond$	0		0	$\Theta$	
эксплуатации	СВ	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	$\Diamond$	0		0	0	
	СВ	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	0	
	СВ	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	Х	♦		$\Diamond$	0	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	СВ	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	0	θ		θ	•	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			0			0
Лопатообразный, для особо	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			0			θ
тяжелых условий эксплуатации	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			$\Diamond$			0
Макантализа	HOEDVOKO O COC	пишитог	HOŬ MYS	roŭ Inca	001100	יבטעמעמ	A KOBILI	КГ	3059	3419	4004	3429	3814	4484
iviakumalishaa	нагрузка с соед	цинитель	онои муф	ונטוו) אטו	езная на	ягрузка і	и ковш)	фунты	6743	7537	8827	7559	8408	9885

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов. Они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

#### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/ярд³)
- 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- O 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- Х Нерекомендуемые

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

										·	тандартная х	одовая час	VI D	
										тивовес ма кг (12 790 ф		Противове	с 6700 кг (14	1 770 фунтов
		Ши	рина	Вмест	имость	Ma	cca	Коэффициент наполнения	Удлиненн	ая стрела	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненн	іая стрела	Стрела для массовых земляных работ
	Рычажный								R3.2	R2.65	M2.5	R3.2	R2.65	M2.5
	механизм	мм	дюймы	М3	ярд³	ΚΓ	фунты	%	(10'6")	(8'8")	(8'2")	(10'6")	(8'8")	(8'2")
Крепление пальцами (без ус	тройства дл	я быстро	й смены	навесно	го обору	/дования	)							
Общего назначения	СВ	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	Х	Х		Х	Х	
Для тяжелых условий	СВ	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	θ	$\Theta$		$\Theta$	•	
эксплуатации	СВ	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	Χ	Х		Χ	Х	
	СВ	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	Х	Х		Χ	Х	
	СВ	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	Х	X		Χ	Х	
Для тяжелых условий	СВ	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	•	•		•	•	
эксплуатации	СВ	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	$\Theta$	•		•	•	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	0	$\Theta$		Ф	θ	
Для условий эксплуатации	СВ	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	•	•		•	•	
повышенной тяжести	СВ	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	•	•		•	•	
	СВ	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	θ	•		•	•	
Для тяжелых условий	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			•			•
эксплуатации	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			$\Theta$			0
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			Ō			Ð
Для тяжелых условий	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			Ö			0
эксплуатации	DB	1650	67	2.12	2,77	1731	3817	100			Ŏ			Ð
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			$\Diamond$			0
Для крайне тяжелых	DB	1400	56	1.64	2.14	1892	4171	90						
условий эксплуатации		1100	""	1,01	2,	1002					•			•
Максимальн	ומת וומבחעמעם ו		итопі пой	муфтой	LOMOTOM	a Payloac	l w koninj	КГ	3585	3945	4530	3955	4340	5010
						-		фунты	7904	8697	9987	8719	9568	11 045
С гидравлическим захватнь														
Общего назначения	СВ	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	$\Diamond$	$\Diamond$		0	$\Theta$	
Для тяжелых условий	СВ	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	<b>♦</b>	0		θ	•	
эксплуатации	СВ	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	<b>♦</b>	0		<u> </u>	θ	
	СВ	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	$\Diamond$	$\Diamond$		0	$\Theta$	
	СВ	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	Х	$\Diamond$		0	$\Theta$	
Для тяжелых условий	СВ	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	$\Theta$	$\Theta$		•	•	
эксплуатации	СВ	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	0	0		•	•	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	$\Diamond$	0		$\Theta$	θ	
Для условий эксплуатации	СВ	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	0	•		•	•	
повышенной тяжести	СВ	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	0	$\Theta$		•	•	
	СВ	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	0	$\Theta$		•	•	
Для тяжелых условий	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			•			•
эксплуатации	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			Ð			0
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			Ŏ			<del>)</del>
Для тяжелых условий	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			Ð			0
эксплуатации	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			Ö			0
, ,	DB	1800	73	2,12	3,16	1799	3967	100			$\Diamond$			0
Для крайне тяжелых	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90						
условий эксплуатации		1 100	"	',04		1002	''''				●			•
,						. Davida a d		КГ	3059	3419	4004	3429	3814	4484
Максимальн	ан нагрузка с	соедин	ительной і	иуфтои (	система	rayload	и ковш)	фунты	6743	7537	8827	7559	8408	9885

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов. Они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

#### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/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)
- Х Нерекомендуемые

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

(продолжение на следующей странице)

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

										енная ходов	1 770 фунтов
								Коэффициент			Стрела дл массовых земляных
		Ши	рина	Вмест	имость	Ma	cca	наполнения	Удлиненн	іая стрела	работ
	Рычажный механизм	мм	дюймы	M <sup>3</sup>	ярд³	КГ	фунты	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Крепление пальцами (без устрой	 ства для быстрой с	мены навес	ного оборудо	L Вания)				l			
Общего назначения	СВ	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	$\Theta$	•	
Для тяжелых условий	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	•	•	
эксплуатации	СВ	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	•	•	
	СВ	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	0	•	
	СВ	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	0	•	
Для тяжелых условий	СВ	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	•	•	
эксплуатации	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	•	•	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	$\Theta$	•	
Для условий эксплуатации	СВ	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	•	•	
повышенной тяжести	СВ	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	•	•	
	СВ	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	•	•	
Для тяжелых условий	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100	_		•
 эксплуатации	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			•
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			•
Для тяжелых условий	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			•
эксплуатации	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			•
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			θ
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			•
•						Davi		КГ	4370	4880	5760
	<u>'</u>	ииальн 	ая нагрузка с	соединитель	нои муфтои (	система гау	оац и ковш)	фунты	9634	10 759	12 699
С гидравлическим захватным ус	тройством для быс	трой смены	навесного об	орудования							
Общего назначения	СВ	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	0	$\Theta$	
Для тяжелых условий	СВ	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	θ	•	
эксплуатации	СВ	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	$\Theta$	•	
	СВ	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	0	θ	
	СВ	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	0	$\Theta$	
Для тяжелых условий	СВ	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	•	•	
эксплуатации	СВ	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	$\Theta$	•	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	0	$\Theta$	
Для условий эксплуатации	СВ	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	•	•	
повышенной тяжести	СВ	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	•	•	
	СВ	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	•	•	
Для тяжелых условий	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			•
эксплуатации	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			•
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			Ð
Для тяжелых условий	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			•
эксплуатации	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			Ð
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			9
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			•
	1	_	1					КГ	3844	4354	5234
			ая нагрузка с								

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов. Они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

#### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/ярд³)
- 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- → 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- О 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

#### Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток

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

доступных в вашем регионе.			
<b>С</b> овместимо	*	Рабочий диапазон только в передней части	Не совместимо

Ходовая часть			Стандар	Г		Стандар	JΤ		Удлиненн	ая	
Противовес		5800	кг (12 790 с	рунтов)	6700	кг (14 770	фунтов)	6700	кг (14 770 с	фунтов)	
Тип стрелы		Вы	пет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вы	лет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Гидромолоты	H120 S	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	· ✓	<b>√</b>	✓	<u>√</u>	<b>√</b>	<b>√</b>	
·	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	
	МР324 Челюсти для сноса	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	
	МР324 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	МР324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	
	МР324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	МР332 Бетонорез		√*	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	
	МР332 Челюсти для сноса			✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	
	МР332 Челюсти измельчителя			✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	
	МР332 Гидроножницы для резки		√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей						✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	МР332 Универсальные челюсти			<b>√</b>	<b>√</b> *	✓	✓	✓		✓	
	МР332 Бетонорез, плоский верх									✓	
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх									✓	
	МР332 Челюсти измельчителя, плоский верх									✓	
	МР332 Гидроножницы для резки, плоский верх									✓	
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх									✓	
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх									<b>√</b>	
Грейферы для	G324	✓	<b>√</b>		✓	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>		
сортировки и сноса	G324 WH-1500	✓	✓		✓	✓		<b>√</b>	<b>√</b>		
	G324 WH-1800	√*	✓		✓	<b>√</b>		✓	<b>√</b>		
	G324 WH-2000		√*		√*	✓		<b>√</b>	<b>√</b>		
	G332	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	
	G345			<b>√</b>			<b>√</b>			<b>✓</b>	
	G345 Плоский верх			<b>√</b> *			✓			<b>✓</b>	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх S3035 Плоский верх	<b>√</b>	<b>√</b> *		✓ ✓	✓ ✓		✓ ✓	✓ ✓		
Измельчители — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Р224 Вторичный измельчитель	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>		<b>√</b>		
	Р232 Вторичный измельчитель	-	-		•		<u> </u>	•	•		
	Р324 Первичный измельчитель	<b>√</b>	<b>√</b>	<u> </u>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<u> </u>	<b>√</b>	<b>✓</b>	· ·	
	Р332 Первичный измельчитель	-		<u> </u>	<b>√</b> *	<b>-</b> ✓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	· ·	
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх				-		<u> </u>	•			
Уплотнители	CVP110	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<u> </u>				

(продолжение на следующей странице)

# Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток (продолжение) Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру Саt, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе. ☐ Не совместимо ☐ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³) ☐ 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³) ☐ 600 кг/м³ (1000 фунтов/ярд³)

Ходовая часть			Стандар	т		Стандар	)Τ		<b>У</b> длиненн	ая
Противовес		5800	кг (12 790	рунтов)	6700	кг (14 770	фунтов)	6700	кг (14 770 с	фунтов)
Тип стрелы		Вь	ілет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вы	лет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	•	•		•	•		•	•	
	GSH425-950	•	•	,	•	•	,	•	•	
	GSH425-1150	0	•		•	•		•	•	
	GSH440-1150		0	•	0	•	•	•	•	•
	GSH440-950	0	0	•	•	•	•	•	•	•
	GSH440-1550			0		0	0	0	0	•
	GSH525-750	•	•		•	•		•	•	
	GSH525-950	0	•		•	•		•	•	
	GSH525-1150	0	0		0	•		•	•	
	GSV425-600	•	•		•	•		•	•	
	GSV425-750	•	•		•	•		•	•	
	GSV425-950	•	•		•	•		•	•	
	GSV425-1150	0	•		•	•		•	•	
	GSV425-1550	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	$\Diamond$	
	GSV525-600	•	•		•	•		•	•	
	GSV525-750	•	•		•	•		•	•	
	GSV525-950	0	•		•	•		•	•	
	GSV525-1150	0	0		0	•		•	•	
	GSV525-1550	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	$\Diamond$	
Грейферы с ковшами	CTV15-1000	•	•		•	•		•	•	
	CTV15-1200	0	•		•	•		•	•	
	CTV15-1500	0	0		0	•		•	•	
	CTV15-1700		0		0	0		0	•	
	CTV15-1900					0		0	0	
	CTV15-2300								0	
	CTV20-1300	0	0	•	0	•	•	•	•	•
	CTV20-1500		0	0	0	0	•	0	•	•
	CTV20-1700			0		0	0	0	0	•
	CTV20-1900			0			0	0	0	0
	CTV20-2300									0

(продолжение на следующей странице)

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

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

UK	онфитурация	х, доступных в вашем регионе.	
✓	Совместимо	* Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50%	Не совместимо

Ходовая часть		Стандарт				Стандарт	ī	Удлиненная			
Противовес		5800	кг (12 790 с	hvutor)	6700	кг (14 770 d	NHTOR)	6700	кг (14 770 с	hунтов)	
Тип стрелы			лет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Гидромолоты	H120 S	<u> </u>	(0 0 <i>)</i>	(0 Z ) ✓	<u>(100 )</u> ✓	<u>(00)</u> ✓	(0 Z ) ✓	<u>(100)</u> ✓		(0 Z ) ✓	
	H130 GC		<b>√</b> ∗		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
	H130 GC С креплением сбоку	<b>√</b>	<b>√</b>	<u> </u>	<b>√</b>	<b>√</b>	-	<b>√</b>	<b>√</b>		
	H130 GC S	<b>√</b>		<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
	H130 S			<b>√</b>	<b>√</b>	<u> </u>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>✓</b>	
	H140 GC				<b>√</b> *	· ·		<b>√</b>	· ·	<u> </u>	
	H140 GC S		•		•	· ·	· ·		· ·		
	H140 S	<b>√</b>			<b>✓</b>		· ·	<u> </u>	· ·		
	H160 GC			<b>∨</b>	<b>√</b> *	<b>✓</b>	✓	<u>√</u>	<b>~</b>		
	H160 GC S		<b>√</b> ∗	<u> </u>	<b>√</b> .	<b>V</b> ✓	<b>V</b> ✓	<u>√</u>	<b>√</b>	<u>√</u>	
	H160 GC S H160 S		✓ *	<b>v</b>	<b>v</b>						
M						<b>√</b> †*	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> †	<b>√</b>	
Мультипроцессоры	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
	МР324 Челюсти для сноса		<b>√</b> *	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	МР324 Челюсти измельчителя			✓	√*	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	
	МР324 Гидроножницы для резки	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	
	МР324 Универсальные челюсти		<b>√</b> ∗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	МР332 Бетонорез						<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	
	МР332 Челюсти для сноса						<b>√</b> *		✓	✓	
	МР332 Челюсти измельчителя						<b>√</b> *		<b>√</b>	✓	
	МР332 Гидроножницы для резки		,			√*	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей		,						,	<b>√</b> *	
	МР332 Универсальные челюсти						<b>√</b> *		✓	✓	
	МР332 Бетонорез, плоский верх									✓	
	МР332 Челюсти для сноса, плоский									✓	
	верх										
	МР332 Челюсти измельчителя,									✓	
	плоский верх МР332 Гидроножницы для резки,									✓	
	плоский верх										
	МР332 Универсальные челюсти,									✓	
T×1	плоский верх G324		<b>√</b> *		/.L	<b>✓</b>		/1	<b>√</b>		
Грейферы для сортировки и сноса	G324 WH-1500		<b>√</b> *		✓† ✓†*	<b>~</b>	-	<b>√</b> † <b>√</b> †	<b>~</b>		
сортировки и споси			<b>V</b> *		۷ ۲*						
	G324 WH-1800					√*		<b>√</b> †	· ·		
	G324 WH-2000								<b>√</b>		
	G332			<b>√</b> *		✓	<b>√</b>	<b>√</b> †	<b>√</b>	<b>√</b>	
	G345		,				<b>√</b> *		,	<b>√</b>	
	G345 Плоский верх									<b>√</b>	
Навесные гидроножницы для резки отходов	S3025 Плоский верх S3035 Плоский верх	✓	<b>√</b>		✓	✓		✓	<b>✓</b>		
и разрушения											
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель			✓			✓			✓	
	Р232 Вторичный измельчитель									✓	
	Р324 Первичный измельчитель			✓			✓			✓	
	Р332 Первичный измельчитель						<b>√</b> *			✓	
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх									✓	
Уплотнители	CVP110	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	

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

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

✓ Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования ма	ашины не более 50% Пе совместимо
---	----------------------------------

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CW-40											
Ходовая часть	Ходовая часть		ідарт	Стан	<b>ндарт</b>	Удлиненная					
Противовес		5800 кг (12	790 фунтов)	6700 кг (14	770 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)					
Тип стрелы		Вь	лет	Вь	ілет	Вылет					
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")				
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Ходовая часть			Стандар	т		Стандар			Удлиненн	ая
Противовес		5800 ı	кг (12 790 с	фунтов)	6700 ı	сг (14 770 с	рунтов)	6700	кг (14 770	фунтов)
Тип стрелы		Вы	лет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			<b>√</b> *		√*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			<b>√</b> *		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		√*	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					à*	✓	<b>√</b> *	√*	✓
Мультипроцессоры	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	МР324 Челюсти для сноса		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	МР324 Челюсти измельчителя		√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	МР324 Гидроножницы для резки	<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	МР324 Универсальные челюсти		<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	МР332 Бетонорез					√*	✓	<b>√</b> *	✓	✓
	МР332 Челюсти для сноса						✓	<b>√</b> *	✓	✓
	МР332 Челюсти измельчителя						<b>√</b>		✓	✓
	МР332 Гидроножницы для резки			<b>√</b> *		<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓	✓
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей								<b>√</b> *	✓
	МР332 Универсальные челюсти						✓		<b>√</b>	✓
	МР332 Бетонорез, плоский верх								<b>√</b> *	✓
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх						-		<b>√</b> *	✓
	МР332 Челюсти измельчителя, плоский верх								<b>√</b> *	✓
	МР332 Гидроножницы для резки, плоский верх								✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх									<b>√</b> *
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх								√*	✓
Грейферы для	G324	à*	<b>✓</b>		à	✓		<b>√</b> †	✓	
сортировки	G324 WH-1500	·	√*		<b>√</b> †	✓		<b>√</b> †	✓	
и сноса	G324 WH-1800				·	✓		<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-2000					√*		à*	✓	
	G332			✓	à*	✓	✓	<b>√</b> †	✓	✓
	G345						✓			✓
	G345 Плоский верх						<b>√</b> *			✓
Навесные	S3025 Плоский верх	✓	<b>√</b>		✓	✓		✓	✓	
гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх					√*			✓	
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Р232 Вторичный измельчитель						<b>√</b> *		<b>√</b> *	✓
	Р324 Первичный измельчитель		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Р332 Первичный измельчитель						✓	<b>√</b> *	✓	✓
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх						<b>√</b> *		<b>√</b> *	✓
Уплотнители	CVP110	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(с виброплитой)										

#### 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 конфигурация	ях, доступных в вашем регионе.			,			•			
✓ Совместимо	* Рабочий диапазон только в передней части 📑	Допуст	имый пр	оцент исполь	зования	машины	не более 509	% H	е совме	стимо
для использов	ЗАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕН	Ы НАВЕ	СНОГО	ОБОРУДОВ	ания с	W-45				
Ходовая часть			Стандар			Стандар	т		<b>Удлиненн</b>	ая
Противовес		5800	кг (12 790		6700	кг (14 770			кг (14 770 с	
Тип стрелы			лет	Стрела для массовых земляных работ		лет	Стрела для массовых земляных работ		лет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H140 GC		<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
	H140 GC S			<b>√</b> *		<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>
	H140 S	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>		<b>-</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>-</b>
	H160 GC			<b>√</b> *		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H160 GC S		<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	H160 S				· ·	à*		· ·	<b>√</b> †	
Мультипропессовы	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>√</b>	<u> </u>		<b>✓</b>	<u> </u>	
мультипроцессоры	МР324 Челюсти для сноса		<b>√</b> *		<u> </u>		· ✓	<u> </u>		
	МР324 Челюсти измельчителя		•	<u> </u>	<b>√</b> *		<b>-</b> ✓	<u> </u>		
			<b>√</b>	✓	<u>√</u>		<b>-</b> ✓	<b>→</b>	<b>→</b>	
	МР324 Гидроножницы для резки								<b>-</b> ✓	
	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей			<b>√</b>	<b>✓</b> *		<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>
	МР324 Универсальные челюсти		<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>V</b> *	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	· ·
	МР332 Бетонорез					✓*	<b>√</b>	√*	<b>√</b>	<b>√</b>
	МР332 Челюсти для сноса						<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>
	МР332 Челюсти измельчителя						<b>√</b> *		✓	<b>√</b>
	МР332 Гидроножницы для резки					<b>√</b> *	<b>√</b>	√*	✓	<b>√</b>
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей									<b>√</b>
	МР332 Универсальные челюсти						<b>√</b> *		✓	✓
	МР332 Бетонорез, плоский верх								<b>√</b> *	✓
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх								√*	✓
	МР332 Челюсти измельчителя, плоский верх									✓
	МР332 Гидроножницы для резки, плоский верх								<b>√</b> *	<b>√</b>
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх									<b>√</b> *
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх									<b>√</b>
Грейферы для	G324		√*		<b>√</b> †	<b>√</b>		<b>√</b> †	✓	
сортировки и сноса	G324 WH-1500		<b>√</b> *		<b>√</b> †*	✓		<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1800					<b>√</b> *		<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-2000							<b>√</b> †*	✓	
	G332			<b>√</b> *		✓	✓	à	✓	<b>√</b>
	G345						✓			<b>√</b>
Навесные	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх								✓	
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель		<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓
	Р232 Вторичный измельчитель								<b>√</b> *	✓
	Р324 Первичный измельчитель		<b>√</b> *	<b>✓</b>	<b>√</b> *		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>√</b>
	Р332 Первичный измельчитель			<u> </u>					· /	
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх						<u> </u>			
Уплотнители	CVP110	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<u>·</u>	<u> </u>

(с виброплитой)

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

✓ Совместим	0
-------------	---

Ходовая часть Противовес		C	тандарт	Стандарт		Удлиненная		
		5800 кг (12 790 фунтов)			(14 770 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Навесные гидроножницы для	S2070	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	

### Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия

,	Совместимо	*	Рабочий диапазон только в передней части	Не совместимо
HA	АВЕСНОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ С КРЕПЛЕНІ	1FN	І НА ПАЛЬЦАХ	

Ходовая часть			дарт	Стан,	дарт	<b>У</b> длиненная		
Противовес		5800 кг (12 7	790 фунтов)	6700 кг (14 7	770 фунтов)	6700 к	сг (14 770 ф	рунтов)
Тип стрелы		Вылет		Вылет		Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	<u> </u>	<u>√</u>	<u>√</u>	<u>√</u>	<u>√</u>	<u>√</u>	
•	H130 GC	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	✓
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	✓
	H130 GC S	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	✓
	H140 GC S	<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓
	H140 S	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>
	H160 GC	<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓
	H160 GC S	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
Мультипроцессоры	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓
	МР324 Челюсти для сноса	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓
	МР324 Челюсти измельчителя	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓
	МР324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	МР324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	МР332 Бетонорез		<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	✓
	МР332 Челюсти для сноса			<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	МР332 Челюсти измельчителя			<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	МР332 Гидроножницы для резки		<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей					<b>√</b> *	✓	✓
	МР332 Универсальные челюсти			<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	МР332 Бетонорез, плоский верх							✓
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх							✓
	МР332 Челюсти измельчителя, плоский верх							✓
	МР332 Гидроножницы для резки, плоский верх							✓
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх	1						✓
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх							✓
Грейферы для сортировки	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
и сноса	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	√*	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-2000		<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	
	G332	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	G345							✓
	G345 Плоский верх							✓
Навесные гидроножницы	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх	-	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Р232 Вторичный измельчитель							✓
	Р324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Р332 Первичный измельчитель			<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх							✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
. 11	RC30							

Руководство по выбо	ру навесного оборудова	ния: Еврази	Я (продол	тжение)					
_	гавляется во все регионы. Об	_			бы получи	ть инфор	мацию		
Не совместимо	■ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)	О 1200 кг/м	ı <sup>3</sup> (2000 фунт	гов/ярд³)	♦ 60	0 кг/м³ (1000	фунтов/яр	д³)	
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (п	родолжение)							
Ходовая часть		Стан	Стан	дарт		Я			
Противовес		5800 кг (12	790 фунтов)	6700 кг (14	770 фунтов)	6700	кг (14 770 ф		
Тип стрелы		Вы	Вылет Вылет		лет	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	•	•	•	•	•	•		
	GSH425-950	•	•	•	•	•	•		
	GSH425-1150	0	•	•	•	•	•		
	GSH440-950	0	0	•	•	•	•	•	
	GSH440-1150		0	0	•	•	•	•	
	GSH440-1550				0	0	0	•	
	GSH525-750	•	•	•	•	•	•		
	GSH525-950	0	•	•	•	•	•		
	GSH525-1150	0	0	0	•	•	•		
	GSV425-600	•	•	•	•	•	•		
	GSV425-750	•	•	•	•	•	•		
	GSV425-950	•	•	•	•	•	•		
	GSV425-1150	0	•	•	•	•	•		
	GSV425-1550	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$		
	GSV525-600	•	•	•	•	•	•		
	GSV525-750	•	•	•	•	•	•		
	GSV525-950	0	•	•	•	•	•		
	GSV525-1150	0	0	0	•	•	•		
	GSV525-1550	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	,	
Грейферы с ковшами	CTV15-1000	0	0	0	0	0	0		
	CTV15-1200	•	0	0	0	0	0		
	CTV15-1500	•	•	•	0	0	0		
	CTV15-1700		•	•	•	•	0		
	CTV15-1900	,			•	•	•		
	CTV15-2300				,		•		
	CTV20-1300	•	•	•	0	0	0	0	
	CTV20-1500	,	•	•	•	•	0	0	
	CTV20-1700				•	•	•	0	

CTV20-1900 CTV20-2300

### Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

✓ Совместимо 🔻 Рабочий д	циапазон только в передней части † Допустимый п	роцент исі	пользован	ия машинь	ı не более 5	50%	Не совм	іестимо	
НАВЕСНОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ СА	Т С УЗЛОМ КРЕПЛЕНИЯ С ЗАХВАТАМИ								
Ходовая часть	N 0 7 37 ON KI ENTERNIN O SAKBATANIN	Ста	<b>ндарт</b>	Стан	попт	,	/длиненн	o a	
Противовес				6700 кг (147	-				
Тип стрелы		Вылет		Вылет		Вылет		Стрела дл массовых земляных работ	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Гидромолоты	H120 S	<b>√</b>	<u>√</u>	<u>√</u>	<b>√</b>	<b>√</b>	<u>√</u>	√ ·	
-	H130 GC		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC C креплением сбоку	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S				✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC			<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S		<b>√</b> *	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	
	H160 S				à*	✓	à	✓	
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	İ	<b>√</b> *	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	
	МР324 Челюсти для сноса		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓	
	МР324 Челюсти измельчителя			<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Гидроножницы для резки	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	İ	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Универсальные челюсти		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓	
	МР332 Бетонорез					<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	
	МР332 Челюсти для сноса						✓	✓	
	MP332 Челюсти измельчителя						✓	✓	
	МР332 Гидроножницы для резки				<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	į						<b>√</b> *	
	МР332 Универсальные челюсти						✓	✓	
	МР332 Бетонорез, плоский верх							✓	
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх							✓	
	МР332 Челюсти измельчителя, плоский верх							✓	
	МР332 Гидроножницы для резки, плоский верх							✓	
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх							✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324		<b>√</b> *	à	✓	à	<b>√</b>		
	G324 WH-1500		<b>√</b> *	à*	✓	<b>√</b> †	✓		
	G324 WH-1800				<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓		
	G324 WH-2000						✓		
	G332				✓	<b>√</b> †	✓	✓	
	G345							✓	
	G345 Плоский верх							✓	
Навесные гидроножницы для резки	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
отходов и разрушения	S3035 Плоский верх						✓		
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель							✓	
	Р232 Вторичный измельчитель							✓	
	Р324 Первичный измельчитель							✓	
	Р332 Первичный измельчитель							✓	
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх							✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
				(продол	<i>эжение</i> на	следую	щей ст	ранице)	

### 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									
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CW-40									
Ходовая часть				Стан	дарт	Стандарт		Удлин	енная
Противовес				5800 кг (12 7	790 фунтов)	6700 кг (14	770 фунтов)	6700 кг (14 770 фу	
Тип стрелы	Тип стрелы		Вы	лет	Вы	лет	Вылет		
Длина рукояти				R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Уплотнители (с ви	броппитой)	CVP110			<b>√</b>				<b>√</b>

Ходовая часть	Ходовая часть			Стандарт Стандарт				Удлиненная			
Противовес				6700 кг (14 7	<u> </u>		сг (14 770 с				
Тип стрелы		Вылет		Вылет		Вылет		Стрела для массовых земляных работ			
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")			
Гидромолоты	H120 S	<u> </u>	<del>√</del>	<u>√</u>	<del>√</del>	<u>√</u>	<del>√</del>	<u> </u>			
•	H130 GC		<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓			
	H130 GC S	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓			
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H140 GC S				<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 GC				<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	H160 GC S		<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓			
	H160 S				à*	à	à	✓			
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓			
	МР324 Челюсти для сноса		✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓			
	MP324 Челюсти измельчителя		<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓			
	МР324 Гидроножницы для резки	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓			
	МР324 Универсальные челюсти		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓			
	МР332 Бетонорез				<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓			
	МР332 Челюсти для сноса					<b>√</b> *	✓	✓			
	МР332 Челюсти измельчителя						✓	✓			
	МР332 Гидроножницы для резки				<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей						<b>√</b> *	✓			
	МР332 Универсальные челюсти						✓	✓			
	МР332 Бетонорез, плоский верх						√*	✓			
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх						√*	✓			
	МР332 Челюсти измельчителя, плоский верх						√*	✓			
	МР332 Гидроножницы для резки, плоский верх						✓	✓			
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей плоский верх	,						<b>√</b> *			
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх						√*	✓			
рейферы для сортировки и сноса	G324	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓				
	G324 WH-1500		<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓				
	G324 WH-1800				✓	<b>√</b> †	✓				
	G324 WH-2000				√*	<b>√</b> †*	✓				
	G332			à*	✓	à	✓	✓			
	G345							✓			
	G345 Плоский верх							✓			
Навесные гидроножницы для резки	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
отходов и разрушения	S3035 Плоский верх				√*		✓				
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель		√*	✓	✓	✓	✓	✓			
	Р232 Вторичный измельчитель						√*	✓			
	Р324 Первичный измельчитель		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓			
	Р332 Первичный измельчитель					√*	✓	✓			
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх						√*	✓			
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

### 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.

о конфигурациях, доступных в вашем регионе.	
Совместимо 🔹 Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% 🗌	Не совместимо

Ходовая часть		Стан,	Стандарт		дарт		Удлиненна	Я
Противовес				6700 кг (14 7	770 фунтов)	6700 ı	кг (14 770 ф	унтов)
Тип стрелы		Вылет		Вылет		Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	<u> </u>	<del>√</del>	<del>√</del>	<del>√</del>	<u>√</u>	<u>√</u>	<u>√</u>
•	H130 GC		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H130 S	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H140 GC		<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
	H140 GC S				<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓
	H140 S	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓
	H160 GC				<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H160 GC S		<b>√</b> *	✓	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	✓
	H160 S				à*		à	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓
	MP324 Челюсти для сноса		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя			<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	МР324 Гидроножницы для резки		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	МР324 Универсальные челюсти		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	МР332 Бетонорез				<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>✓</b>	✓
	МР332 Челюсти для сноса						<b>√</b>	<b>√</b>
	MP332 Челюсти измельчителя						<b>√</b>	✓
	MP332 Гидроножницы для резки				<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей							✓
	МР332 Универсальные челюсти						<b>√</b>	✓
	МР332 Бетонорез, плоский верх						<b>√</b> *	✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх						<b>√</b> *	✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх							✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх							✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх						<b>√</b> *	
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей,							<b>√</b> *
	плоский верх							
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх							✓
Грейферы для сортировки	G324		√*	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
и сноса	G324 WH-1500		<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	<b>✓</b>	
	G324 WH-1800				<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-2000					<b>√</b> †*	✓	
	G332				✓	à	✓	✓
	G345							✓
	G345 Плоский верх							✓
Навесные гидроножницы для	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх						✓	
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	Р232 Вторичный измельчитель						√*	✓
	Р324 Первичный измельчитель		<b>√</b> *	√*	✓	✓	✓	✓
	Р332 Первичный измельчитель						✓	✓
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх						√*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

<b>✓</b>	Совместимо
----------	------------

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ									
Ходовая часть		Стан	Удлиненная						
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)	5800 кг (12 790 фунтов) 6700 кг (14 770 фунтов)						
Тип стрелы		Вылет	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ				
Навесные гидроножницы для	S2070	✓	✓	✓	✓				
резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓	✓	✓	✓				

#### Руководство по выбору навесного оборудования — Гонконг, Тайвань Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе. Совместимо Не совместимо НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ Ходовая часть **Удлиненная** 6700 кг (14 770 фунтов) Противовес Тип стрелы Вылет Стрела для массовых земляных работ R3.2 (10'6") Длина рукояти R2.65 (8'8") M2.5 (8'2") Гидромолоты H130 GC H130 GC С креплением сбоку H130 GC S ✓ ✓ ✓ H140 GC ✓ H140 GC S H160 GC ✓ H160 GC S ✓ ✓ ✓

Ротационные фрезы

 $\frac{RC20}{RC30}$ 

### Руководство по выбору навесного оборудования — Тихоокеанский регион

<b>✓</b>	Совместимо	*	Рабочий диапазон только в передней части	†	Допустимый процент использования машины не более 50%	Не совместимо
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Ходовая часть			Станда	арт	Удлиненная		
Противовес		5800 кг (12 79		6700 кг (14 770 фунтов)	6700 кг (14 770 фунто		
Тип стрелы		Выл	ет	Вылет	Вылет		
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
Грейферы для сортировки	G324	✓	✓	✓	✓	✓	
и сноса	G332	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

Ходовая часть			Стандарт				
Противовес		5800 кг (12 79	0 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов		
Тип стрелы		Выл	ет	Вылет	Вылет		
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	
	H140 GC S				✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC			<b>√</b> *	✓	✓	
	H160 GC S		<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	H160 S				✓	<b>√</b> †	
Грейферы для сортировки	G324		<b>√</b> *	<b>√</b> †	<b>√</b> †	✓	
и сноса	G332				<b>√</b> †	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	

### Руководство по выбору навесного оборудования — Южная Америка

HARFOHOE OF ORVEORALI							
	ІЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ		Станда	nT.		Стана	ant
Ходовая часть Противовес			00 кг (12 790	<u> </u>	67	Станд 00 кг (14 77	_==
Тип стрелы		Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	<u> </u>	<del>√</del>	<del>√</del>	<del>√</del>	<del>√</del>	<del>√</del>
•	H130 GC	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 GC C креплением сбоку	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H140 GC S	√*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	√*	✓	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>
	МР324 Челюсти для сноса	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	МР324 Челюсти измельчителя	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>
	МР324 Гидроножницы для резки	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>
	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	МР324 Универсальные челюсти	✓	<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	МРЗЗЗ Бетонорез		<b>V</b> *	<b>√</b>	<b>√</b> *	✓ ✓	<b>√</b>
	MP332 Челюсти для сноса МР332 Челюсти измельчителя			<b>→</b>	<b>∨</b> *	<b>✓</b>	<b>→</b>
	МР332 Гидроножницы для резки		<b>√</b> *	<b>~</b>	<b>√</b> *	<u> </u>	✓
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей		•		•	•	
	МР332 Универсальные челюсти			<b>-</b>	<b>√</b> *	<b>✓</b>	· · ·
Грейферы для сортировки	G324	<b>√</b>	<b>√</b>	<u> </u>	· ·	<u>·</u>	<u> </u>
и сноса	G332	<b>√</b> *	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
	G345			<b>√</b> *			✓
	G345 Плоский верх			<b>√</b> *			✓
Навесные гидроножницы для	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓	
резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх		√*	,	✓	✓	,
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Р232 Вторичный измельчитель			√*			✓
	Р324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Р332 Первичный измельчитель			✓	√*	✓	✓
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх			<b>√</b> *			<b>√</b>
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	•	•		•	•	
	GSH425-950	•	•		•	•	
	GSH425-1150	0	•		•	•	
	GSH440-950				•	•	•
	GSH440-1150		0	•	0	•	•
	GSH440-1550			0	-	0	0
	GSH525-750	•	•			•	
	GSH525-950	0	-				
	GSH525-1150	0	0		0		

### Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

🗸 Совместимо 🏿 * Рабочий диапазон только в передней части 🔭 Допустимый процент использования машины не более 50% 🔻 Н	łе совместимо
о конфигурациях, доступных в вашем регионе.	

Ходовая часть			Стандарт		Стандарт			
Противовес		5800	) кг (12 790 ф <sub>)</sub>	итов)	6700 кг (14 770 фунтов)			
Тип стрелы		Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓		✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC		<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	H140 GC S			<b>√</b> *		✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC			<b>√</b> *	√*	✓	✓	
	H160 GC S		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	H160 S					<b>√</b> †	✓	
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	МР324 Челюсти для сноса		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	МР324 Челюсти измельчителя			✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	МР324 Гидроножницы для резки	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓	✓	
	МР324 Универсальные челюсти		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	МР332 Бетонорез						<b>√</b> *	
	МР332 Челюсти для сноса						<b>√</b> *	
	МР332 Челюсти измельчителя						<b>√</b> *	
	МР332 Гидроножницы для резки					<b>√</b> *	✓	
	МР332 Универсальные челюсти						<b>√</b> *	
Грейферы для сортировки	G324		√*		<b>√</b> †	✓		
и сноса	G332			<b>√</b> *		✓	✓	
	G345						<b>√</b> *	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓		
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель			✓			✓	
	Р324 Первичный измельчитель			✓			✓	
	Р332 Первичный измельчитель						√*	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\* Рабочий диапазон только в передней части

металлических емкостей

МР324 Челюсти для сноса

металлических емкостей

МР332 Челюсти для сноса МР332 Челюсти измельчителя

МР332 Бетонорез

S3025 Плоский верх

G324

G332

G345

CVP110

 $\frac{RC20}{RC30}$ 

Грейферы для сортировки

Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения

Уплотнители (с виброплитой)

Ротационные фрезы

и сноса

Измельчители

МР324 Челюсти измельчителя МР324 Гидроножницы для резки

МР324 Гидроножницы для резки

МР324 Универсальные челюсти

 MP332 Гидроножницы для резки

 MP332 Универсальные челюсти

P224 Вторичный измельчитель P324 Первичный измельчитель

Р332 Первичный измельчитель

Совместимо

#### 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.

Ходовая часть			Стандарт			Стандарт	
Противовес		5800	) кг (12 790 фу	итов)	6700	) кг (14 770 фу	/нтов)
Тип стрелы		I	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		√*	✓	√*	✓	✓
	H140 GC S			<b>√</b> *		<b>√</b> *	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			<b>√</b> *		✓	✓
	H160 GC S		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H160 S					<b>√</b> *	✓
Мультипроцессоры	МР324 Гидроножницы для резки		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓

† Допустимый процент использования машины не более 50%

**√**∗

**/**\*

**√**∗

**√**∗

**√**∗

✓

✓

✓

**√**∗

✓

**√**∗

**√**\*

**√**\*

**√**∗

Не совместимо

**\* \*** 

(продолжение на следующей странице)

✓

✓

**√**∗

**√**∗

/

**√**\*

/

**√**∗

### Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

	. ,		,			
✓	Совместимо	*	Рабочий диапазон только в передней части	†	Допустимый процент использования машины не более 50%	Не совместимс

Ходовая часть		Стан	дарт	Стандарт		
Противовес		5800 кг (12	790 фунтов)	6700 кг (147	770 фунтов)	
Тип стрелы		Вы	лет	Вы	лет	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	МР324 Челюсти для сноса	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	МР324 Челюсти измельчителя	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	МР324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	МР324 Универсальные челюсти	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Грейферы для сортировки	G324	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
и сноса	G332		<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	
Навесные гидроножницы для	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	
резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх				✓	
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	Р324 Первичный измельчитель	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	<b>√</b>		

### 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.

o non-pin / pa-qinin, po-ri, inizin z za za za po-riono.		
✓ Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части	† Допустимый процент использования машины не более 50% [	Не совместимо

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт			
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			<b>√</b> *		<b>√</b> *	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			<b>√</b> *		✓	✓
	H160 GC S		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H160 S			<b>√</b> *		<b>√</b> †	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
	МР324 Челюсти для сноса		✓	✓	✓	✓	✓
	МР324 Челюсти измельчителя		<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓	✓
	МР324 Гидроножницы для резки	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	МР324 Универсальные челюсти		√*	✓	✓	✓	✓
	МР332 Бетонорез, плоский верх						<b>√</b> *
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх						<b>√</b> *
Грейферы для сортировки и	G324	<b>√</b> †*	✓		<b>√</b> †	✓	
сноса	G332			✓	à*	✓	✓
	G345						<b>√</b> *
	G345 с плоским верхом						<b>√</b> *
Навесные гидроножницы для	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓	
резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх					<b>√</b> *	
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	Р232 Вторичный измельчитель						√*
	Р324 Первичный измельчитель		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	Р332 Первичный измельчитель						<b>√</b> *
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
				<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

### 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.

о конфинураци	лх, доступпых в вашем регионе.		
✓ Совместимо	* Рабочий диапазон только в передней час	ти † Допустимый процент использования машины не более 50% [	Не совместимо

Ходовая часть		Стан	дарт	Стан	дарт
Противовес		5800 кг (12	790 фунтов)	6700 кг (14	770 фунтов)
Тип стрелы		Вы	лет	Вы	лет
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	МР324 Челюсти для сноса	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	МР324 Челюсти измельчителя		<b>√</b> *	✓	✓
	МР324 Гидроножницы для резки	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	✓	✓
	МР324 Универсальные челюсти		✓	✓	✓
Грейферы для сортировки и	G324	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓
сноса	G332			<b>√</b> †*	✓
Навесные гидроножницы для	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓
резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх				<b>√</b> *
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель		<b>√</b> *	✓	✓
	Р324 Первичный измельчитель		<b>√</b> *	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

### 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.

	1 /1	, .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
✓	Совместимо	*	Рабочий диапазон только в передней части	†	Допустимый процент использования машины не более 50%	Не совместимо

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт		
Противовес		5800 кг (12 7	790 фунтов)	6700 кг (14	770 фунтов)	
Тип стрелы		Вы	лет	Вы	лет	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓	✓	✓	
	МР324 Челюсти для сноса		✓	✓	✓	
	МР324 Челюсти измельчителя		<b>√</b> *	✓	✓	
	МР324 Гидроножницы для резки	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	✓	✓	
	МР324 Универсальные челюсти		<b>√</b> *	✓	✓	
Грейферы для сортировки	G324	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	
и сноса	G332			<b>√</b> †*	✓	
Навесные гидроножницы для	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	
резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх				<b>√</b> *	
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель		<b>√</b> *	✓	✓	
	Р324 Первичный измельчитель		<b>√</b> *	✓	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	./	

# 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.

ſ	<b>✓</b>	Совместимо	* Рабочий диапазон только в передней части	†	Допустимый процент использования машины не более 50%	Не совместимо
Į		CORMECIAIMO	т абочий диапазон только в передней части	1	Допустимый процент использования машины не оолее 50 //	THE COBMECTAMO

Ходовая часть			Стандарт			Стандарт	
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)			670	) кг (14 770 фу	/нтов)
Тип стрелы		Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			<b>√</b> *		<b>√</b> †*	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	МР324 Челюсти для сноса		<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	МР324 Челюсти измельчителя			✓	<b>√</b> *	✓	✓
	МР324 Гидроножницы для резки		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓	✓
	МР324 Универсальные челюсти		<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓	✓
	МР332 Бетонорез, плоский верх						<b>√</b> *
	МР332 Гидроножницы для резки, плоский верх						<b>√</b> *
Грейферы для сортировки	G324		<b>√</b> *		<b>√</b> †	✓	
и сноса	G332			<b>√</b> *		<b>√</b> *	✓
	G345						<b>√</b> *
Навесные гидроножницы для	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓	
резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх						✓
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель			✓	<b>√</b> *	✓	✓
	Р324 Первичный измельчитель			✓	<b>√</b> *	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Д	ЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ					
Ходовая часть		Ст	андарт	Cı	гандарт	
Противовес	ротивовес		2 790 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Навесные гидроножницы для	S2070	✓	✓	✓	✓	
резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	

### Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

CVP110

RC20

RC30

Уплотнители (с виброплитой)

Ротационные фрезы

о конфигурациях, дос	ступных в вашем регионе.						
✓ Совместимо	* Рабочий диапазон тол	ько в передней ч	насти	He co	овместимо		
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВА	АНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ						
Ходовая часть	•		Стандарт			Стандарт	
Противовес		5800	кг (12 790 фу	унтов)	6700	) кг (14 770 фу	/нтов)
Тип стрелы		Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	√*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	✓

### Стандартное и дополнительное оборудование модели 330 GC

#### Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандарт	Дополнительн
КАБИНА		
Защита при опрокидывании (ROPS)	✓	
Многочелюстной грейфер		✓
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8") с высоким разрешением	✓	
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	✓	
Бесключевое управление запуском двигателя "push-to-start"	✓	
Панель управления с регулировкой по высоте, 3 ступени, с помощью инструмента	✓	
Неподвижная панель управления	✓	
Сиденье с механически регулируемой подвеской	✓	
Ремень безопасности, 51 мм (2")	✓	
Встроенная радиосистема Bluetooth® (с портами USB, AUX или для микрофона)	✓	
Розетка постоянного тока 24 B	✓	
Ящик для хранения документов	✓	
Держатели для бутылки и стакана	✓	
Крючок для одежды	✓	
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	✓	
Аварийный выход через заднее окно	✓	
Стеклоочиститель с омывателем	✓	
Открывающийся стальной люк	✓	
Светодиодное потолочное освещение	✓	
Передний противосолнечный козырек на роликах	✓	
Задний противосолнечный козырек на роликах		✓
Моющийся напольный коврик	✓	
Подготовка для установки проблескового маячка	✓	
ТЕХНОЛОГИИ САТ		
Управление оборудованием Cat Equipment Management:		
Система VisionLink®	<b>√</b> *	
VisionLink Productivity		<b>√</b> **
Функция Remote Flash	✓	

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

	Стандарт	Дополнительно
ДВИГАТЕЛЬ		
Дизельный двигатель Cat® C7.1 с одним турбокомпрессором	✓	
Два переключаемых режима: Power, Smart	✓	
Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Автоматическое выключение двигателя на холостом ходу	✓	
Можно использовать на высоте 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов)	✓	
Степень охлаждения для работы при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (125 °F) без снижения мощности	✓	
Холодный запуск при температуре до $-18$ °C (0 °F)	<b>√</b>	
Холодный пуск при температуре до –32 °C (–25 °F)		<b>√</b> 1
Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓2
Двойной генератор, 2 × 115 A	✓	
Герметичный воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным предварительным очистителем	✓	
Двухступенчатая система фильтрации топлива с водоотделителем и индикатором	✓	
Электрический топливоподкачивающий насос	✓	
Электрические вентиляторы системы	✓	
охлаждения с функцией автоматического реверса		
Гидросистема	<b>√</b>	
Главный электронный гидрораспределитель  Контур рекуперации энергии стрелы		
Контур рекуперации энергии рукояти		
Автоматический прогрев	<b>∨</b> ✓	
Автоматический двухскоростной механизм хода  Клапан ограничения самопроизвольного движения рукояти и стрелы	<b>√</b>	
Обратный клапан опускания стрелы		√3
Обратный клапан опускания рукояти		<u>√</u> 3
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓	<u> </u>
Бортовой редуктор с ходовым мотором, работающим на биогидравлическом масле	✓	
Фильтр обратного контура молота		✓4
Управление рабочим оборудованием (два насоса с одно-или двунаправленным потоком высокого давления)		<b>√</b> 5
Управление основным рабочим оборудованием (один насос с одно-или двунаправленным потоком высокого давления)		<b>√</b>
Общий контур для быстрой смены навесного оборудования для узла крепления с захватами Cat и модели CW		<b>√</b> 6
Электронная система изменения схемы управления (требует активации)	✓7	
(продолжение на	следующ	ей странице)

<sup>\*\*</sup>Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

¹Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Только в Евразии.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Только в Африке и на Ближнем Востоке

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Во всех регионах, кроме Южной Америки

⁵Только в Юго-Восточной Азии, Гонконге и на Тайване

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Во всех регионах, кроме Африки, Ближнего Востока и Евразии

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Только в Сингапуре

# Стандартное и дополнительное оборудование модели 330 GC

#### Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандарт Д	ополнительн
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ		
Удлиненная стрела — 6,15 м (20 фт 2 дйм)		✓
Стрела для массовых земляных работ — 5,55 м (18'2")		✓
Удлиненная рукоять — 3,2 м (10 <sup>'</sup> 6")		✓
Удлиненная рукоять — 2,65 м (8 фт 8 дйм)		✓
Рукоять для массовых земляных работ 2,5 м (8'2") с арматурой		✓
Рычажный механизм ковша СВ2		✓
Рычажный механизм ковша DB		✓
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
Ограждения центральной части гусеничной ленты	✓	
Нижние ограждения	✓	
Защита ходового электродвигателя	✓	
Щиток поворотного механизма		✓
Смазываемая гусеничная лента	✓	
Такелажные точки на основной раме	✓	
Противовес — 5800 кг (12 790 фнт)		✓
Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)		✓
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 600 мм (24")		✓
Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)		<b>√</b> 8
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 700 мм (28")		✓9
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 800 мм (31")		✓
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Аккумуляторные батареи (×2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А	✓	
Светодиодные фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени	✓	
Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Светодиодный фонарь шасси	✓	
Светодиодные фонари кабины	<b>√</b> 10	<b>√</b> 10
Светодиодные левый и правый фонари освещения стрелы	<b>√</b> 11	<b>√</b> 11

8	Только в	Индонезии,	онконге и на	Тайване

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Только в Южной Америке, Юго-Восточной Азии (кроме Индонезии) и Евразии

	Стандарт	Дополнитель
ЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ		
Сгруппированное расположение фильтров моторного масла и топлива	✓	
Второй щуп на уровне земли для проверки уровня моторного масла	✓	
Боковой заход на платформу для обслуживания	✓	
Отверстия для планового взятия проб масла $(S \cdot O \cdot S^{SM})$	✓	
Система QuickEvac <sup>тм</sup> для удобства технического обслуживания		<b>√</b> 12
Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓
Защитный экран радиатора		✓
Встроенная система управления состоянием машины	✓	
ЕЗОПАСНОСТЬ		
Автоматический останов молота	✓	
Камера заднего вида и правое зеркало	✓	
Правая боковая камера		✓
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 ручка	✓	
Звуковой сигнал/предупреждающая сирена	✓	
Дополнительный выключатель двигателя в кабине, доступный с уровня земли	✓	
Выключатель "массы" с замком	✓	
Рычаг гидравлической блокировки, который нейтрализует все элементы управления	✓	
Сигнал хода	<b>√</b> 13	<b>√</b> 13
Сигнализация поворота платформы		✓
Малогабаритный фонарь		✓

<sup>10</sup> Стандарт в Южной Америке и Евразии; во всех остальных регионах на заказ

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

<sup>12</sup> Только в Африке, Южной Америке и на Ближнем Востоке

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

### Комплект и навесное оборудование, установленное дилером, в модели 330 GC

#### Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

#### КАБИНА

- Правая электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Левая электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Радиальный нижний стеклоочиститель с омывателем для двухкомпонентного (70/30) ветрового стекла
- Потолочный люк из поликарбоната
- Переднее ветровое стекло P5A и люк в крыше из многослойного стекла (для соответствия правилам EC по сносу зданий)

#### **ЗАЩИТА**

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

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

• Держатель шприца для густой смазки

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

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

### Экологическая декларация 330 GC

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

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

#### Двигатель

- Двигатель Cat® C7.1 соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA CIIIA и Stage IIIA EC.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием углерода\*\*:
  - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (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 Саt или в "Рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SEBU6250).

- \*По вопросам использования смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% проконсультируйтесь с дилером компании Cat.
- \*\*Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с низким содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.

#### Система кондиционирования воздуха

 Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 0,85 кг (1,9 фунта) хладагента, что соответствует 1,216 метрической тонны (1,340 т США) СО<sub>2</sub>.

#### Покраска

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

#### Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) — 103 дБ(А)

ISO 6396:2008 (в кабине) — 70 дБ(А)

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

#### Масла и жидкости

- Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля заливается на заводе компании Caterpillar. Антифриз / охлаждающую жидкость для дизельных двигателей Cat (DEAC) и охлаждающую жидкость Cat с увеличенным сроком службы (ELC) можно перерабатывать. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.
- Cat Bio HYDO<sup>TM</sup> 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
- Увеличение интервалов технического обслуживания позволяет сократить затраты на техническое обслуживание
- Программируемые высокоэффективные вентиляторы системы охлаждения, работающие только при необходимости.
- Новейший фильтр гидравлического масла отличается более долгим сроком службы. Интервал его замены составляет 3000 часов

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

© Caterpillar, 2024 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, 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. VisionLink — товарный знак компании Caterpillar Inc., зарегистрированный в США и других странах.

ARXQ4019-00 (10-2024) Текущая версия документа: 07H (Afr-ME, Eurasia, Hong Kong, Pacific, SE Asia, S Am [except Brazil, Chile, Colombia], Taiwan)

