

## 336

### Гидравлический экскаватор

### Технические характеристики

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

#### Содержание

Ширина колеи       2       Грузоподъемность удлиненной стрелы —         Ходовые характеристики       2       противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)       .18         Гидросистема       2       Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ —         Вместимость заправочных емкостей       3       Противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)       .19         Стандарты       3       Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации —	Двигатель	Грузоподъемность удлиненной стрелы для
Ширина колеи         2         Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)         18           Гидросистема         2         противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)         18           Вместимость заправочных емкостей         3         Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)         19           Стандарты         3         Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)         21           Система кондиционирования воздуха         3         Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток и Евразия         24           Индонезия         29           Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток         31           Евразия         37           Индонезия         37           Индонези	Механизм поворота платформы	тяжелых условий эксплуатации —
Ходовые характеристики	Параметры массы	противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)
Кодовые характеристики       2         Гидросистема       2         Вместимость заправочных емкостей       3         Стандарты       3         Шумоизоляция       3         Система кондиционирования воздуха       3         Эксплуатационные массы и давление на грунт       4         Масса основных компонентов       6         Размеры       7         Рабочие диапазоны и силы       8         Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       9         Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       29         Индонезия       29         Индонезия       3         Индонезия       3         Индонезия       3         Индонезия       3         Индонезия       3         Индонезия       3         Индонезия       42         Индонезия       42         Индонезия       42         Индонезия       42	Ширина колеи	Грузоподъемность удлиненной стрелы —
Гидросистема       2       Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ –         Вместимость заправочных емкостей       3       Противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)       19         Стандарты       3       Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации –       противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)       21         Система кондиционирования воздуха       3       Технические характеристики ковшей и их совместимость:       Африка, Ближний Восток и Евразия       24         Индонезия       29         Размеры       7       Руководство по выбору навесного оборудования:         Африка, Ближний Восток       31         Евразия       37         Грузоподъемность удлиненной стрелы –       50         противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       9         Индонезия       42         Индонезия       42         Индонезия       42	Ходовые характеристики	противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Вместимость заправочных емкостей       3       противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)       19         Стандарты       3       Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации —       17         Шумоизоляция       3       противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)       21         Система кондиционирования воздуха       3       Технические характеристики ковшей и их совместимость:         Эксплуатационные массы и давление на грунт       4       Африка, Ближний Восток и Евразия       24         Индонезия       29         Размеры       7       Руководство по выбору навесного оборудования:         Африка, Ближний Восток       31         Евразия       37         Индонезия       42         Индонезия       42         Индонезия       42         Индонезия       42         Индонезия       42		Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ –
Стандарты 3 Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) 21 Система кондиционирования воздуха 3 Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток и Евразия 24 Индонезия 29 Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток 31 Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) 9 Индонезия 37 Индонезия 38 Индонезия 38 Индонезия 39 Индонезия .		противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Система кондиционирования воздуха       3         Эксплуатационные массы и давление на грунт       4         Масса основных компонентов       6         Размеры       7         Рабочие диапазоны и силы       8         Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       9         Грузоподъемность стрел для массовых земляных работ – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       9         Индонезия       21         Африка, Ближний Восток и Евразия       29         Руководство по выбору навесного оборудования:       Африка, Ближний Восток         Веразия       37         Индонезия       42         Индонезия       42	Стандарты	
Эксплуатационные массы и давление на грунт       4         Масса основных компонентов       6         Размеры       7         Рабочие диапазоны и силы       8         Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       9         Грузоподъемность стрел для массовых земляных работ – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       9         Индонезия       29         Индонезия       31         Евразия       37         Индонезия       42         Индонезия       42         Индонезия       42         Индонезия       37         Индонезия       37         Индонезия       37         Индонезия       37         Индонезия       37         Индонезия       42	•	противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Эксплуатационные массы и давление на грунт       4         Масса основных компонентов       6         Размеры       7         Рабочие диапазоны и силы       8         Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       9         Грузоподъемность стрел для массовых земляных работ – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       9         Индонезия       24         Индонезия       31         Евразия       37         Индонезия       42	Система кондиционирования воздуха	Технические характеристики ковшей и их совместимость:
Масса основных компонентов       6         Размеры       7         Рабочие диапазоны и силы       8         Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       9         Грузоподъемность стрел для массовых земляных работ – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       15	Эксплуатационные массы и давление на грунт4	
Размеры       .7         Рабочие диапазоны и силы       .8         Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       .9         Грузоподъемность стрел для массовых земляных работ — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       .15	Масса основных компонентов	
Рабочие диапазоны и силы       8       Африка, Ближний Восток       31         Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       9       Евразия       37         Индонезия       42         противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       15	Размеры	•
Грузоподъемность удлиненной стрелы —       Евразия       .37         противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       .9       Индонезия       .42         противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)       .15	Рабочие диапазоны и силы8	
противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)	Грузоподъемность удлиненной стрелы —	
Грузоподъемность стрел для массовых земляных работ — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)	противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)	
		Индонезия42
Стандартное и дополнительное оборудование	противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)	
Стандартное и дополнительное оторудование		42
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером		
	Комплектации кабины	



### Гидравлический экскаватор 336 Технические характеристики

Двигатель	
Модель двигателя	Cat® C7.1 TTA
Полезная мощность	
ISO 9249	223,5 кВт 300 hp
ISO 9249 (DIN)	304 hp (метрических)
Мощность двигателя	
ISO 14396	225,0 кВт 302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (метрические единицы)
Диаметр цилиндров	105 мм 4 дйм
Ход поршня	135 мм 5 дйм
Рабочий объем	7,01 л 428 дймов <sup>3</sup>

- Соответствует стандартам на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентных Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США, Stage IIIA EC, а также China III Nonroad (Китай) для внедорожной техники.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 фт) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 фт).
- Полезная мощность это мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором при скорости вращения двигателя 2200 об/мин.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода в пропорции до:
  - √ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)\*
  - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

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

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

#### Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы	8,84 об/ми	Н
Максимальный крутящий	143 кНм	105 250 фнт-фт
момент, развиваемый приводом		
механизма поворота платформы		

#### Параметры массы

Эксплуатационная масса 35 200 кг 77 700 фнтв

• Удлиненная широкая ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10 фт 6 дймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³), двойные башмаки с грунтозацепами 600 мм (24 дйм), противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв).

Эксплуатационная масса 38 300 кг 84 400 фнтв

 Удлиненная широкая ходовая часть, стрела для массовых земляных работ, рукоять M2,55 (8 фт 4 дйм), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м³ (3,15 ярда³), двойные башмаки с грунтозацепами 600 мм (24 дйм), противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв).

Ширина колеи		
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	600 мм	24 дйм
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	700 мм	28 дймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	800 мм	31 дйм
Количество башмаков (с каждой стороны)	49	
Количество башмаков (с каждой стороны)	45	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	8	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	7	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2	

Ходовые характеристики		
Максимальный преодолеваемый	35°/70%	
подъем		
Максимальная скорость хода	4,7 км/ч	2,9 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	302,7 кН	68 050 фунт-сил

Гидросистема		
Максимальный расход в главной системе – навесное оборудование	560 л/мин (280 × 2 насоса)	148 галл./мин (74 × 2 насоса)
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	35 000 кПа	5076 фнтв/ кв. дйм
Максимальное давление – оборудование – режим подъема	38 000 кПа	5511 фнт/ кв. дйм
Максимальное давление – ход машины	35 000 кПа	5076 фнтв/ кв. дйм
Максимальное давление – поворот платформы	29 400 кПа	4264 фунта на кв. дйм
Гидроцилиндр стрелы – диаметр	150 мм	6 дймов
Гидроцилиндр стрелы – ход поршня	1440 мм	57 дйм
Гидроцилиндр рукояти – диаметр	170 мм	7 дймов
Гидроцилиндр рукояти – ход поршня	1738 мм	68 дйм
Гидроцилиндр ковша DB – диаметр цилиндра	150 мм	6 дймов
Гидроцилиндр ковша DB – ход поршня	1151 мм	45 дймов
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ – диаметр	160 мм	6 дймов
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ – ход поршня	1356 мм	53 дйм

Вместимость заправочных емкостей						
Объем топливного бака	600 л	158,5 галл.				
Система охлаждения	39 л	10,2 галл.				
Моторное масло (с фильтром)	25 л	6,6 галл.				
Привод механизма поворота платформы	18 л	4,8 галл.				
Бортовой редуктор (каждый)	8 л	2,1 галл.				
Гидросистема (включая гидробак)	373 л	98,5 галл.				
Гидробак (включая линию всасывания)	161 л	42,5 галл.				

Стандарты	
Тормоза	ISO 10265:2008
Кабина/система защиты от падающих объектов (FOGS)	ISO 10262:1998 уровень II
Кабина/конструкция защиты при опрокилывании (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Шумоизоляция		
ISO 6395 (внешн.)	105 дБ(А)	
ISO 6396 (внутри кабины)	72 дБ(А)	

- При правильной установке и правильном техническом обслуживании, по результатам испытаний с закрытыми окнами и дверями в соответствии со стандартом ANSI/SAE J1166 ОСТ98, кабина Caterpillar отвечает требованиям Администрации США по охране труда и здоровья, а также Управлению США по охране труда и промышленной гигиене в горнодобывающей промышленности. Уровень шума, воздействующий на оператора, не выходит за пределы норм, действующих на момент производства машины.
- 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.

#### Система кондиционирования воздуха

Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,00 кг хладагента, что соответствует 1,430 метр. т  $CO_2$ .

#### Эксплуатационные массы и давление на грунт

	грунтоз	аки с тройными ацепами шириной ) мм (24 дйм)	грунтоз	аки с двойными ацепами шириной 0 мм (24 дйм)	услови тройныг	аки для тяжелых й эксплуатации с ми грунтозацепами ой 600 мм (24 дйм)
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
Базовые конфигурации машины	кг (фунты)	кПа (фнтв на квадратный дйм)	кг (фунты)	кПа (фнтв на квадратный дйм)	кг (фунты)	кПа (фнтв на квадратный дйм)
Базовая рама с опорными катками и поддержив	ающими к	атками для удлине	нной и рас	ширенной ходовой ч	асти	
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая ма	шина с удл	линенной широкой х	кодовой ча	астью + удлиненная	стрела	
Рукоять DB R3,9 м (12 фт 10 дймов), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	35 200 (77 500)	65,5 (9,5)		_		_
Рукоять DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	35 000 (77 100)	65,2 (9,5)		_		
Рукоять DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего назначения $2,12$ м $^3$ ( $2,77$ ярда $^3$ )	34 900 (76 900)	65,0 (9,4)		_		
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с	удлиненно	й ходовой частью +	удлиненн	ая стрела		
Рукоять DB R3,9 м (12 фт 10 дймов), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)		_		_
Рукоять DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	35 800 (79 000)	66,8 (9,7)	_	_	_	_
Рукоять DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего назначения 2,12 м $^3$ (2,77 ярда $^3$ )	35 700 (78 800)	66,6 (9,7)		_		_
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая ма эксплуатации	шина с удл	пиненной широкой х	кодовой ча	астью + удлиненная	стрела для	я тяжелых условий
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш общего назначения $2,12$ м $^3$ ( $2,77$ ярда $^3$ )	35 200 (77 700)	65,6 (9,5)	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	35 900 (79 100)	66,9 (9,7)
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	35 100 (77 500)	65,5 (9,5)	35 900 (79 100)	66,9 (9,7)	35 800 (78 900)	66,7 (9,7)
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с у	удлиненно	й ходовой частью +	удлиненн	ая стрела для тяжел	тых услов	ий эксплуатации
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	36 100 (79 600)	67,2 (9,8)	36 900 (81 300)	68,7 (10,0)	36 800 (81 000)	68,5 (9,9)
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	36 800 (81 000)	68,5 (9,9)	36 700 (80 800)	68,3 (9,9)
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая ма	шина с удл	пиненной широкой х	содовой ча	астью + стрела для м	ассовых	земляных работ
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дйм), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> )	36 700 (80 900)	68,4 (9,9)	37 500 (82 600)	69,8 (10,1)	37 400 (82 400)	69,6 (10,1)
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с у	удлиненно	й ходовой частью +	стрела дл	ıя массовых землян	ых работ	
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дйм), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации $2,41$ м $^3$ ( $3,15$ ярда $^3$ )	37 600 (82 800)	70,0 (10,1)	38 300 (84 500)	71,4 (10,4)	38 200 (84 300)	71,2 (10,3)
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дйм), ковш для тяжелых условий эксплуатации $2.8 \text{ m}^3 (3,66 \text{ ярда}^3)$	37 500 (82 700)	69,9 (10,1)	38 300 (84 400)	71,3 (10,3)	38 200 (84 200)	71,1 (10,3)

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

#### Эксплуатационные массы и давление на грунт (продолжение)

	грунтоз	аки с тройными ацепами шириной мм (28 дймов)	грунтоз	іаки с тройными ацепами шириной 0 мм (31 дйм)	грунтоз 800 мм (3°	аки с тройными ацепами шириной I дйм) для тяжелых ий эксплуатации
	Macca	Удельное давление на грунт	Macca	Удельное давление на грунт	Macca	Удельное давление на грунт
Базовые конфигурации машины	кг (фунты)	кПа (фнтв на квадратный дйм)	кг (фунты)	кПа (фнтв на квадратный дйм)	кг (фунты)	кПа (фнтв на квадратный дйм)
Базовая рама с опорными катками и поддержива	ающими к	атками для удлине	нной и рас	ширенной ходовой ч	насти	
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая ма	шина с удл	тиненной широкой х	кодовой ча	астью + удлиненная	стрела	
Рукоять DB R3,9 м (12 фт 10 дймов), ковш	35 500	56,7	36 200	50,5	36 800	51,4
общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	(78 300)	(8,2)	(79 700)	(7,3)	(81 100)	(7,5)
Рукоять DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш	35 300	56,4	36 000	50,3	36 600	51,1
общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	(77 900)	(8,2)	(79 400)	(7,3)	(80 700)	(7,4)
Рукоять DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего	35 200	56,3	35 900	50,1	36 500	51,0
назначения $2,12$ м $^3$ $(2,77$ ярда $^3)$	(77 700)	(8,2)	(79 100)	(7,3)	$(80\ 400)$	(7,4)
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с у	/длиненно	й ходовой частью +	• удлиненн	ая стрела		
Рукоять DB R3,9 м (12 фт 10 дймов), ковш	36 400	58,1	37 000	51,7	37 600	52,6
общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	(80 200)	(8,4)	(81 600)	(7,5)	(83 000)	(7,6)
Рукоять DB R3,2 м (10 фт 6 дймов),	36 200	57,8	36 900	51,5	37 500	52,3
ковш общего назначения $2,12 \text{ м}^3$ ( $2,77 \text{ ярда}^3$ )	(79 800)	(8,4)	(81 200)	(7,5)	(82 600)	(7,6)
Рукоять DB R2,8 м (9 фт 2 дйм),	36 100	57,6	36 800	51,3	37 300	52,2
ковш общего назначения $2,12 \text{ м}^3$ ( $2,77 \text{ ярда}^3$ )	(79 600)	(8,4)	(81 000)	(7,4)	(82 300)	(7,6)
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая маг	шина с удл	тиненной широкой х	кодовой ча	астью + удлиненная	стрела для	І ТЯЖЕЛЫХ VСЛОВИЙ
эксплуатации				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	35 600 (78 500)	56,8 (8,2)	36 200 (79 900)	50,6 (7,3)	_	_
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	35 500 (78 300)	56,7 (8,2)	36 100 (79 700)	50,5 (7,3)	_	_
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с у	/длиненно	й ходовой частью +	удлиненн	ая стрела для тяже	ПЫХ УСЛОВИ	ій эксплуатации
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации			-	•		• •
DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш общего	36 500	58,2	37 100	51,8	_	_
назначения $2,12$ м $^3$ ( $2,77$ ярда $^3$ )	(80 400)	(8,4)	(81 800)	(7,5)		
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего назначения $2,12 \text{ м}^3$ ( $2,77 \text{ ярда}^3$ )	36 400 (80 100)	58,0 (8,4)	37 000 (81 600)	51,7 (7,5)		_
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая ма	шина с удл	тиненной широкой х	кодовой ча	астью + стрела для м	лассовых з	вемляных работ
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дйм),	27 100	50.2	27.700	50.7		
ковш для очень тяжелых условий эксплуатации $2,41 \text{ m}^3 (3,15 \text{ ярда}^3)$	37 100 (81 700)	59,2 (8,6)	37 700 (83 100)	52,7 (7,6)	_	_
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с у	/длиненно	й ходовой частью +	- стрела дл	<b>ІЯ МАССОВЫХ ЗЕМЛЯ</b> І	ых работ	
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дйм), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м³ (3,15 ярда³)	37 900 (83 600)	60,5 (8,8)	38 600 (85 000)	53,9 (7,8)	_	_
Рукоять ТВ М2,55 м (8 фт 4 дйм), ковш для тяжелых условий эксплуатации 2,8 м³ (3,66 ярда³)	37 900 (83 500)	60,5 (8,8)	38 500 (84 900)	53,8 (7,8)	_	

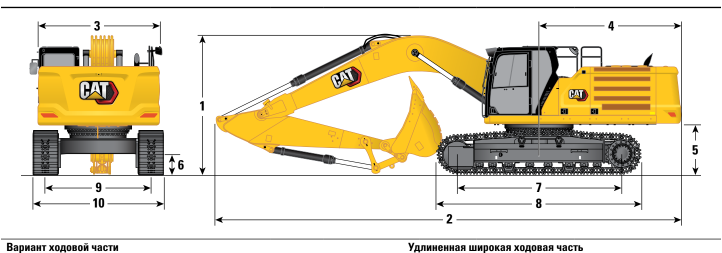
Все эксплуатационные массы включают 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг (165 фнтв).

#### Масса основных компонентов

	КГ	фунт
Базовая машина с противовесом 6,8 метр. т (15 000 фнтв), стандартной поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной широкой ходовой части	23 850	52 580
Базовая машина с противовесом 7,56 метр. т (16 700 фнтв), поворотной рамой для тяжелых условий эксплуатации, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной широкой ходовой части	24 710	54 470
Башмаки гусеничных лент:		
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дйм) и толщиной 11 мм (0,43 дйм)	4090	9020
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной $600$ мм $(24$ дйм) и толщиной $15,5$ мм $(0,61$ дйм)	4850	10 700
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дйм) и толщиной 15,5 мм (0,61 дйм)	4750	10 470
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дймов) и толщиной 11 мм (0,43 дйм)	4450	9800
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дйм) и толщиной 13 мм (0,51 дйм)	5100	11 230
Два гидроцилиндра стрелы	670	1470
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фнтв)	550	1210
Противовесы:		
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв)	6800	14 990
Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фнтв)	7560	16 670
Поворотные рамы:		
Стандартная поворотная рама	3160	6960
Поворотная рама для тяжелых условий эксплуатации	3260	7180
Ходовая часть:		
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками	8750	19 290
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти)		
Удлиненная стрела 6,5 м (21 фт 4 дйм)	3280	7230
Стрела для массовых земляных работ 6,18 м (20 фт 3 дйм)	3480	7670
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации 6,5 м (21 фт 4 дйм)	3480	7670
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)		
Удлиненная рукоять R2.8DB (9 фт 2 дйм)	1760	3870
Удлиненная рукоять R3.2DB (10 фнтв 6 дймов)	1860	4100
Удлиненная рукоять R3.9DB (12 фт 10 дймов)	2040	4490
Рукоять для массовых земляных работ М2.55ТВ (8 фт 4 дйм)	2120	4680
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R2.8DB (9 фт 2 дйм)	1810	4000
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10 фнтв 6 дймов)	1920	4220
Ковши (без рычажного механизма)		
2,12 м³ (2,77 ярда³) общего назначения	1360	3000
2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> ) для очень тяжелых условий эксплуатации	2600	5730
2,8 м³ (3,27 ярда³) для тяжелых условий эксплуатации	2550	5620
Устройство для быстрой смены навесного оборудования:		
Устройство смены навесного оборудования, оснащенное узлом крепления с захватами	700	1550

#### Размеры

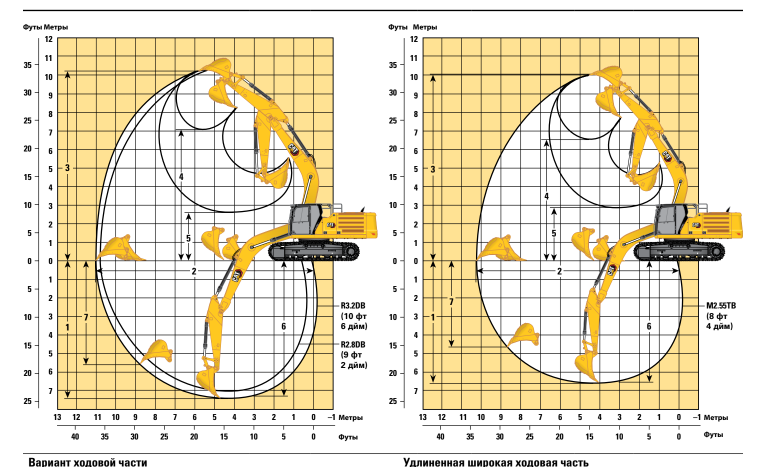
Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



Варианты стрелы			нная стрела 1 фт 4 дйм)		землян	для массовых ых работ 6,18 м ) фт 3 дйм)
Варианты рукояти		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	иненная коять			ь для массовых ляных работ
	(10	R3.2DB фт 6 дймов)	(9	R2.8DB фт 2 дйм)		M2.55TB фт 4 дйм)
1 Высота машины						
Габаритная высота по крыше кабины	3180 мм	10 фт 5 дймов	3180 мм	10 фт 5 дймов	3180 мм	10 фт 5 дймов
Высота FOGS	3330 мм	10 фт 11 дймов	3330 мм	10 фт 11 дймов	3330 мм	10 фт 11 дймов
Высота поручней	3180 мм	10 фт 5 дймов	3180 мм	10 фт 5 дймов	3180 мм	10 фт 5 дймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3430 мм	11 фт 3 дйм	3650 мм	12 фт 0 дймов	3620 мм	11 фт 11 дймов
С установленной стрелой/рукоятью	3330 мм	10 фт 11 дймов	3450 мм	11 фт 4 дйм	3410 мм	11 фт 2 дйм
С установленной стрелой	2880 мм	9 фт 5 дймов	2880 мм	9 фт 5 дймов	2830 мм	9 фт 3 дйм
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	3490 мм	11 фт 5 дймов	3670 мм	12 фт 0 дймов	3620 мм	11 фт 11 дймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	3410 мм	11 фт 2 дйм	3 500 мм	11 фт 6 дймов	3420 мм	11 фт 3 дйм
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	2970 мм	9 фт 9 дймов	2 970 мм	9 фт 9 дймов	2900 мм	9 фт 6 дймов
2 Длина машины						
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	11 150 мм	36 фт 7 дймов	11 190 мм	36 фт 9 дймов	10 880 мм	35 фт 8 дймов
С установленной стрелой/рукоятью	11 120 мм	36 фт 6 дймов	11 170 мм	36 фт 8 дймов	10 830 мм	35 фт 6 дймов
С установленной стрелой	9960 мм	32 фта 8 дймов	9960 мм	32 фта 8 дймов	9640 мм	31 фт 8 дймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 150 мм	36 фт 7 дймов	11 190 мм	36 фт 9 дймов	10 880 мм	35 фт 8 дймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 120 мм	36 фт 6 дймов	11 170 мм	36 фт 8 дймов	10 830 мм	35 фт 6 дймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	10 010 мм	32 фта 10 дймов	10 010 мм	32 фта 10 дймов	9640 мм	31 фт 8 дймов
3 Ширина верхней рамы – без мостков	2970 мм	9 фт 9 дймов	2970 мм	9 фт 9 дймов	2970 мм	9 фт 9 дймов
<ul> <li>Удлиненная задней части механизма поворота платформы</li> </ul>	3530 мм	11 фт 7 дймов	3530 мм	11 фт 7 дймов	3530 мм	11 фт 7 дймов
5 Дорожный просвет под противовесом	1260 мм	4 фта 2 дйм	1260 мм	4 фта 2 дйм	1260 мм	4 фта 2 дйм
6 Дорожный просвет	510 мм	1 фт 8 дймов	510 мм	1 фт 8 дймов	510 мм	1 фт 8 дймов
7 Длина гусеничной ленты – расстояние между центрами катков	4040 мм	13 фт 3 дйм	4040 мм	13 фт 3 дйм	4040 мм	13 фт 3 дйм
8 Длина гусеничной ленты	5030 мм	16 фт 6 дймов	5030 мм	16 фт 6 дймов	5030 мм	16 фт 6 дймов
9 Гусеничная лента полностью выдвинута	2740 мм	9 фт 0 дймов	2740 мм	9 фт 0 дймов	2740 мм	9 фт 0 дймов
<ul> <li>Ширина гусеничной ленты/ширина ходовой части (со ступенями):</li> </ul>						
Башмаки шириной 600 мм (24 дйм)	3340 мм	10 фт 11 дймов	3340 мм	10 фт 11 дймов	3340 мм	10 фт 11 дймог
Башмаки шириной 700 мм (28 дймов)	3440 мм	11 фт 3 дйм	3440 мм	11 фт 3 дйм	3440 мм	11 фт 3 дйм
Башмаки шириной 800 мм (31 дйм)	3540 мм	11 фт 7 дймов	3540 мм	11 фт 7 дймов	3540 мм	11 фт 7 дймов
Башмаки 850 мм (33 дйм)	3590 мм	11 фт 9 дймов	3590 мм	11 фт 9 дймов	3590 мм	11 фт 9 дймов
Гип ковша	G		G	D		тяжелых услови плуатации
Вместимость ковша	2,12 м³	2,77 ярда <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 ярда <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1750 мм	5,7 фта	1750 мм	5,7 фта	1980 мм	6,5 фт

#### Рабочие диапазоны и усилия

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



Вариант ходовои части		У,	длиненная ц	іирокая ходовая ча	СТЬ	
Варианты стрелы			ая стрела фт 4 дйм)		землян	для массовых ых работ 6,18 м ) фт 3 дйм)
Варианты рукояти		Удлиненна	ая рукоять		•	ь для массовых ляных работ
	(10	R3.2DB фт 6 дймов)	(9	R2.8DB фт 2 дйм)		M2.55TB фт 4 дйм)
1 Максимальная глубина выемки	7470 мм	24 фта 6 дймов	7070 мм	23 фта 2 дйм	6720 мм	22 фта 1 дйм
<b>2</b> Максимальный вылет на опорной поверхности	11 020 мм	36 фнтв 2 дйм	10710 мм	35 фт 2 дйм	10 340 мм	33 фта 11 дймов
3 Максимальная высота вруба	10 300 мм	33 фта 10 дймов	10 360 мм	34 фта 0 дймов	10 010 мм	32 фта 10 дймов
4 Максимальная высота загрузки	7130 мм	23 фта 5 дймов	7120 мм	23 фта 4 дйм	6550 мм	21 фт 6 дймов
5 Минимальная высота загрузки	2630 мм	8 фт 8 дймов	3030 мм	9 фт 11 дймов	2860 мм	9 фт 5 дймов
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 фт 0 дймов)	7310 мм	24 фта 0 дймов	6910 мм	22 фта 8 дймов	6550 мм	21 фт 6 дймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	5590 мм	18 фт 4 дйм	5560 мм	(18 фт 3 дйм)	4670 мм	15 фт 4 дйм
Усилие копания на ковше (ISO)	212 кН	47 610 фунт-сил	212 кН	47 610 фунт-сил	263 кН	59 220 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	167 кН	37 470 фунт-сил	185 кН	41 700 фунт-сил	190 кН	42 780 фунт-сил
Усилие копания на ковше (ISO) – Auto Dig Boost	230 кН	51 690 фунт-сил	230 кН	51 690 фунт-сил	286 кН	64 300 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO) – Auto Dig Boost	181 кН	40 680 фунт-сил	201 кН	45 270 фунт-сил	207 кН	46 440 фунт-сил
Тип ковша		GD		GD	, ,	тяжелых условий сплуатации
Вместимость ковша	2,12 м <sup>3</sup>	2,77 ярда <sup>3</sup>	2,12 м <sup>3</sup>	2,77 ярда <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1750 мм	5,7 фта	1750 мм	5,7 фта	1980 мм	6,5 фт

#### Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



			) мм ) дймов)	4500 (15 фт 0		6000 (20 фт 0		7500 (25 фт 0			1/30 фт 0 мов			
						Į.								мм фты/дймы
7500 мм <b>25 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>											*9350 <b>*20 650</b>	7900 <b>17 700</b>	7340 <b>23 фта 9 дймов</b>
6000 мм <b>20 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>					*10 100 <b>*21 950</b>	*10 100 <b>*21 950</b>	*9400 <b>*20 600</b>	7550 <b>16 250</b>			*8950 <b>*19 800</b>	6450 <b>14 300</b>	8250 <b>26 фт 10 дймов</b>
4500 мм <b>15 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*14 550 <b>*31 250</b>	*14 550 <b>*31 250</b>	*11 500 <b>*24 850</b>	10 350 <b>22 250</b>	*10 000 <b>*21 750</b>	7350 <b>15 850</b>			8300 <b>18 300</b>	5700 <b>12 550</b>	8820 <b>28 фт 10 дймов</b>
3000 мм <b>10 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*18 150 <b>*38 950</b>	14 750 <b>31 900</b>	*13 150 <b>*28 400</b>	9800 <b>21 100</b>	10 450 <b>22 500</b>	7100 <b>15 250</b>	7900	5400	7750 <b>17 100</b>	5300 <b>11 650</b>	9110 <b>29 фт 10 дймов</b>
1500 мм <b>5 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*16 850 <b>*41 100</b>	13 950 <b>30 100</b>	14 300 <b>30 700</b>	9300 <b>20 100</b>	10 200 <b>21 950</b>	6850 <b>14 750</b>	7800	5300	7600 <b>16 750</b>	5150 <b>11 350</b>	9140 <b>29 фт 11 дймов</b>
0 мм <b>0 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*19 850 <b>*44 800</b>	13 700 <b>29 450</b>	13 950 <b>30 000</b>	9050 <b>19 500</b>	10 000 <b>21 500</b>	6650 <b>14 350</b>			7800 <b>17 200</b>	5300 <b>11 600</b>	8920 <b>29 фт 2 дйм</b>
—1500 мм <b>—5 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*13 150 <b>*29 900</b>	*13 150 <b>*29 900</b>	*19 900 <b>*43 200</b>	13 700 <b>29 450</b>	13 850 <b>29 800</b>	8950 <b>19 300</b>	9950 <b>21 400</b>	6600 <b>14 250</b>			8450 <b>18 650</b>	5700 <b>12 550</b>	8 420 <b>27 фт 7 дймов</b>
–3000 мм <b>–10 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*23 600 <b>*51 850</b>	*23 600 <b>*51 850</b>	*18 150 <b>*39 300</b>	13 850 <b>29 800</b>	13 950 <b>30 000</b>	9050 <b>19 450</b>	10 050	6700			9850 <b>21 900</b>	6600 <b>14 600</b>	7600 <b>24 фта 9 дймов</b>
—4500 мм <b>—15 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*19 100 <b>*41 050</b>	*19 100 <b>*41 050</b>	*14 800 <b>*31 750</b>	14 250 <b>30 600</b>	*11 050 <b>*23 150</b>	9350 <b>20 150</b>					*10 100 <b>*22 150</b>	8700 <b>19 550</b>	6330 <b>20 фт 5 дймов</b>

#### Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

8550

18 850

22 100

\*10 100

\*22 150

9950

5750

12 650

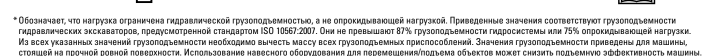
14 750

8800

19 750

6650





14 000

30 100

\*13 950

\*30 100

\*11 050

\*23 150

9050

19 450

19 650

20 350

ISO 10567

9400

10 050

21 600

10 150

6650

14 350

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

**-1500 мм** 

-3000 мм

-4500 мм

фунт

фунт

ΚГ

фунт

–5 фт 0 дймов

–10 фт 0 дймов

–15 фт 0 **д**й<u>мов</u>

\*13 150

\*29 900

\*23 600

\*51 850

\*19 100

\*41 050

\*13 150

\*29 900

\*23 600

\*51 850

\*19 100

\*41 050

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

\*19 900

\*43 200

\*18 150

\*39 300

\*14 800

\*31 750

13 850

29 700

14 000

30 050

14 350

30 900

8420

6330

27 фт 7 дймов

24 фта 9 дймов

20 фт 5 дймов

#### Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



\$			0 мм ) дймов)	4500 (15 фт 0		6000 (20 фт 0		7500 (25 фт 0		9000 мм дйн	•			
														мм <b>фты/дймы</b>
7500 мм	КГ											*9350	8050	7340
25 фт 0 дймов	фунт											*20 650	18 150	23 фта 9 дймов
6000 мм	КГ					*10 100	*10 100	*9400	7750			*8950	6600	8250
20 фт 0 дймов	фунт					*21 950	*21 950	*20 600	16 650			*19 800	14 650	26 фт 10 дймов
4500 мм	КГ			*14 550	*14 550	*11 500	10 550	*10 000	7550			8500	5850	8820
15 фт 0 дймов	фунт			*31 250	*31 250	*24 850	22 800	*21 750	16 250			18 800	12 900	28 фт 10 дймов
3000 мм	КГ			*18 150	15 150	*13 150	10 000	10 750	7250	8100	5550	8000	5450	9110
10 фт 0 дймов	фунт			*38 950	32 650	*28 400	21 600	23 100	15 650			17 600	11 950	29 фт 10 дймов
1500 мм	КГ			*16 850	14 350	*14 500	9550	10 450	7000	8000	5400	7850	5300	9140
5 фт 0 дймов	фунт			*41 100	30 900	*31 400	20 600	22 500	15 100			17 250	11 650	29 фт 11 дймов
0 мм	КГ			*19 850	14 050	14 350	9300	10 300	6850			8050	5450	8920
0 фт 0 дймов	фунт			*44 800	30 250	30 850	20 000	22 100	14 750			17 700	11 950	29 фт 2 дйм
-1500 мм	КГ	*13 150	*13 150	*19 900	14 050	14 250	9200	10 200	6800			8700	5850	8420
−5 фт 0 дймов	фунт	*29 900	*29 900	*43 200	30 200	30 600	19 800	22 000	14 650			19 200	12 900	27 фт 7 дймов
-3000 мм	КГ	*23 600	*23 600	*18 150	14 250	*13 950	9300	10 300	6900			10 150	6800	7600
–10 фт 0 дймов	фунт	*51 850	*51 850	*39 300	30 600	*30 100	20 000					22 500	15 000	24 фта 9 дймов
–4500 мм	КГ	*19 100	*19 100	*14 800	14 600	*11 050	9600					*10 100	8950	6330
–15 фт 0 дймов	фунт	*41 050	*41 050	*31 750	31 400	*23 150	20 700					*22 150	20 050	20 фт 5 дймов

#### Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

\*10 200

\*22 400

7800

17 500

6750

21 фт 10 дймов



19 700

ISO 10567

\*12 050

\*21 100

\*15 900

14 000

30 150

–4500 мм

–15 фт 0 дймов

ΚГ

\*21 100

\*45 450

<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% опрохидывающей 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 гусеничных лент.

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

### Грузоподъемность удлиненной стрелы— противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)— без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



			0 мм 0 дймов)	4500 (15 фт 0		6000 (20 фт 0	) мм ( дймов)		0 мм 0 дймов)	1	и/30 фт 0 мов			
														мм <b>фты/дймы</b>
7500 мм	КГ							*8750	7750			*7350	*7350	7700
25 фт 0 дймов	фунт											*16 300	*16 300	24 фта 11 дймов
6000 мм	КГ							*8900	7700			*7150	6100	8580
20 фт 0 дймов	фунт							*19 450	16 500			*15 800	13 600	27 фт 11 дймов
4500 мм	КГ			*13 500	*13 500	*10 900	10 500	*9550	7450	8150	5550	*7200	5450	9130
15 фт 0 дймов	фунт					*23 550	22 650	*20 800	16 050			*15 850	12 000	29 фт 10 дймов
3000 мм	КГ			*17 150	15 150	*12 600	9950	*10 450	7150	8000	5450	7450	5050	9410
10 фт 0 дймов	фунт			*36 800	32 650	*27 250	21 400	*22 650	15 450	17 150	11 700	16 450	11 150	30 фт 10 дймов
1500 мм	КГ			*19 750	14 200	*14 100	9450	10 300	6900	7850	5300	7300	4950	9440
5 фт 0 дймов	фунт			*42 550	30 600	*30 500	20 350	22 150	14 850	16 850	11 400	16 100	10 900	30 фт 11 дймов
0 мм	КГ			*20 600	13 800	14 100	9100	10 050	6700	7750	5 200	7450	5050	9220
0 фт 0 дймов	фунт			*44 600	29 650	30 250	19 600	21 650	14 400	16 650	11 200	16 450	11 050	30 фт 2 дйм
-1500 мм	КГ	*14 050	*14 050	*20 200	13 700	13 950	8950	9950	6600			8050	5400	8750
−5 фт O дймов	фунт	*31 800	*31 800	*43 800	29 450	29 900	19 300	21 450	14 200			17 700	11 850	28 фт 7 дймов
-3000 мм	КГ	*22 200	*22 200	*18 750	13 800	13 950	9000	10 000	6650			9250	6150	7960
–10 фт <b>0</b> дймов	фунт	*50 200	*50 200	*40 600	29 700	30 000	19 400	21 550	14 350			20 450	13 650	25 фт 11 дймов
-4500 мм	КГ	*21 100	*21 100	*15 900	14 150	*12 050	9250					*10 200	7900	6750
<b>–15 фт 0 дймов</b>	фунт	*45 450	*45 450	*34 150	30 400	*25 650	19 900					*22 400	17 650	21 фт 10 дймов

### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



_		300	0 мм	4500	ММ	6000	ММ	750	0 мм	9000 мм	л/30 фт 0			
		(10 фт	О дймов)	(15 фт 0	дймов)	(20 фт 0	дймов)	(25 фт	О дймов)	дй	МОВ			
												<b>₽</b>		мм фты/дймы
7500 мм	КГ							*8750	7900			*7350	*7350	7700
25 фт 0 дймов	фунт											*16 300	*16 300	24 фта 11 дймов
6000 мм	КГ							*8900	7800			*7150	6 200	8580
20 фт 0 дймов	фунт							*19 450	16 750			*15 800	13 850	27 фт 11 дймов
4500 мм	КГ			*13 500	*13 500	*10 900	10 650	*9550	7600	8250	5650	*7200	5550	9130
15 фт 0 дймов	фунт					*23 550	23 000	*20 800	16 300			*15 850	12 200	29 фт 10 дймов
3000 мм	КГ			*17 150	15 400	*12 600	10 100	*10 450	7300	8150	5550	*7500	5150	9410
10 фт 0 дймов	фунт			*36 800	33 200	*27 250	21 750	*22 650	15 700	17 450	11 900	*16 500	11 350	30 фт 10 дймов
1500 мм	КГ			*19 750	14 450	*14 100	9600	10 450	7000	8000	5400	7450	5050	9440
5 фт 0 дймов	фунт			*42 550	31 100	*30 500	20 650	22 500	15 100	17 150	11 600	16 400	11 050	30 фт 11 дймов
0 мм	КГ			*20 600	14 050	14 350	9250	10 250	6800	7900	5300	7600	5150	9220
0 фт 0 дймов	фунт			*44 600	30 150	30 800	19 950	22 050	14 650	16 950	11 400	16 750	11 300	30 фт 2 дйм
-1500 мм	КГ	*14 050	*14 050	*20 200	13 950	14 200	9150	10 150	6700			8200	5500	8750
−5 фт 0 дймов	фунт	*31 800	*31 800	*43 800	29 950	30 450	19 650	21 800	14 450			18 050	12 100	28 фт 7 дймов
-3000 мм	КГ	*22 200	*22 200	*18 750	14 050	14 200	9150	10 200	6750			9400	6300	7960
–10 фт 0 дймов	фунт	*50 200	*50 200	*40 600	30 200	30 550	19 750	21 950	14 600			20 800	13 900	25 фт 11 дймов
–4500 мм	КГ	*21 100	*21 100	*15 900	14 350	*12 050	9400					*10 200	8050	6750
<b>–15 фт 0 дймов</b>	фунт	*45 450	*45 450	*34 150	30 900	*25 650	20 250					*22 400	17 950	21 фт 10 дймов



<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 гусеничных лент.

### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

(1	-	3,9 м дймов) R3.9DB		6,5 n →  (21 d	л рнтв 4 дйм	)			600 мм (24		епами ширино	DЙ		Ţ.	) мм (13 фт ————————————————————————————————————	
5	<b>→</b>	1500 (5 фт 0			) мм ) дймов)		0 мм 0 дймов)	6000 (20 фт 0			00 мм 0 дймов)		и/30 фт 0 мов			
								Į.		F.		P	C.			мм <b>фты/дймы</b>
9000 мм <b>30 фт</b> <b>0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>													*6200 <b>*13 800</b>	*6200 <b>*13 800</b>	7350 <b>23 фта</b> <b>7 дймов</b>
7500 мм <b>25 фт</b> <b>0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>									*7700 <b>*16 950</b>	*7700 <b>16 850</b>			*5750 <b>*12 750</b>	*5750 <b>*12 750</b>	8540 <b>27 фт</b> <b>8 дймов</b>
6000 мм <b>20 фт</b> <b>0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>									*8000 <b>*17 450</b>	7750 <b>16 650</b>	*7450 <b>*14 400</b>	5650 <b>12 100</b>	*5600 <b>*12 350</b>	5300 <b>11 750</b>	9340 <b>30 фт</b> <b>5 дймов</b>
4500 мм <b>15 фт</b> <b>0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>							*9750 <b>*21 150</b>	*9750 <b>*21 150</b>	*8750 <b>*19 000</b>	7500 <b>16 100</b>	8100 <b>17 400</b>	5550 <b>11 950</b>	*5600 <b>*12 350</b>	4750 <b>10 500</b>	9840 <b>32 фта</b> <b>2 дйм</b>
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг <b>фунт</b>					*15 300 <b>*32 850</b>	*15 300 <b>*32 850</b>	*11 600 <b>*25 050</b>	10 000 <b>21 550</b>	*9750 <b>*21 100</b>	7150 <b>15 400</b>	7950 <b>17 050</b>	5400 <b>11 600</b>	*5800 <b>*12 700</b>	4450 <b>9850</b>	10 100 <b>33 фта</b> <b>1 дйм</b>
1500 мм <b>5 фт</b> <b>0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>					*18 450 <b>*39 800</b>	14 300 <b>30 800</b>	*13 300 <b>*28 750</b>	9450 <b>20 300</b>	10 200 <b>21 950</b>	6850 <b>14 700</b>	7750 <b>16 650</b>	5 200 <b>11 200</b>	*6150 <b>*13 450</b>	4350 <b>9550</b>	10 130 <b>33 фта</b> <b>2 д</b> йм
0 мм <b>0 ф</b> т <b>0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*8250 <b>*18 700</b>	*8250 <b>*18 700</b>	*20 100 <b>*43 500</b>	13 650 <b>29 400</b>	13 950 <b>29 950</b>	9000 <b>19 400</b>	9950 <b>21 350</b>	6600 <b>14 150</b>	7600 <b>16 300</b>	5100 <b>10 900</b>	6600 <b>14 500</b>	4400 <b>9700</b>	9930 <b>32 фта</b> <b>6 дймов</b>
-1500 мм - <b>5 фт</b> <b>0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*8600 <b>*19 200</b>	*8600 <b>*19 200</b>	*12 900 <b>*29 100</b>	*12 900 <b>*29 100</b>	*20 350 <b>*44 100</b>	13 400 <b>28 850</b>	13 700 <b>29 400</b>	8800 <b>18 900</b>	9750 <b>21 000</b>	6450 <b>13 850</b>	7500 <b>16 150</b>	5000 <b>10 750</b>	7000 <b>15 400</b>	4650 <b>10 250</b>	9490 <b>31 ф</b> т <b>1</b> дйм
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг <b>фунт</b>	*13 650 <b>*30 550</b>	*13 650 <b>*30 550</b>	*18 800 <b>*42 500</b>	*18 800 <b>*42 500</b>	*19 500 <b>*42 200</b>	13 450 <b>28 850</b>	13 650 <b>29 300</b>	8750 <b>18 800</b>	9750 <b>20 950</b>	6400 <b>13 800</b>			7850 <b>17 300</b>	5 200 <b>11 550</b>	8770 <b>28 ф</b> т <b>7</b> дймов
-4500 мм -1 <b>5 фт</b> <b>0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*19 600 <b>*44 000</b>	*19 600 <b>*44 000</b>	*24 100 <b>*52 000</b>	*24 100 <b>*52 000</b>	*17 400 <b>*37 450</b>	13 650 <b>29 350</b>	*13 200 <b>*28 300</b>	8850 <b>19 100</b>	9900 <b>*20 850</b>	6550 <b>14 150</b>			*9450 <b>*20 800</b>	6350 <b>14 150</b>	7690 <b>25 фт</b> <b>0</b> дймов
-6000 мм - <b>20 фт</b> <b>0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>					*13 250 <b>*27 950</b>	*13 250 <b>*27 950</b>	*9400	9250					*9250 <b>*20 200</b>	9150 <b>*20 200</b>	6060 <b>19 фт</b> <b>5 дймов</b>

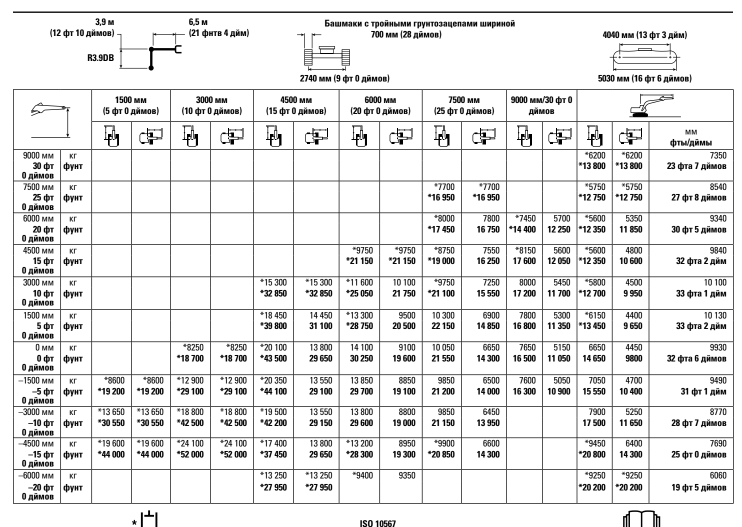
<sup>\*</sup> Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей 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.

ISO 10567

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая 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 гусеничных лент.

### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

(12	: фт 10 <i>г</i>	3,9 м цймов) R3.9DB		6,5 м → ─ (21 фн <b>—</b> С	тв 4 дйм)			800	0 мм (31 ді		ами ширин	ОЙ		-	40 мм (13 с	
5	<del></del>	1500 (5 фт 0		3000 (10 фт 0 ,		4500 (15 фт 0	мм	9 фт 0 дймс 6000 (20 фт 0	мм		0 мм О дймов)	9000 мм. дйи		503	имм (16 ф <u>-</u>	т 6 дймов)
	<u> </u>	P <sub>0</sub>		Į.		Ę.		Į.								мм <b>фты/дймы</b>
9000 мм <b>30 ф</b> т	кг <b>фунт</b>													*6200 <b>*13 800</b>	*6200 <b>*13 800</b>	7350 <b>23 фта 7 дймов</b>
0 дймов	фунт													13 000	13 000	25 фта 7 димов
7500 мм <b>25 фт</b>	кг <b>фунт</b>									*7700 <b>*16 950</b>	*7700 <b>*16 950</b>			*5750 <b>*12 750</b>	*5750 <b>*12 750</b>	8540 <b>27 фт 8 дймов</b>
<b>0 дймов</b> 6000 мм	КГ									*8000	7950	*7450	5800	*5600	5450	9340
20 фт 0 дймов	фунт									*17 450	17 050	*14 400	12 450	*12 350	12 050	9340 <b>30 фт 5 дймов</b>
4500 мм	КГ							*9750	*9750	*8750	7650	*8150	5700	*5600	4900	9840
15 фт 0 дймов	фунт				*21 150 *21 150 *19 000 16 500 *17 850									*12 350	10 800	32 фта 2 дйм
3000 мм	КГ					*15 300	*15 300	*11 600	10 250	*9750	7350	8150	5550	*5800	4600	10 100
10 фт 0 дймов	фунт					*32 850	*32 850	*25 050	22 100	*21 100	15 800	17 500	11 900	*12 700	10 100	33 фта 1 дйм
1500 мм	КГ					*18 450	14 700	*13 300	9650	10 500	7000	7950	5350	*6150	4500	10 130
5 фт 0 дймов	фунт					*39 800	31 600	*28 750	20 850	22 550	15 100	17 100	11 550	*13 450	9850	33 фта 2 дйм
0 мм	КГ			*8250	*8250	*20 100	14 050	14 350	9250	10 200	6750	7800	5250	*6700	4550	9930
0 фт 0 дймов	фунт			*18 700	*18 700	*43 500	30 150	30 800	19 900	21 950	14 550	16 800	11 250	*14 700	10 000	32 фта 6 дймов
−1500 мм <b>−5 фт</b>	кг <b>фунт</b>	*8600 * <b>19 200</b>	*8600 <b>*19 200</b>	*12 900 <b>*29 100</b>	*12 900 <b>*29 100</b>	*20 350 <b>*44 100</b>	13 800 <b>29 600</b>	14 100 <b>30 250</b>	9050 <b>19 450</b>	10 050 <b>21 600</b>	6600 <b>14 250</b>	7750 <b>16 650</b>	5150 <b>11 100</b>	7200 <b>15 850</b>	4800 <b>10 600</b>	9490 <b>31 фт 1 дйм</b>
<b>0 дймов</b> -3000 мм	КГ	*13 650	*13 650	*18 800	*18 800	*19 500	13 800	14 000	9000	10 000	6600			8050	5350	8770
-3000 мм -10 фт 0 дймов	фунт	*30 550	*30 550	*42 500	*42 500	* <b>42 200</b>	29 650	<b>30 150</b>	19 350	21 550	14 200			17 800	11 850	28 фт 7 дймов
–4500 мм	КГ	*19 600	*19 600	*24 100	*24 100	*17 400	14 000	*13 200	9100	*9900	6750			*9450	6550	7690
–15 фт 0 дймов	фунт	*44 000	*44 000	*52 000	*52 000	*37 450	30 150	*28 300	19 650	*20 850	14 550			*20 800	14 550	25 фт 0 дймов
-6000 мм - <b>20 фт 0</b> <b>дймов</b>	кг <b>фунт</b>					*13 250 <b>*27 950</b>	*13 250 <b>*27 950</b>	*9400	*9400					*9250 <b>*20 200</b>	*9250 <b>*20 200</b>	6060 <b>19 фт 5 дймов</b>
			*					ISO 1	0567							)h

<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 гусеничных лент.

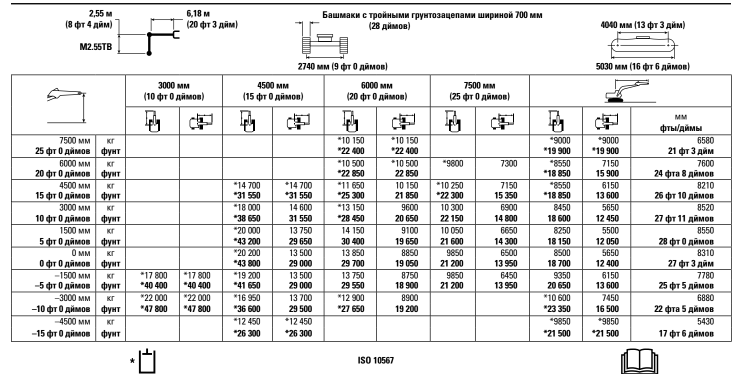
### Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

(8 фт 4 д	,55 м дйм) ] 55ТВ ↓		6,18 м — (20 фт 3 д -	цйм)	<b>→</b>	•		ацеп, тройны	іе башмаки д		4040 мм	(13 фт 3 дйм)
					2740 м	м (9 фт 0 дйм	ов)				5030 мм (	16 фт 6 дймов)
		3000 г д фт 0 д		4500 (15 фт 0		6000 (20 фт 0		1	00 мм 0 дймов)			<u> </u>
		Į.		Į.				P		Į.		мм <b>фты/дймы</b>
7500 мм	КГ					*10 150	*10 150			*9000	*9000	6580
25 фт 0 дймов	фунт					*22 400	*22 400			*19 900	*19 900	21 фт 3 дйм
6000 мм	КГ					*10 500	*10 500	*9800	7250	*8550	7050	7600
20 фт 0 дймов	фунт					*22 850	22 650			*18 850	15 750	24 фта 8 дймов
4500 мм	КГ			*14 700	*14 700	*11 650	10 050	*10 250	7100	*8550	6100	8210
15 фт 0 дймов	фунт			*31 550	*31 550	*25 300	21 700	*22 300	15 200	*18 850	13 450	26 фт 10 дймов
3000 мм	КГ			*18 000	14 500	*13 150	9500	10 200	6800	8350	5600	8520
10 фт 0 дймов	фунт			*38 650	31 250	*28 450	20 500	21 950	14 650	18 400	12 300	27 фт 11 дймов
1500 мм	КГ			*20 000	13 650	14 000	9050	9950	6550	8150	5450	8550
5 фт 0 дймов	фунт			*43 200	29 350	30 100	19 450	21 350	14 150	17 950	11 950	28 фт 0 дймов
0 мм	КГ			*20 200	13 350	13 700	8750	9750	6400	8400	5550	8310
0 фт 0 дймов	фунт			*43 800	28 700	29 400	18 850	21 000	13 800	18 550	12 250	27 фт 3 дйм
—1500 мм	КГ	*17 800	*17 800	*19 200	13 350	13 600	8700	9750	6400	9250	6100	7780
−5 фт 0 дймов	фунт	*40 400	*40 400	*41 650	28 700	29 250	18 700	21 000	13 800	20 450	13 450	25 фт 5 дймов
–3000 мм	КГ	*22 000	*22 000	*16 950	13 600	*12 900	8800			*10 600	7350	6880
–10 фт 0 дймов	фунт	*47 800	*47 800	*36 600	29 200	*27 650	19 000			*23 350	16 300	22 фта 5 дймов
–4500 мм	КГ			*12 450	*12 450					*9850	*9850	5430
–15 фт O дймов	фунт			*26 300	*26 300					*21 500	*21 500	17 фт 6 дймов

### Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая 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 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 гусеничных лент.

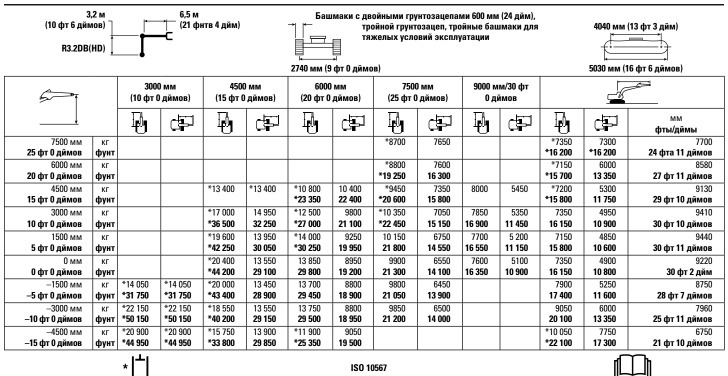
### Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

2,5 (8 фт 4 д M2.5:	· +		_ 6,18 м (20 фт 3 д	цйм)		Башмаки с тро 800 ————— и (9 фт 0 дйма	) мм (31 дй <b>м</b>		і шириной			м (13 фт 3 дйм)  и (16 фт 6 дймов)					
		3000 (10 фт 0			) мм ) дймов)	6000 (20 фт 0			00 мм 0 дймов)								
		Į.		Į.		Į.		Į.		Į.		мм <b>фты/дймы</b>					
7500 мм	КГ					*10 150	*10 150			*9000	*9000	6580					
25 фт 0 дймов	фунт					*22 400	*22 400			*19 900	*19 900	21 фт 3 дйм					
6000 мм	КГ					*10 500	*10 500	*9800	7400	*8550	7250	7600					
20 фт 0 дймов	фунт					*22 850	*22 850			*18 850	16 150	24 фта 8 дймов					
4500 мм	КГ			*14 700	*14 700	*11 650	10 300	*10 250	7250	*8550	6250	8210					
15 фт 0 дймов	фунт			*31 550	*31 550	*25 300	22 200	*22 300	15 600	*18 850	13 800	26 фт 10 дймов					
3000 мм	КГ			*18 000	14 850	*13 150	9750	10 500	7000	8600	5750	8520					
10 фт 0 дймов	фунт			*38 650	32 050	*28 450	21 000	22 550	15 050	18 900	12 650	27 фт 11 дймов					
1500 мм	КГ			*20 000	14 000	*14 350	9300	10 200	6750	8400	5600	8550					
5 фт 0 дймов	фунт			*43 200	30 150	30 950	20 000	21 950	14 550	18 450	12 300	28 фт 0 дймов					
0 мм	КГ			*20 200	13 700	14 100	9000	10 050	6600	8650	5750	8310					
0 фт 0 дймов	фунт			*43 800	29 500	30 250	19 400	21 600	14 200	19 050	12 600	27 фт 3 дйм					
-1500 мм	КГ	*17 800	*17 800	*19 200	13 750	14 000	8950	10 000	6600	9550	6300	7780					
−5 фт 0 дймов	фунт	*40 400	*40 400	*41 650	29 500	30 050	19 200	21 600	14 200	0 21 050 13 850 25 фт 5 дймов							
-3000 мм	КГ	*22 000	*22 000	*16 950	13 950	*12 900	9050			*10 600 7550 6880							
–10 фт 0 дймов	фунт	*47 800	*47 800	*36 600	30 000	*27 650	19 550			*23 350	16 800	22 фта 5 дймов					
-4500 мм	КГ			*12 450	*12 450					*9850	*9850	5430					
–15 фт 0 дймов	фунт			*26 300	*26 300					*21 500	*21 500	17 фт 6 дймов					

### Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая 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 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 гусеничных лент.

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

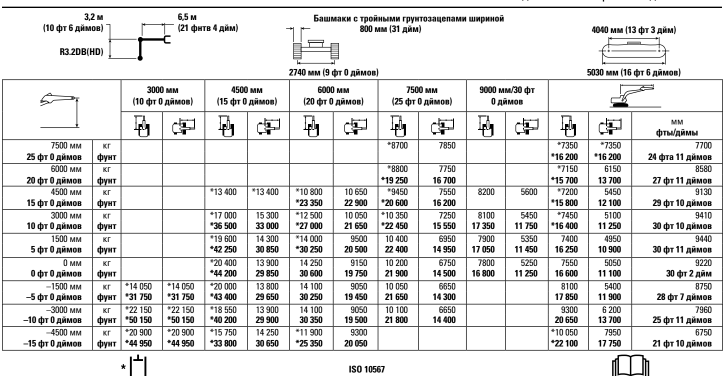
### Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

3, (10 фт 6 дйм R3.2DB(	· †		, 6,5 м (21 фн	гв 4 дйм)	-	1[	700	мм (28 дйм	тозацепамі ов)	і шириной				3 фт 3 дйм) фт 6 дймов)	
			) мм ) дймов)		) мм ) дймов)		) мм ) дймов)	1	0 мм 0 дймов)		м/30 фт і́мов				
		P <sub>0</sub>				Į.		I <sub>E</sub> ly						мм <b>фты/дймы</b>	
7500 мм <b>25 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>							*8700	7700			*7350 <b>*16 200</b>	*7350 <b>*16 200</b>	7700 <b>24 фта 11 дймов</b>	
6000 мм <b>20 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>							*8800 *19 250	7650 <b>16 400</b>						
4500 мм <b>15 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*13 400	*13 400	*10 800 <b>*23 350</b>	10 500 <b>22 550</b>	*9450 <b>*20 600</b>	7400 <b>15 950</b>	8100	5500	*7200 <b>*15 800</b>	5350 <b>11 850</b>	9130 <b>29 фт 10 дймов</b>	
3000 мм <b>10 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*17 000 <b>*36 500</b>	15 050 <b>32 500</b>	*12 500 <b>*27 000</b>	9900 <b>21 300</b>	*10 350 <b>*22 450</b>	7100 <b>15 300</b>	7950 <b>17 050</b>	5400 <b>11 550</b>	7400 <b>16 300</b>	5000 <b>11 050</b>	9410 <b>30 фт 10 дймов</b>	
1500 мм <b>5 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*19 600 <b>*42 250</b>	14 100 <b>30 350</b>	*14 000 <b>*30 250</b>	9350 <b>20 150</b>	10 250 <b>22 000</b>	6850 <b>14 700</b>	7800 <b>16 700</b>	5250 <b>11 250</b>	7250 <b>15 950</b>	4900 <b>10 700</b>	9440 <b>30 фт 11 дймов</b>	
0 мм <b>0 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*20 400 <b>*44 200</b>	13 650 <b>29 350</b>	14 000 <b>30 100</b>	9000 <b>19 400</b>	10 000 <b>21 500</b>	6600 <b>14 250</b>	7650 <b>16 500</b>	5150 <b>11 050</b>	7400 <b>16 300</b>	4950 <b>10 900</b>	9220 <b>30 фт 2 д</b> йм	
—1500 мм <b>—5 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*14 050 <b>*31 750</b>	*14 050 <b>*31 750</b>	*20 000 * <b>43 400</b>	13 550 <b>29 150</b>	13 850 <b>29 750</b>	8850 <b>19 100</b>	9900 <b>21 250</b>	6500 <b>14 050</b>			7950 <b>17 550</b>	5300 <b>11 700</b>	8750 <b>28 фт 7 дймов</b>	
−3000 мм <b>−10 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*22 150 <b>*50 150</b>	*22 150 <b>*50 150</b>	*18 550 <b>*40 200</b>	13 700 <b>29 400</b>	13 850 <b>29 800</b>	8900 <b>19 150</b>	9950 <b>21 400</b>	6550 <b>14 150</b>			9150 <b>20 300</b>	6100 <b>13 450</b>	7960 <b>25 фт 11 дймов</b>	
–4500 мм <b>–15 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*20 900 <b>*44 950</b>	*20 900 <b>*44 950</b>	*15 750 <b>*33 800</b>	14 000 <b>30 150</b>	*11 900 <b>*25 350</b>	9150 <b>19 700</b>					*10 050 <b>*22 100</b>	7800 <b>17 450</b>	6750 <b>21 фт 10 дймов</b>	

### Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая 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 гусеничных лент.

### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

(10 фт 6 дй	3,2 м мов) ] 2DB ↓		6,5 м   (21 ф	нтв 4 дйм)			•	ными грунто й грунтозац ых условий :	еп, тройнь	ıе башмак				(13 фт 3 дйм) 6 фт 6 дймов)
5			0 мм 0 дймов)		) мм ) дймов)		0 мм 0 дймов)	7500 (25 фт 0 ,		9000 мм дйл				
				Į,		Į.		Į,				Į,		мм фты/дймы
7500 мм	КГ							*8750	8150			*7350	*7350	7700
25 фт 0 дймов	фунт											*16 300	*16 300	24 фта 11 дймов
6000 мм	КГ							*8900	8100			*7150	6450	8580
20 фт 0 дймов	фунт							*19 450	17 350			*15 800	14 350	27 фт 11 дймов
4500 мм	КГ			*13 500	*13 500	*10 900	*10 900	*9550	7850	*8450	5900	*7200	5750	9130
15 фт 0 дймов	фунт					*23 550	*23 550	*20 800	16 900			*15 850	12 700	29 фт 10 дймов
3000 мм	КГ			*17 150	15 900	*12 600	10 450	*10 450	7550	8350	5750	*7500	5350	9410
10 фт 0 дймов	фунт			*36 800	34 350	*27 250	22 550	*22 650	16 300	17 950	12 350	*16 500	11 800	30 фт 10 дймов
1500 мм	КГ			*19 750	14 950	*14 100	9950	10 750	7300	8200	5600	7650	5250	9440
5 фт 0 дймов	фунт			*42 550	32 250	*30 500	21 450	23 150	15 700	17 650	12 050	16 850	11 500	30 фт 11 дймов
0 мм	КГ			*20 600	14 550	14 750	9650	10 550	7100	8100	5500	7850	5350	9220
0 фт 0 дймов	фунт			*44 600	31 300	31 650	20 750	22 650	15 250	17 450	11 850	17 250	11 750	30 фт 2 дйм
-1500 мм	КГ	*14 050	*14 050	*20 200	14 500	14 550	9500	10 450	7000			8400	5700	8750
–5 фт 0 дймов	фунт	*31 800	*31 800	*43 800	31 100	31 300	20 450	22 450	15 050			18 550	12 600	28 фт 7 дймов
–3000 мм	КГ	*22 200	*22 200	*18 750	14 600	*14 300	9500	10 450	7050			9650	6550	7960
–10 фт 0 дймов	фунт	*50 200	*50 200	*40 600	31 350	*30 850	20 500	22 550	15 150			21 400	14 450	25 фт 11 дймов
–4500 мм	КГ	*21 100	*21 100	*15 900	14 900	*12 050	9750					*10 200	8350	6750
–15 фт 0 дймов	фунт	*45 450	*45 450	*34 150	32 050	*25 650	21 000					*22 400	18 650	21 фт 10 дймов

### Грузоподъемность удлиненной стрелы— противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)— без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть 3.2 M 6,5 м Башмаки с тройными грунтозацепами шириной (10 фт 6 дймов) (21 фнтв 4 дйм) 700 мм (28 дймов) 4040 мм (13 фт 3 дйм) R3.2DB 5030 мм (16 фт 6 дймов) 2740 мм (9 фт 0 дймов) 6000 мм 9000 мм/30 фт 0 3000 MM 4500 MM 7500 MM (10 фт 0 дймов) (15 фт 0 дймов) (20 фт 0 дймов) (25 фт 0 дймов) дймов 4 4 ŢŊ 44 фты/дймы 7500 мм \*8750 8200 \*7350 \*7350 \*16 300 24 фта 11 дймов 16 300 25 фт 0 дймов фунт \*8900 8150 6000 MM \*7150 6500 8580 \*15 800 20 фт 0 дймов \*19 450 17 500 14 450 27 фт 11 дймов фунт 4500 мм \*13 500 \*13 500 \*10 900 \*10 900 \*9550 7900 \*8450 5950 \*7200 5800 ΚГ \*23 550 \*23 550 \*20 800 17 050 \*15 850 12 800 29 фт 10 дймов 15 фт 0 дймов фунт \*17 150 \*12 600 8450 5800 \*7500 16 050 10 550 \*10 450 5400 3000 MM 7650 9410 ΚГ 10 фт 0 дймов \*36 800 \*27 250 18 100 \*16 500 11 950 30 фт 10 дймов 34 600 22 700 \*22 650 16 400 12 450 фунт 1500 мм \*19 750 15 100 \*14 100 10 050 10 850 7350 8300 5650 7700 5300 5 фт 0 дймов фунт \*42 550 32 500 \*30 500 21 650 23 350 15 850 17 800 12 200 17 000 11 650 30 фт 11 дймов 0 мм \*20 600 14 700 14 850 10 650 7150 7900 5400 9700 17 600 0 фт 0 дймов фунт \*44 600 31 600 31 950 20 900 22 850 15 400 12 000 17 400 11 850 30 фт 2 дйм \*14 050 \*14 050 \*20 200 14 600 14 700 9550 10 500 7050 8500 5750 8750 -1500 мм ΚГ 12 700 –5 фт 0 дймов \*31 800 \*31 800 \*43 800 31 400 31 600 20 600 22 650 15 200 18 700 28 фт 7 дймов фунт -3000 MM \*22 200 \*22 200 \*18 750 14 700 \*14 300 9600 10 550 7100 9750 6600 7960 21 600 –10 фт 0 дймов \*50 200 \*40 600 \*30 850 20 700 22 750 15 300 14 550 25 фт 11 дймов фунт \*50 200 31 650 4500 мм \*21 100 \*21 100 \*15 900 15 050 \*12 050 9850 \*10 200 8400 –15 фт 0 дймов \*45 450 \*45 450 \*34 150 32 350 \*25 650 21 200 \*22 400 18 800 21 фт 10 дймов фунт ISO 10567

<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 гусеничных лент.

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

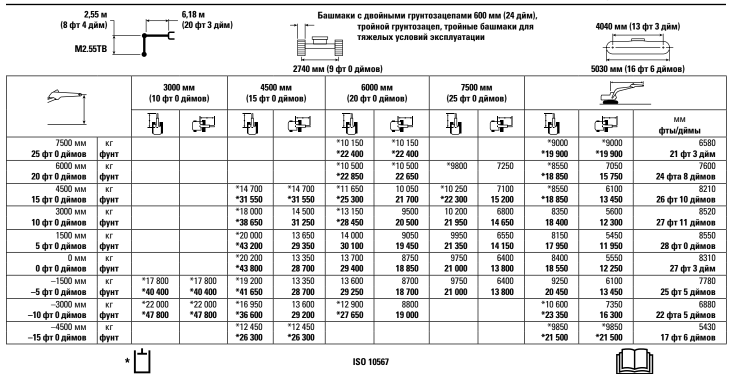
### Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

3, (10 фт 6 дйм R3.2	·		6,5 м → (21 фн •С	тв 4 дйм)			имаки с трой 800 мм ———————————————————————————————————	и (31 дйм)	озацепами	шириной				13 фт 3 дйм)
\$ ***		3000 (10 фт 0		4500 (15 фт 0			00 мм 0 дймов)	7500 (25 фт 0		9000 мл 0 дй				
		Į.										Į.		мм фты/дймы
7500 мм	КГ							*8750	8350			*7350	*7350	7700
25 фт 0 дймов	фунт											*16 300	*16 300	24 фта 11 дймов
6000 мм	КГ							*8900	8250			*7150	6600	8580
20 фт 0 дймов	фунт							*19 450	17 750			*15 800	14 700	27 фт 11 дймов
4500 мм	КГ			*13 500	*13 500	*10 900	*10 900	*9550	8050	*8450	6050	*7200	5900	9130
15 фт 0 дймов	фунт					*23 550	*23 550	*20 800	17 300			*15 850	13 000	29 фт 10 дймов
3000 мм	КГ			*17 150	16 300	*12 600	10 700	*10 450	7750	8550	5900	*7500	5500	9410
10 фт 0 дймов	фунт			*36 800	35 100	*27 250	23 050	*22 650	16 650	18 400	12 650	*16 500	12 150	30 фт 10 дймов
1500 мм	КГ			*19 750	15 350	*14 100	10 200	11 050	7450	8400	5750	7850	5400	9440
5 фт 0 дймов	фунт			*42 550	33 050	*30 500	21 950	23 750	16 100	18 100	12 400	17 300	11 850	30 фт 11 дймов
0 мм	КГ			*20 600	14 950	*15 000	9850	10 800	7250	8300	5650	8050	5500	9220
0 фт 0 дймов	фунт			*44 600	32 100	*32 450	21 250	23 250	15 650	17 900	12 200	17 700	12 050	30 фт 2 дйм
—1500 мм	КГ	*14 050	*14 050	*20 200	14 850	14 950	9750	10 700	7150			8650	5850	8750
–5 фт O дймов	фунт	*31 800	*31 800	*43 800	31 900	32 150	20 950	23 050	15 450			19 050	12 900	28 фт 7 дймов
–3000 мм	КГ	*22 200	*22 200	*18 750	14 950	*14 300	9750	10 750	7200			9900	6700	7960
–10 фт 0 дймов	фунт	*50 200	*50 200	*40 600	32 150	*30 850	21 050	23 150	15 550			21 950	14 800	25 фт 11 дймов
–4500 мм	кг	*21 100	*21 100	*15 900	15 250	*12 050	10 000					*10 200	8550	6750
–15 фт 0 дймов	фунт	*45 450	*45 450	*34 150	32 850	*25 650	21 550					*22 400	19 100	21 фт 10 дймов

### Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая 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 приведены для машины, стоящей а 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 гусеничных лент.

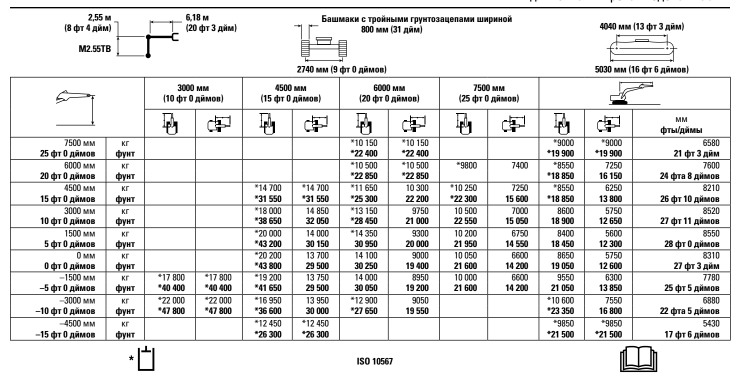
### Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

									, H		л широкс	и ходован часть
2,55 (8 фт 4 дйі M2.55T	м) 🚶		8 м  ) фт 3 дйм)				ными грунто: (28 дймов)	зацепами ши	іриной			(13 фт 3 дйм) ————————————————————————————————————
5		3000 (10 фт 0		4500 (15 фт 0			) мм Дймов)		) мм ) дймов)			
		Į,		Į.		Į,		Į.		Į.		мм фты/дй <b>м</b> ы
7500 мм <b>25 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>					*10 150 <b>*22 400</b>	*10 150 <b>*22 400</b>			*9000 * <b>19 900</b>	*9000 <b>*19 900</b>	6580 <b>21 фт 3 дйм</b>
6000 мм <b>20 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>					*10 500 <b>*22 850</b>	*10 500 <b>22 850</b>	*9800	7300	*8550 <b>*18 850</b>	7150 <b>15 900</b>	7600 <b>24 фта 8 дймов</b>
4500 мм <b>15 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*14 700 <b>*31 550</b>	*14 700 <b>*31 550</b>	*11 650 <b>*25 300</b>	10 150 <b>21 850</b>	*10 250 <b>*22 300</b>	7150 <b>15 350</b>	*8550 <b>*18 850</b>	6150 <b>13 600</b>	8210 <b>26 фт 10 дймов</b>
3000 мм <b>10 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*18 000 <b>*38 650</b>	14 600 <b>31 550</b>	*13 150 * <b>28 450</b>	9600 <b>20 650</b>	10 300 <b>22 150</b>	6900 <b>14 800</b>	8450 <b>18 600</b>	5650 <b>12 450</b>	8520 <b>27 фт 11 дймов</b>
1500 мм <b>5 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*20 000 <b>*43 200</b>	13 750 <b>29 650</b>	14 150 <b>30 400</b>	9100 <b>19 650</b>	10 050 <b>21 600</b>	6650 <b>14 300</b>	8250 <b>18 150</b>	5500 <b>12 050</b>	8550 <b>28 фт 0 дймов</b>
0 мм <b>0 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*20 200 <b>*43 800</b>	13 500 <b>29 000</b>	13 850 <b>29 700</b>	8850 <b>19 050</b>	9850 <b>21 200</b>	6500 <b>13 950</b>	8500 <b>18 700</b>	5650 <b>12 400</b>	8310 <b>27 фт 3 дйм</b>
—1500 мм <b>—5 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*17 800 <b>*40 400</b>	*17 800 <b>*40 400</b>	*19 200 <b>*41 650</b>	13 500 <b>29 000</b>	13 750 <b>29 550</b>	8750 <b>18 900</b>	9850 <b>21 200</b>	6450 <b>13 950</b>	9350 <b>20 650</b>	6150 <b>13 600</b>	7780 <b>25 фт 5 дймов</b>
–3000 мм <b>–10 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*22 000 <b>*47 800</b>	*22 000 <b>*47 800</b>	*16 950 <b>*36 600</b>	13 700 <b>29 500</b>	*12 900 <b>*27 650</b>	8900 <b>19 200</b>			*10 600 <b>*23 350</b>	7450 <b>16 500</b>	6880 <b>22 фта 5 дймов</b>
–4500 мм <b>–15 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*12 450 <b>*26 300</b>	*12 450 <b>*26 300</b>					*9850 <b>*21 500</b>	*9850 <b>*21 500</b>	5430 <b>17 фт 6 дймов</b>

### Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая 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 грузоподъемнособлений. Значения грузоподъемности новедены 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 гусеничных лент.

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

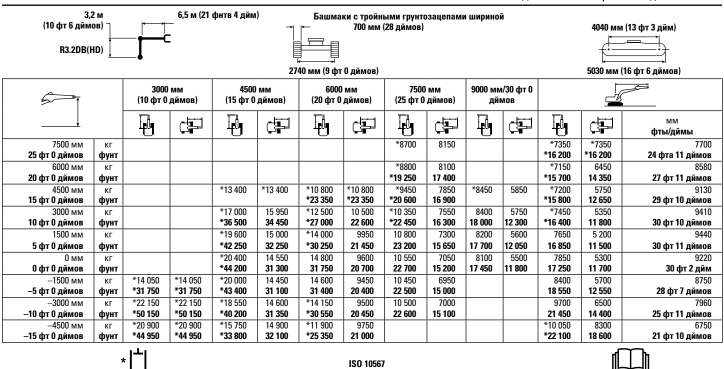
### Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

3,; (10 фт 6 дйм R3.2DB(I	·		_ 6,5 м (21 фнтв -	4 дйм)	27	Башма ———————————————————————————————————	тройноі тяжель	ыми грунт й грунтозац іх условий	цеп, тройні	ые башма				(13 фт 3 дйм) ————————————————————————————————————
STORY OF THE PROPERTY OF THE P		3000 (10 фт 0		4500 (15 фт 0		6000 (20 фт 0		7500 (25 фт 0	) мм дймов)	1	n/30 фт 0 мов			
	7500 MM   Kr					P		I <sub>E</sub> ly						мм <b>фты/дймы</b>
7500 мм <b>25 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>							*8700	8100			*7350 <b>*16 200</b>	*7350 <b>*16 200</b>	7700 <b>24 фта 11 дймов</b>
6000 мм <b>20 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>							*8800 <b>*19 250</b>	8050 <b>17 250</b>			*7150 <b>*15 700</b>	6400 <b>14 200</b>	8580 <b>27 фт 11 дймов</b>
4500 мм <b>15 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*13 400	*13 400	*10 800 <b>*23 350</b>	*10 800 <b>*23 350</b>	*9450 <b>*20 600</b>	7800 <b>16 800</b>	*8450	5800	*7200 <b>*15 800</b>	5700 <b>12 550</b>	9130 <b>29 фт 10 дймов</b>
3000 мм <b>10 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*17 000 <b>*36 500</b>	15 850 <b>34 150</b>	*12 500 <b>*27 000</b>	10 400 <b>22 400</b>	*10 350 <b>*22 450</b>	7500 <b>16 150</b>	8300 <b>17 850</b>	5700 <b>12 200</b>	*7450 <b>*16 400</b>	5300 <b>11 700</b>	9410 <b>30 фт 10 дймов</b>
1500 мм <b>5 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*19 600 <b>*42 250</b>	14 850 <b>32 000</b>	*14 000 <b>*30 250</b>	9850 <b>21 250</b>	10 700 <b>23 000</b>	7200 <b>15 550</b>	8150 <b>17 500</b>	5550 <b>11 900</b>	7600 <b>16 700</b>	5150 <b>11 350</b>	9440 <b>30 фт 11 дймов</b>
0 мм <b>0 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>			*20 400 <b>*44 200</b>	14 450 <b>31 050</b>	14 650 <b>31 450</b>	9550 <b>20 500</b>	10 450 <b>22 500</b>	7000 <b>15 050</b>	8050 <b>17 300</b>	5450 <b>11 700</b>	7750 <b>17 100</b>	5250 <b>11 550</b>	9220 <b>30 фт 2 дйм</b>
—1500 мм <b>—5 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*14 050 <b>*31 750</b>	*14 050 <b>*31 750</b>	*20 000 <b>*43 400</b>	14 350 <b>30 800</b>	14 500 <b>31 100</b>	9400 <b>20 200</b>	10 350 <b>22 250</b>	6900 <b>14 850</b>			8350 <b>18 400</b>	5650 <b>12 400</b>	8750 <b>28 фт 7 дймов</b>
–3000 мм <b>–10 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*22 150 <b>*50 150</b>	*22 150 <b>*50 150</b>	*18 550 <b>*40 200</b>	14 450 <b>31 050</b>	*14 150 <b>*30 550</b>	9400 <b>20 250</b>	10 400 <b>22 400</b>	6950 <b>15 000</b>			9600 <b>21 250</b>	6450 <b>14 250</b>	7960 <b>25 фт 11 дймов</b>
—4500 мм <b>—15 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>	*20 900 <b>*44 950</b>	*20 900 <b>*44 950</b>	*15 750 <b>*33 800</b>	14 800 <b>31 800</b>	*11 900 <b>*25 350</b>	9650 <b>20 800</b>					*10 050 <b>*22 100</b>	8250 <b>18 450</b>	6750 <b>21 фт 10 дймов</b>

### Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая 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  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

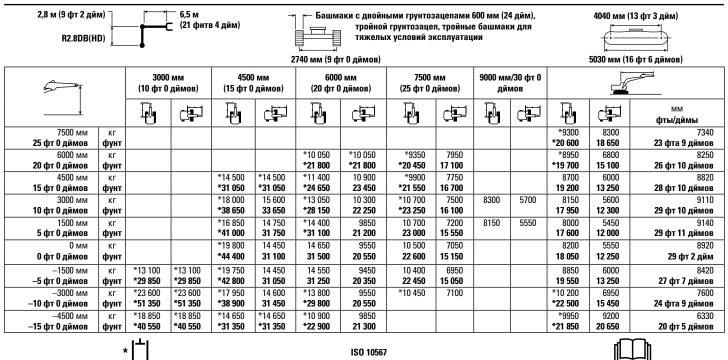
### Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

3,2			6,5 м			Башм		ыми грунтоз	ацепами	шириной				
(10 фт 6 дймо	)В) ]		— (21 фнтв -	3 4 ДИМ)	<b>→</b>	1 [	800 мм	(31 дйм)					4040 мм (	13 фт 3 дйм)
R3.2DB(H	D) 📗		_											
					2	?740 мм (9 ф	т 0 дймов)						5030 мм (16	6 фт 6 дймов)
5	3000 мм (10 фт 0 дймов)				) мм ) дймов)		) мм ) дймов)	7500 (25 фт 0 ,		1	л/30 фт 0 мов			
			<u>F</u>		Į.		- Independent		<u>F</u>		Į,		мм <b>фты/дймы</b>	
7500 мм	КГ							*8700	8300			*7350	*7350	7700
25 фт 0 дймов	фунт											*16 200	*16 200	24 фта 11 дймов
6000 мм	КГ							*8800	8200			*7150	6550	8580
20 фт 0 дймов	фунт							*19 250	17 650			*15 700	14 550	27 фт 11 дймов
4500 мм	КГ			*13 400	*13 400	*10 800	*10 800	*9450	8000	*8450	5950	*7200	5800	9130
15 фт 0 дймов	фунт					*23 350	*23 350	*20 600	17 200			*15 800	12 850	29 фт 10 дймов
3000 мм	КГ			*17 000	16 200	*12 500	10 650	*10 350	7700	8500	5850	*7450	5450	9410
10 фт 0 дймов	фунт			*36 500	34 950	*27 000	22 950	*22 450	16 550	18 300	12 550	*16 400	12 000	30 фт 10 дймов
1500 мм	КГ			*19 600	15 200	*14 000	10 100	10 950	7400	8350	5700	7800	5300	9440
5 фт 0 дймов	фунт			*42 250	32 800	*30 250	21 800	23 600	15 900	18 000	12 250	17 150	11 650	30 фт 11 дймов
0 мм	КГ			*20 400	14 800	*14 850	9750	10 750	7200	8250	5600	7950	5400	9220
0 фт 0 дймов	фунт			*44 200	31 800	*32 150	21 050	23 100	15 450	17 750	12 000	17 550	11 900	30 фт 2 дйм
—1500 мм	КГ	*14 050	*14 050	*20 000	14 700	14 850	9650	10 650	7100			8550	5800	8750
–5 фт 0 дймов	фунт	*31 750	*31 750	*43 400	31 600	31 950	20 750	22 850	15 250			18 900	12 750	28 фт 7 дймов
-3000 мм	КГ	*22 150	*22 150	*18 550	14 800	*14 150	9650	10 650	7150			9850	6600	7960
–10 фт 0 дймов	фунт	*50 150	*50 150	*40 200	31 850	*30 550	20 800	23 000	15 400			21 800	14 650	25 фт 11 дймов
–4500 мм	КГ	*20 900	*20 900	*15 750	15 150	*11 900	9900					*10 050	8450	6750
–15 фт 0 дймов	фунт	*44 950	*44 950	*33 800	32 600	*25 350	21 350					*22 100	18 900	21 фт 10 дймов

### Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая 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 гусеничных лент.

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

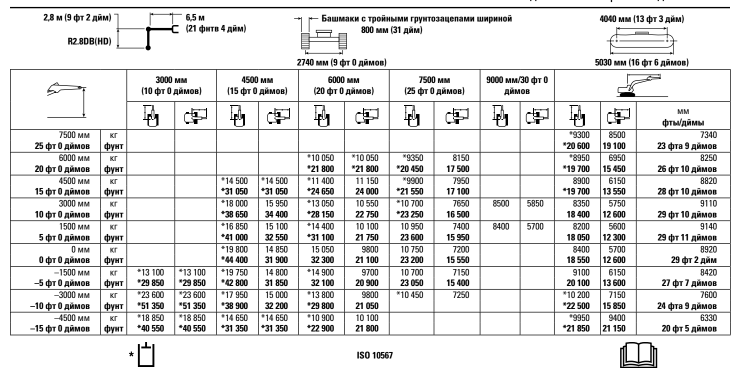
### Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

2,8 м (9 фт 2 д R2.8DB(	· <del> </del>		6,5 м (21 фнт	в 4 дйм)		Баши Баши Баши Баши Баши Баши Баши		ными грунто (28 дймов)	эзацепами	шириной				13 фт 3 дйм) ————————————————————————————————————			
	3000 мм 4500 мм 6000 мм 7500 мм 9000 мм/30 фт 0 (10 фт 0 дймов) (15 фт 0 дймов) (20 фт 0 дймов) (25 фт 0 дймов) дймов																
		ĘĄ,		Į.		P.		Į,			di	мм фты/дймы *9300 8350 73					
7500 мм <b>25 фт 0 дймов</b>	кг <b>фунт</b>											*9300 8350 73 <b>*20 600 18 800 23 фта 9 д</b> йм					
6000 мм	КГ					*10 050	*10 050	*9350	8050			*8950	6850	8250			
20 фт 0 дймов	фунт					*21 800	*21 800	*20 450	17 250			*19 700	15 200	26 фт 10 дймов			
4500 мм	КГ			*14 500	*14 500	*11 400	11 000	*9900	7850			8750	6050	8820			
15 фт 0 дймов	фунт			*31 050	*31 050	*24 650	23 650	*21 550	16 850			19 400	13 350	28 фт 10 дймов			
3000 мм	КГ			*18 000	15 700	*13 050	10 400	*10 700	7550	8350	5750	8200	5650	9110			
10 фт 0 дймов	фунт			*38 650	33 900	*28 150	22 450	*23 250	16 250			18 100	12 400	29 фт 10 дймов			
1500 мм	КГ			*16 850	14 850	*14 400	9900	10 800	7300	8250	5600	8050	5500	9140			
5 фт 0 дймов	фунт			*41 000	32 050	*31 100	21 400	23 200	15 700			17 750	12 100	29 фт 11 дймов			
0 мм	КГ			*19 800	14 600	14 800	9650	10 600	7100			8300	5600	8920			
0 фт 0 дймов	фунт			*44 400	31 350	31 800	20 750	22 800	15 300			18 200	12 350	29 фт 2 дйм			
-1500 мм	КГ	*13 100	*13 100	*19 750	14 600	14 700	9550	10 500	7050			8950	6050	8420			
–5 фт 0 дймов	фунт	*29 850	*29 850	*42 800	31 350	31 550	20 550	22 650	15 150			19 750	13 350	27 фт 7 дймов			
-3000 мм	КГ	*23 600	*23 600	*17 950	14 750	*13 800	9600	*10 450	7150			*10 200	7050	7600			
–10 фт 0 дймов	фунт	*51 350	*51 350	*38 900	31 700	*29 800	20 700					*22 500   15 550   24 фта 9 дймов					
–4500 мм	КГ	*18 850	*18 850	*14 650	*14 650	*10 900	9950					*9950	9300	6330			
–15 фт 0 дймов	фунт	*40 550	*40 550	*31 350	*31 350	*22 900	21 450					*21 850	20 800	20 фт 5 дймов			

### Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая 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 гусеничных лент.

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

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

									<b>У</b> длин	енная широкая ходоі	вая часть
									Проти	вовес 6,8 метр. т (15 (	000 фнтв)
		Шиј	рина	Грузоподт	ьемность	Ma	cca	Заполнение	Удлиненная, повышенной грузоподъем- ности (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
	Рычажный механизм	мм	дйм	M <sup>3</sup>	ярд <sup>з</sup>	ΚΓ	фунт	%	R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов)	M2.55 (8 фт 4 дйм)
Крепление пальцами (б	ез устройства	для бы	істрой (	смены нав	есного обо	рудова	ния)				
Общего назначения	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	•	•	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	$\Theta$	$\Theta$	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	$\Theta$	$\Theta$	
Тяжелые условия	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	•	•	
эксплуатации	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	$\Theta$	$\ominus$	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	0	$\ominus$	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	0	0	
Для очень	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	•	•	
тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	•	•	
- V Lago	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	$\Theta$	$\Theta$	
Общего назначения	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			$\Theta$
	ТВ	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			0
Тяжелые условия	ТВ	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			$\Theta$
эксплуатации	ТВ	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			0
	ТВ	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			0
Условия эксплуатации	ТВ	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			•
повышенной тяжести	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			θ
Для очень	ТВ	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			•
тяжелых условий эксплуатации —	ТВ	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			θ
V Edge	ТВ	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			0
	ТВ	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			0
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	ТВ	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			0
Mayayaaa	IOG HOFFWORE S	VD0855		0.01.11.01.01.1.2	uotono Do	ulaad ::	KODIII)	КГ	5220	5320	6100
іліаксимальн	іая нагрузка с	крепле	нием П	альцами (С	истема Ра	уюаи и	ковш)	фунт	11 508	11 729	13 448

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 фнтв/ярд³)
- 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- О 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)

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

### **Технические характеристики ковшей и их совместимость** — **Африка, Ближний Восток и Евразия** *(продолжение)*

									Удлинен	іная широкая ходов	ая часть
									Противовес	массой 7,56 метр. т	(16 700 фнтв)
		Шиџ	оина	Грузопод	цъемность	Ma	ıcca	Заполнение	Удлиненная, повышенной грузоподъемно- сти (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
	Рычажный механизм	ММ	дйм	M <sup>3</sup>	ярд <sup>3</sup>	КГ	фунт	%	R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов)	M2.55 (8 фт 4 дйм)
Крепление пальцами (без	· ·			1	1	• • • •					I
Общего назначения	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	•	•	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	•	•	
_	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	$\Theta$	0	
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	•	•	
эксплуатации	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	•	•	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	$\Theta$	$\Theta$	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	$\Theta$	$\Theta$	
Для очень	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	•	•	
тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	•	•	
,	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	•	•	
Общего назначения	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			•
	ТВ	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			0
Тяжелые условия	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			•
эксплуатации	ТВ	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			$\Theta$
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			$\Theta$
Условия эксплуатации	ТВ	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			•
повышенной тяжести	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			$\Theta$
Для очень тяжелых	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			•
условий эксплуатации —	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			•
V Edge	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			$\Theta$
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			$\Theta$
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	ТВ	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			Θ
Максимальная								КГ	5620	5720	6570

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 фнтв/ярд³)
- 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- → 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)
- O 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)

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

### **Технические характеристики ковшей и их совместимость** — **А**фрика, Ближний Восток и Евразия *(продолжение)*

									<b>У</b> длине	енная широкая ходо	вая часть
									Проти	зовес 6,8 метр. т (15 (	000 фнтв)
		Шиј	оина	Грузопод	<b>(ъемность</b>	Ma	icca	Заполнение	Удлиненная, повышенной грузоподъемно- сти (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
	Рычажный механизм	мм	дйм	M <sup>3</sup>	ярд³	КГ	фунт	%	R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов)	M2.55 (8 фт 4 дйм)
С гидравлическим фикс	ирующим ус	тройсті	вом для	і быстрой	смены нав	весного	оборуд	ования Cat			
Общего назначения	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	$\Theta$	$\oplus$	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	0	0	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	0	0	
Тяжелые условия	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	$\Theta$	$\Theta$	
эксплуатации	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	0	0	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	0	0	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	$\Diamond$	$\Diamond$	
Для очень	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	$\Theta$	•	
тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	0	$\Theta$	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	0	0	
Общего назначения	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			<b>♦</b>
	ТВ	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			X
Тяжелые условия	ТВ	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			♦
эксплуатации	ТВ	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			♦
	ТВ	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			<b>♦</b>
Условия эксплуатации	ТВ	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			0
повышенной тяжести	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			
Для очень тяжелых	ТВ	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			0
условий эксплуатации — V Edge	ТВ	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			<b>♦</b>
v Lago	ТВ	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			<b>♦</b>
	ТВ	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			<b>♦</b>
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	ТВ	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			<b>♦</b>
Mayayyaa	110FDV6''2 7 -		TO THE	1 . a. d × /	0140T0: D-	losd :	1 KOE1	КГ	4522	4622	5047
Максимальная	нагрузка С С	оедини	тельной	тмуфтой (	система Ра	เงเบลน์ เ	ı KORM)	фунт	9970	10 190	11 127

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:

- 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- → 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)
- О 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)
- ♦ 900 кг/м³ (1500 фнтв/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.

### **Технические характеристики ковшей и их совместимость** — **Африка, Ближний Восток и Евразия** *(продолжение)*

									Удлине	нная широкая ходов	вая часть
									Противовес	массой 7,56 метр. т	(16 700 фнтв)
		Ширі	ина	Грузопод	ъемность	Ma	cca	Заполнение	Удлиненная, повышенной грузоподъемно- сти (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
	Рычажный механизм сирующим ус	мм	дйм	M <sup>3</sup>	ярд³	КГ	фунт	%	R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов)	M2.55 (8 фт 4 дйм)
С гидравлическим фик	сирующим у	стройство	м для	быстрой (	смены нав	есного	обору	дования Cat (	продолжение)		
Общего назначения	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	$\Theta$	•	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	$\Theta$	$\ominus$	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	0	0	
Тяжелые условия	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	•	•	
эксплуатации	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	θ	$\Theta$	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	0	0	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	0	0	
Для очень	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	•	•	
ія очень желых условий сплуатации — V Edge	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	θ	$\Theta$	
эксплуатации — v Euge	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	0	$\Theta$	
Общего назначения	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			0
	ТВ	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			
Тяжелые условия	ТВ	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			0
эксплуатации	ТВ	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			0
	ТВ	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			
Условия эксплуатации	ТВ	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			θ
повышенной тяжести	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			0
Для очень	ТВ	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			$\Theta$
тяжелых условий	ТВ	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			0
эксплуатации — V Edge	ТВ	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			♦
•	ТВ	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			0
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	ТВ	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			0
Ma			×	nudame × I		ا دووا،		КГ	4922	5022	5517
Максимальная	нагрузка с с	оедините.	льнои м	луфтои (сі	истема Рау	лоаа и	ковш)	фунт	10 852	11 072	12 163

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:

- 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- О 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)
- ♦ 900 кг/м³ (1500 фнтв/ярд³)

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

### **Технические характеристики ковшей и их совместимость** — **А**фрика, Ближний Восток и Евразия *(продолжение)*

									<b>У</b> длин	енная широкая ходов	ая часть
									Проти	вовес 6,8 метр. т (15 00	00 фнтв)
		Шир	ина	Грузоподъ	емность	Mad	ca	Заполнение	Удлиненная, повышенной грузоподъемно- сти (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
	Рычажный механизм	мм	дйм	M <sup>3</sup>	ярд³	КГ	фунт	%	R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов)	M2.55 (8 фт 4 дйм)
С устройством для бь	істрой смены і	навесно	го обор	удования С	W						
Тяжелые условия эксплуатации	DB CW45	1650	65	2,12	2,77	1703	3751	100	$\Theta$	$\Theta$	
				× × /-		D l l		КГ	4745	4845	5605
Максималы	ная нагрузка с	соедини	тельно	и муфтои (с	истема	Payload и	ковш)	фунт	10 461	10 681	12 357
		1		1		r		T.			
									Удлин	енная широкая ходов	ая часть
									Противове	с массой 7,56 метр. т	(16 700 фнтв)
		Шир	оина	Грузоподъ	емность	Mad	ca	Заполнение	Удлиненная, повышенной грузоподъемно- сти (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
	Рычажный механизм	MM	дйм	M <sup>3</sup>	ярд <sup>3</sup>	КГ	фунт	%	R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов)	М2.55 (8 фт 4 дйм)
							фупі	/0	эксплуатации	110.2 (10 ф1 о димов)	1412.33 (0 ф1 4 ДИМ
<b>С устройством для бь</b> Тяжелые условия эксплуатации	DB CW45	<b>1650</b>	65	<b>удования С</b> 2,12	2,77	<i>1703</i>	3751	100	$\Theta$	Θ	
1					1	l			F1.4F	5045	0075
	ная нагрузка с							КГ	5145	5245	6075

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.

Максимальная плотность материала:

→ 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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

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

									Удлинен	ная широкая ходовая ч	асть
									Противовес	массой 7,56 метр. т (16 7	700 фнтв)
		Ши	рина	Грузопод	<b>цъемность</b>	Mad	ca	Заполнение	•••	, повышенной емности (HD)	Для массовых земляных работ
	Рычажный механизм	ММ	дйм	M <sup>3</sup>	ярд³	КГ	фунт	%	R2.8 (9 фт 2 дйм) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	M2.55 (8 фт 4 дйм)
Крепление пальцам	ли (без устрой	ства д	ля быст	грой смен	іы навесно	го обору	/дован	ия)			
Тяжелые условия	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	•	•	
эксплуатации	DB	1550	61	1,88	2,46	1632	3594	100	•	•	
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	•	•	
	DB	1700	67	2,12	2,77	1726	3801	100	•	•	
	DB	1800	73	2,36	3,08	1783	3926	100	•	$\Theta$	
	DB	1650	65	2,41	3,15	1800	3964	100	•	$\Theta$	
	DB	1700	67	2,20	2,88	1794	3951	100	•	•	
	DB	1750	69	2,60	3,40	1932	4255	100	Φ	0	
Общего	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2282	5025	100			$\Theta$
назначения	ТВ	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			0
Тяжелые условия	ТВ	1750	69	2,50	3,27	2420	5329	100			$\Theta$
эксплуатации	ТВ	1850	73	2,69	3,52	2639	5811	100			$\Theta$
	ТВ	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			$\Theta$
Условия	ТВ	1600	63	2,20	2,88	2390	5268	90			•
эксплуатации повышенной	ТВ	1750	69	2,60	3,40	2430	5352	90			•
тяжести	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			$\Theta$
Лопатообразный,	ТВ	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			•
для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			θ
Mayaure					,	udaad ::		КГ	5950	5620	6570
Максимальна	ін нагрузка с і	cheinie	нием Па	альцами (	система Ра	іуіоац И	ковш)	фунт	13 118	12 390	14 484

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 фнтв/ярд³)
- 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- → 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)
- О 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)
- 900 кг/м³ (1500 фнтв/ярд³)

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

#### Технические характеристики ковшей и их совместимость – Индонезия (продолжение)

									Удлинен	ная широкая ходовая ч	асть
									Противовес	массой 7,56 метр. т (16 7	00 фнтв)
		Шиј	рина	Грузоподт	ьемность	Ma	cca	Заполнение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, повышенной емности (HD)	Для массовых земляных работ
	Рычажный механизм	ММ	дйм	M <sup>3</sup>	ярд³	КГ	фунт	%	R2.8 (9 фт 2 дйм) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	M2.55 (8 фт 4 дйм)
С гидравлическим	фиксирующ	им уст	ройств	ом для бь	строй см	ены наі	весного	оборудования	Cat		
Тяжелые условия	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	•	•	
эксплуатации	DB	1550	61	1,88	2,46	1632	3594	100	•	•	
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	$\Theta$	$\Theta$	
	DB	1700	67	2,12	2,77	1726	3801	100	$\Theta$	Φ	
	DB	1800	73	2,36	3,08	1783	3926	100	$\Theta$	0	
	DB	1650	65	2,41	3,15	1800	3964	100	$\Theta$	0	
	DB	1700	67	2,20	2,88	1794	3951	100	$\Theta$	0	
	DB	1750	69	2,60	3,40	1932	4255	100	0	0	
Общего	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2282	5025	100			0
назначения	ТВ	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			$\Diamond$
Тяжелые условия	ТВ	1750	69	2,50	3,27	2420	5329	100			0
эксплуатации	ТВ	1850	73	2,69	3,52	2639	5811	100			<b>♦</b>
	ТВ	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			<b>♦</b>
Условия	ТВ	1600	63	2,20	2,88	2390	5268	90			$\Theta$
эксплуатации повышенной	ТВ	1750	69	2,60	3,40	2430	5352	90			0
тяжести	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			0
Лопатообразный,	ТВ	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			$\Theta$
для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			0
	l				_			КГ	5252	4922	5517
Максимальная н	агрузка с соє	единит	ельной	муфтой (с	истема Ра	ayload v	і ковш)	фунт	11 579	10 852	12 163

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:

- 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)
- О 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)
- ♦ 900 кг/м³ (1500 фнтв/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.

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

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

✓ Совпадение	ме * Рабочий диапазон только в передней части			Нет совпадений			
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С	КЪЕППЕНИЕМ НА ПАПЬПАУ						
Ходовая часть	кі спленисмі на пальцах		V п п и и о и и о	ая широкая			
•••		C 0 /1E			700 dayana)		
Противовес		6,8 метр. т (15		7,56 метр. т (16			
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Для массовых земляных работ	с Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Для массовых земляных работ		
Длина рукояти		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)		
Гидромолоты	H130 GC	✓		✓			
	H130 GC S	✓		✓			
	H140 GC	✓	✓	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓		
	H180 GC	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓		
	H180 S	✓	✓	✓	✓		
Мультипроцессоры	МР324 Бетонорез	✓		✓			
	Челюсти для сноса МР324	✓		✓			
	Челюсти измельчителя МР324	✓		✓			
	Гидроножницы для резки МР324	✓		✓			
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓			
	Универсальные челюсти МР324	✓		✓			
	МР332 Бетонорез	✓		✓			
	Челюсти для сноса МР332	✓		✓			
	Челюсти измельчителя МР332	✓		✓			
	Гидроножницы для резки МР332	✓		✓			
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓			
	Универсальные челюсти МР332	✓		✓			
	МР332 Бетонорез, плоский верх	✓		✓			
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓		✓			
	МР332 Челюсти измельчителя, плоский верх	<b>√</b>		✓			
	МР332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓		✓			
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх	<b>√</b> *		✓			
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓		✓			
Грейферы для сортировки	G332	✓		✓			
и сноса	G345	✓		✓			
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	<sup>1</sup> 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	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		

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

Нет совпадений ■ 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³) О 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)

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

Ходовая часть	Harris and the second s					
Противовес		6,8 метр. т (15 0	00 фнтв)	7,56 метр. т (16 700 фнтв)		
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Для массовых земляных работ	
Длина рукояти	условий э	3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	
Многочелюстные	GSH440-1150	•		•		
грейферы	GSH440-1550	0		•		
	GSH455-1000	•		•		
	GSH455-1500	0		0		
	GSH455-2000			0		
	GSH555-1000	0		•		
	GSH555-1500			0		
	GSM-50-1250			0		
	GSM-50-1500					
Грейферы с ковшами	CTV20-1300	•		•		
	CTV20-1500	•		•		
	CTV20-1700	0		•		
	CTV20-1900	0		0		
	CTV20-2300			0		
	CTV30-1700	0		0		
	CTV30-1900			0		

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

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

о конфигурациях, д	оступных в вашем регионе.				
✓ Совпадение	* Рабочий диапазон только в	передней части	Нет сов	впадений	
НАВЕСНОЕ ОБОРУЛОЕ	ВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	ЛЛЯ БЫСТРОЙ СМЕ	ны		
Ходовая часть	MINE ON O TIMOM NOMININ FOR CHOIDS	Ann poion on one	Удлиненная	IIIMDONAG	
		6,8 метр. т (1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	7,56 метр. т (16	700 duzo)
Противовес				<u>.</u>	
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Для массо- вых земля- ных работ
Длина рукояти		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)
Гидромолоты	H130 GC	<b>√</b>		<b>√</b>	
	H130 GC S	<b>√</b>		<b>√</b>	
	H140 GC	<b>√</b>	<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>
	H160 GC	<b>√</b>	<u>√</u>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H160 GC S	<u>√</u>	<u>√</u>	<b>√</b>	<b>√</b>
	H160 S	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
	H180 GC S			<b>√</b> *	<b>√</b>
	H180 S			<b>√</b> *	<b>√</b> *
Мультипроцессоры	МР324 Бетонорез	<b>√</b>		<b>√</b>	
	Челюсти для сноса MP324	<b>√</b>		<b>√</b>	
	Челюсти измельчителя MP324	<b>√</b>		<b>√</b>	
	Гидроножницы для резки МР324	<b>√</b>		<b>√</b>	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓	
	Универсальные челюсти МР324	<b>√</b>		<b>√</b>	
	МР332 Бетонорез	<b></b> ✓		<b></b> ✓	
	Челюсти для сноса MP332			<u> </u>	
	Челюсти измельчителя MP332			<u> </u>	
	Гидроножницы для резки МР332				
	МР332 Гидроножницы для резки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	металлических емкостей			,	
	Универсальные челюсти МР332	<b>√</b> *		<b>√</b>	
	МР332 Бетонорез, плоский верх	<b>√</b> *		<b>√</b>	
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх			<b>√</b> *	
	МР332 Челюсти измельчителя, плоский верх			<b>√</b> *	
	МР332 Гидроножницы для резки, плоский верх	<b>√</b> *		✓	
	МР332 Гидроножницы для резки				
	металлических емкостей, плоский верх				
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх			<b>√</b> *	
Грейферы для	G332	<b>√</b>		<b>√</b>	
сортировки и сноса	G345	√*		<b>√</b>	
Навесные гидроно- жницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх	✓		✓	
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель	✓		✓	
	Р232 Вторичный измельчитель		<b>√</b> *	√*	✓
	Р324 Первичный измельчитель	<b>√</b>		<b>√</b>	
	Р332 Первичный измельчитель	✓*		✓	
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх			<b>√</b> *	
Уплотнители	CVP110	✓	✓	✓	✓

(с виброплитой)

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

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

о конфигурациях, досту	пных в вашем регионе.				
✓ Совпадение	* Рабочий диапазон только в пере	едней части	Нет со	впадений	
для использования с у	СТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ HABECH	ЮГО ОБОРУДОВАНИ	IA CW-45s		
Ходовая часть			Удлиненн	ая широкая	
Противовес		6,8 метр. т (15 0		7,56 метр. т (16	700 фнтв)
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Для массо- вых земля- ных работ		Для массовых земляных работ
Длина рукояти		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)
Гидромолоты	H130 GC S	✓		<b>√</b>	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	<b>√</b>	✓
	H160 GC	✓	✓	<b>√</b>	✓
	H160 GC S	✓	✓	<b>√</b>	✓
	H160 S	✓	✓	<b>√</b>	✓
	H180 GC				<b>√</b> *
	H180 GC S		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	H180 S		<b>√</b> *	<b>√</b> *	$\checkmark$
Мультипроцессоры	МР324 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса МР324	✓		✓	
	Челюсти измельчителя МР324	✓		✓	
	Гидроножницы для резки МР324	✓		✓	
	МР324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓	
	Универсальные челюсти МР324	✓		✓	
	МР332 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса МР332	✓		✓	
	Челюсти измельчителя МР332	✓		✓	
	Гидроножницы для резки МР332	✓		✓	
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	<b>√</b> *		✓	
	Универсальные челюсти МР332	✓		✓	
	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	<b>√</b> *		✓	
	МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх			<b>√</b> *	
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх	<b>√</b> *		✓	
Грейферы для	G332	✓		✓	
сортировки и сноса	G345	<b>√</b> *		✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх	✓		✓	
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель	✓		✓	
	Р232 Вторичный измельчитель	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Р324 Первичный измельчитель	✓		<b>√</b>	
	Р332 Первичный измельчитель	✓		✓	
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх	<b>√</b> *		✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	<b>√</b>	✓

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

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

✓ Совпадение	* Рабочий диапазон только в пере	едней части	Нет сові	падений	
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИ	Я С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСН	ЮГО ОБОРУДОВАНИЯ	CW-45		
Ходовая часть		•	Удлиненна	я широкая	
Противовес		6,8 метр. т (15 000		7,56 метр. т (16 700	) фитв)
Тип стрелы		Удлиненная,	Для мас-	Удлиненная,	Для мас-
тип стрелы		ловышенной грузоподъемности (HD)	СОВЫХ	повышенной	СОВЫХ
Длина рукояти		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)
Гидромолоты	H130 GC	✓		✓	
	H130 GC S	✓		✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	<b>√</b>	✓	✓
	H160 GC	✓	<b>√</b>	✓	✓
	H160 GC S	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>
	H160 S	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>
	H180 GC				<b>√</b> *
	H180 GC S			<b>√</b> *	<u> </u>
	H180 S			<b>√</b> *	<u> </u>
Мультипроцессоры	МР324 Бетонорез	✓		<b>√</b>	•
мультипроцессоры	Челюсти для сноса МР324	<b>√</b>	-	<b>▼</b>	
	Челюсти для сноса МР324 Челюсти измельчителя МР324	<b>→</b>		<b>▼</b>	
				*	
	Гидроножницы для резки МР324	<b>√</b>		<b>√</b>	
	МР324 Гидроножницы для резки	✓		✓	
	металлических емкостей				
	Универсальные челюсти MP324	✓		<b>√</b>	
	МР332 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса МР332	✓		✓	
	Челюсти измельчителя МР332	✓		✓	
	Гидроножницы для резки МР332	✓		✓	
	МР332 Гидроножницы для резки			✓	
	металлических емкостей				
	Универсальные челюсти МР332	✓		✓	
	МР332 Бетонорез, плоский верх	<b>√</b> *		✓	
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх	<b>√</b> *		✓	
	МР332 Челюсти измельчителя, плоский верх			✓	
	МР332 Гидроножницы для резки, плоский верх	<b>√</b> *		✓	
	МР332 Гидроножницы для резки металлических				
	емкостей, плоский верх				
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх			✓	
Грейферы для	G332	✓	-	✓	
сортировки и сноса	G345	<b>√</b> *		<b>→</b>	
Навесные	43-73	•		•	
гидроножницы	S3035 Плоский верх	✓		✓	
для резки отходов					
и разрушения	D224 D V				
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель	<b>√</b>		<b>√</b>	
	Р232 Вторичный измельчитель	<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
	Р324 Первичный измельчитель	✓		✓	
	Р332 Первичный измельчитель	✓		✓	
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх	<b>√</b> *		✓	
Уплотнители	CVP110	✓	✓	✓	✓
(с виброплитой)					

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток (продолжение)						
Не все оборудование поставляю о конфигурациях, доступных в в	ется во все регионы. Обратитесь к ашем регионе.	своему дилеру компании Cat, что	обы получить информацию			
✓ Совпадение		Нет совпадений				
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УС	СТАНОВКИ НА СТРЕЛУ					
Ходовая часть		Удлиненная широкая	Удлиненная широкая			
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фнтв)	7,56 метр. т (16 700 фнтв)			
Тип стрелы		Для массовых земляных работ	Для массовых земляных работ			
Навесные гидроножницы для	S2070	✓	✓			
резки отходов и разрушения	S2090	✓	✓			
	S3050 — крепление при помощи					
	переходных монтажных плит					
	S3070 — крепление при помощи					
	переходных монтажных плит					

#### Руководство по выбору навесного оборудования – Евразия

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру компании Cat. чтобы получить информацию о

конфигурациях, доступных в в	ашем регионе.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	
✓ Совпадение	* Рабочий диапазон только в передн	ей части	Нет совпа	дений	
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕ	ПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ				
Ходовая часть		Длинные	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фнтв)	6,8 M	—————————————————————————————————————	7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Тип стрелы		Для массовых земляных работ		Для массовых земляных работ	<b>У</b> длиненная
Длина рукояти		2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)
Гидромолоты	H130 GC		✓		✓
	H130 GC S		✓		✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	<b>√</b> *	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	МР324 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса МР324		✓		✓
	Челюсти измельчителя МР324		✓		✓
	Гидроножницы для резки МР324		✓		✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓		✓
	Универсальные челюсти МР324		✓		✓
	МР332 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса МР332		✓		✓
	Челюсти измельчителя МР332		✓		✓
	Гидроножницы для резки МР332		✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓		✓
	Универсальные челюсти МР332		✓	,	✓
	МР332 Бетонорез, плоский верх		✓		✓
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх		✓	,	✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх		✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх		✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх		<b>√</b> *		✓
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх		✓		✓
Грейферы для сортировки	G332		✓		✓
и сноса	G345		✓		✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх		✓		<b>√</b>
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель		✓		✓
	Р232 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
	Р324 Первичный измельчитель		✓		✓
	Р332 Первичный измельчитель		✓		✓
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх		✓		✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓

#### 

Ходовая часть		Длинные	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фнтв)			7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Тип стрелы	Для массовых Удлиненная земляных работ		Удлиненная	линенная Для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,55 м / (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов
Многочелюстные грейферы	GSH440-1150		•		•
	GSH440-1550		0		•
	GSH455-1000		•		•
	GSH455-1500		0		0
	GSH455-2000				0
	GSH555-1000		0		•
	GSH555-1500				0
	GSM-50-1250		0		0
	GSM-50-1500				
Грейферы с ковшами	CTV20-1300		•		•
	CTV20-1500		•		•
	CTV20-1700		0		•
	CTV20-1900		0		0
	CTV20-2300				0
	CTV30-1700		0		0
	CTV30-1900		0		0

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

Р224 Вторичный измельчитель Р232 Вторичный измельчитель Р324 Первичный измельчитель Р332 Первичный измельчитель

CVP110

Р332 Первичный измельчитель, плоский верх

и разрушения Измельчители

Уплотнители (с виброплитой)

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

ІАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАІ	ние сат с фиксирующим устройством для	БЫСТРОЙ СМЕНІ	Ы		
Ходовая часть		Длинные	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фнтв)	6,8 м (15 000		7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Тип стрелы		Для массовых земляных работ	Удлиненная	Для массовых земляных рабо	
Длина рукояти		2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов
Гидромолоты	H130 GC	-	<b>√</b>	-	✓
	H130 GC S		✓		✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓
	H160 GC	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC				
	H180 GC S				<b>√</b> *
	H180 S				<b>√</b> *
Мультипроцессоры	МР324 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса МР324		✓		✓
	Челюсти измельчителя МР324		✓		<b>√</b>
	Гидроножницы для резки МР324		<b>√</b>		<b>✓</b>
	МР324 Гидроножницы для резки		· ·		· ·
	металлических емкостей		•		•
	Универсальные челюсти МР324		✓		✓
	МРЗ32 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса МР332				<u> </u>
	Челюсти измельчителя MP332				<u>·</u> ✓
	Гидроножницы для резки МР332		<u> </u>		<u> </u>
	МР332 Гидроножницы для резки		•		<b>√</b> *
	металлических емкостей				•
	Универсальные челюсти МР332		<b>√</b> *		<b>✓</b>
	МРЗЗ2 Бетонорез, плоский верх		<b>√</b> *		<b>✓</b>
	МРЗ32 Челюсти для сноса, плоский верх		·		
	МРЗ32 Челюсти измельчителя, плоский верх				<b>√</b> *
	MP332 Гидроножницы для резки,		<b>√</b> *		<u> </u>
	плоский верх		•		•
	МР332 Гидроножницы для резки				
	металлических емкостей, плоский верх				
	МР332 Универсальные челюсти, плоский верх				<b>√</b> *
Грейферы для	G332		✓		✓
сортировки и сноса	G345		<b>√</b> *		✓
Навесные гидроножницы для резки отходов	G345 S3035 Плоский верх		<b>√</b> *		<b>✓</b>

(продолжение на следующей странице)

**√**\*

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

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

для использования	С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕС	НОГО ОБОРУДОВА	<b>ЛНИЯ CW-45s</b>		
Ходовая часть	·	Длинные	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фнтв)			7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Тип стрелы		Для массовых земляных работ	Удлиненная	Для массовых земляных работ	<b>Удлиненная</b>
Длина рукояти		2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)
Гидромолоты	H130 GC S		✓	-	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	<b>√</b> *		<b>√</b> *	<b>√</b> *
	H180 S	<b>√</b> *		<b>√</b> *	<b>√</b> *
Мультипроцессоры	МР324 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса МР324		✓		✓
	Челюсти измельчителя МР324		✓		✓
	Гидроножницы для резки МР324		✓		✓
	МР324 Гидроножницы для резки		✓		✓
	металлических емкостей				
	Универсальные челюсти МР324		✓		✓
	МР332 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса МР332		✓		✓
	Челюсти измельчителя МР332		✓		✓
	Гидроножницы для резки МР332		✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей		<b>√</b> *		✓
	Универсальные челюсти МР332		✓		✓
	МР332 Бетонорез, плоский верх		✓		✓
	МР332 Челюсти для сноса, плоский верх		<b>√</b> *		✓
	МР332 Челюсти измельчителя, плоский верх		<b>√</b> *		✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх		<b>√</b>		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх				<b>√</b> *
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх		<b>√</b> *		<b>√</b>
Грейферы для	G332		<b>√</b>		<b>√</b>
сортировки и сноса	G345		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
Навесные		,			-
гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх		✓		✓
Измельчители	Р224 Вторичный измельчитель		✓		✓
	P232 Вторичный измельчитель	✓	<b>√</b> ∗	✓	✓
	Р324 Первичный измельчитель		✓		✓
	Р332 Первичный измельчитель		✓		✓
	Р332 Первичный измельчитель, плоский верх		<b>√</b> *		✓

(продолжение на следующей странице)

Уплотнители (с виброплитой) CVP110

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

Челюсти измельчителя МР332 Гидроножницы для резки МР332 МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей Универсальные челюсти МР332 МР332 Бетонорез, плоский верх МР332 Челюсти для сноса, плоский верх

МР332 Челюсти измельчителя,

МР332 Гидроножницы для резки,

МР332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх МР332 Универсальные челюсти,

Р224 Вторичный измельчитель Р232 Вторичный измельчитель

Р324 Первичный измельчитель Р332 Первичный измельчитель Р332 Первичный измельчитель,

плоский верх

плоский верх

плоский верх

плоский верх

CVP110

S3035 Плоский верх

G332

G345

Грейферы для сортировки

Навесные гидроножницы для резки отходов

и сноса

и разрушения Измельчители

Уплотнители

(с виброплитой)

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

✓ Совпадение	* Рабочий диапазон только в п	ередней части	Нет совг	тадений	
1ЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ C	УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЬ	ЕСНОГО ОБОРУДОВАН	IИЯ CW-45		
Ходовая часть		Длинные	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая
Противовес		7,56 метр. т		етр. т О фитв)	7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Тип стрелы		Для массовых земляных работ	вых Удлиненная Для массовых		
Длина рукояти		2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов
Гидромолоты	H130 GC		✓		✓
	H130 GC S		✓		✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC				
	H180 GC S	✓		✓	<b>√</b> *
	H180 S	<b>√</b> *		<b>√</b> *	<b>√</b> *
Мультипроцессоры	МР324 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса МР324		✓		✓
	Челюсти измельчителя МР324		✓		✓
	Гидроножницы для резки МР324		✓		✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓		✓
	Универсальные челюсти МР324		✓		✓
	МР332 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса МР332		✓		✓

(продолжение на следующей странице)

**√**\*

**/**\*

H160 GC S H160 S H180 GC H180 GC S H180 S

Уплотнители (с виброплитой) CVP110

Руководство по выбору і	навесного	оборудования Евр	азия (продолжение)		
Не все оборудование поставл о конфигурациях, доступных в		•	к своему дилеру комп	ании Cat, чтобы получ	ить информацию
✓ Совпадение	He	т совпадений			
HADEOUGE GEODYBODAINE BEG	VOTALIODIUM	IA OTDERV			
навесное оборудование для	ACIAHORKN F	IA CIPEJIY			
Ходовая часть			L 		LW
Противовес			7,5 метр.	T t	5,8 метр. т 
Тип стрелы			ME		ME
Навесные гидроножницы для	S2070		✓		✓
резки отходов и разрушения	S2090		✓		✓
	-	оепление при помощи к монтажных плит			
		епление при помощи			
	переходных	х монтажных плит			
Руководство по выбору і	навесного	оборудования: Инд	донезия		
Не все оборудование поставл	яется во все	регионы. Обратитесь	к своему дилеру комп	ании Cat, чтобы получ	ить информацию
о конфигурациях, доступных в	з вашем реги	юне.			
			,		
Совпадение	* Pa	бочий диапазон только в пе	реднеи части	Нет совпадений	
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КР	ЕПЛЕНИЕМ Н	<b>А ПАЛЬЦАХ</b>			
Ходовая часть			Удлиненная	широкая	
Противовес			7,56 метр. т (1	6 700 фнтв)	
Тип стрелы		Удлиненная,	повышенной грузоподъ	емности (HD)	Для массовых земляных работ
Длина рукояти		2,8 м (9 фт 2 дйм) для тяжелых условий эксплуатации	3,2 м (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	3,9 м (12 фт 10 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	2,55 м (8 фт 4 дйм)
Гидромолоты	H130 GC	<i>✓</i>	✓	<i>✓</i>	
	H130 GC S	✓	✓	<b>√</b>	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓

## Стандартное и дополнительное оборудование модели **336**

#### Стандартное и дополнительное оборудование

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

	СТНД	(ДОП)
РЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ		
Стрела для массовых земляных работ 5,18 м (20 фт 3 дйм)		✓
Удлиненная стрела 6,5 м (21 фт 4 дйм)		✓
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, 6,5 м (21 фт 4 дйм)		✓
Рукоять для массовых земляных работ, 2,55 м (8 фт 4 дйм)		✓
Удлиненная рукоять 2,8 м (9 фт 2 дйм)		✓
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 2,8 м (9 фт 2 дйм)		✓
Удлиненная рукоять с вылетом 3,2 м (10 фт 6 дймов)		✓
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации — 3,2 м (10 фт 6 дймов)		✓
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 3,9 м (12 фт 10 дймов)		✓
Рычажный механизм ковша семейства DB с подъемной проушиной		✓
Рычажный механизм ковша, семейство DB без подъемной проушины		✓
Рычажный механизм ковша семейства ТВ с подъемной проушиной		✓
Рычажный механизм ковша, семейство ТВ без подъемной проушины		✓
ЕХНОЛОГИИ САТ		
Cat Product Link <sup>TM</sup>	✓	
Дистанционная промывка	<b>√</b>	
Дистанционный поиск и устранение неисправностей	<b>√</b>	
Средства подключения системы Cat Grade		✓
Совместимость с радиостанциями и базовыми станциями от компаний Trimble, Topcon и Leica	✓	
Возможность установки 3D-систем регулирования уклона от компаний Trimble, Topcon и Leica	✓	
Cat Grade с памятью 2D и смещением		✓
Система Cat Grade с расширенными функциями 2D		✓
Cat Grade с одним модулем GNSS 3D		✓
Cat Grade с двумя модулями GNSS 3D		✓
Cat Assist: — Ассистент уклона		✓
— Ассистент стрелы		
— Ассистент ковша		
— Ассистент поворота — Ассистент подъема		
— Ассистент подъема Cat Payload:		./
са: гауюас: — Статическое взвешивание		٧

	СТНД	(ДОП)
ТЕХНОЛОГИИ САТ (продолжение)		
2D E-Fence:  — Электронное ограничение по высоте  — Барьер глубины  — Электронное ограничение поворота  — Электронная стена  — Система предотвращения столкновения с		✓
кабиной — Автоматический останов молота		
Уловитель лазерных лучей Распознавание навесного оборудования		
Отслеживание навесного оборудования*		<b>V</b>
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Аккумуляторные батареи (×2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А Аккумуляторные батареи (×4), не требующие	✓	
обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А		<b>v</b>
Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Светодиодное внешнее освещение шасси и стрелы	✓	
Комплект осветительных приборов премиум-класса		✓
ДВИГАТЕЛЬ		
Генератор, 115 А	✓	
Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)	✓	
Реверсивный вентилятор с гидроприводом		✓
Холодный запуск при температуре до –18 °C (0 °F)	✓	
Холодный пуск при температуре до –32 °C (–25 °F)		✓
Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным фильтром предварительной очистки	✓	
Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона	✓	
Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем	<b>√</b>	
Электрический топливоподкачивающий насос	✓	
Безопасный запуск с PIN-кодом	✓	
Дистанционное отключение	✓	

<sup>\*</sup>Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине.

<sup>—</sup> Статическое взвешивание

<sup>—</sup> Полуавтоматическая калибровка

<sup>—</sup> Информация о полезной нагрузке/цикла

<sup>—</sup> Функция передачи отчетов через порт USB

## Стандартное и дополнительное оборудование модели **336**

#### Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	СТНД	(ДОП)
гидросистема		
Контуры рекуперации энергии стрелы и рукояти	✓	
Главный электронный гидрораспределитель	<b>√</b>	
Auto Dig Boost		✓
Функция Auto Heavy Lift		✓
Функция автоматического прогрева	<b>√</b>	
гидравлического масла		
Возможность применения гидравлического биомасла	✓	
Точное управление поворотом		✓
Демпфирующий клапан механизма поворота	✓	
Автоматический стояночный тормоз	✓	
механизма поворота		
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	<b>✓</b>	
Двухскоростной механизм хода	✓	
Контур с однонаправленным потоком		✓
Одинарный контур с однонаправленным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		✓
Вспомогательный контур среднего давления		<b>√</b>
Комбинированный контур с двунаправленным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		<b>√</b>
Схема для устройства быстрой смены навесного оборудования Cat с захватами		✓
БЕЗОПАСНОСТЬ		
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	✓	
Сигнал хода		✓
Сигнализация поворота платформы		✓
Правый поручень и ручка	<b>√</b>	
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	<b>✓</b>	
Дополнительный выключатель двигателя,	<b>√</b>	
доступный с уровня земли		
Обратный клапан опускания стрелы		✓
Обратный клапан опускания рукояти		✓
Камера заднего вида	✓	
Круговой обзор		<b>√</b>
Защита от падающих объектов (FOGS)		<b>√</b>
Малогабаритный фонарь		√ <u> </u>

	СТНД	(ДОП)
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ		
Встроенная система управления состоянием машины		✓
Сгруппированные топливные фильтры и фильтры моторного масла	✓	
Отверстия для планового взятия проб масла $(S \cdot O \cdot S^{SM})$	✓	
Система QuickEvac <sup>тм</sup> для удобства технического обслуживания		✓
НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ И ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Удлиненная широкая ходовая часть	$\checkmark$	
Буксировочная проушина на раме	✓	
Полноразмерные направляющие щитки гусениц		✓
Двухсегментный направляющий щиток гусеничной ленты		✓
Щиток поворотного механизма	✓	
Усиленный нижний щиток	✓	
Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Смазываемая гусеничная лента	✓	
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв)		✓
Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фнтв)		✓
Башмаки траковой ленты 600 мм (24 дйм) с двойными грунтозацепами		✓
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами, 600 мм (24 дйм)		✓
Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дйм)		<b>√</b>
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дймов)		<b>√</b>
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами, 800 мм (31 дйм)		<b>√</b>

### Навесное оборудование модели 336

#### Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

#### КАБИНА

- Люк в крыше из поликарбоната
- Левая/правая электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Нижний радиальный стеклоочиститель

#### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

• Комплект осветительных приборов премиум-класса

#### **ЗАЩИТА**

- Боковой резиновый бампер
- Полная передняя сетчатая защита
- Полная антивандальная защита

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комплект приемника с поддержкой Bluetooth
- Брелок Bluetooth
- Защита от падающих объектов (FOGS)

### 336 Комплектации кабины

	Универсальная кабина	"Делюкс"
Защита при опрокидывании (ROPS)	•	•
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8 дймов) с высоким разрешением	•	•
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дймов) с высоким разрешением	0	0
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	•	•
Поворотный переключатель и клавиши быстрого выбора для управления монитором	X	•
Бесключевое управление запуском двигателя "push-to-start"	•	•
Панели управления с регулировкой по высоте	X	•
Откидная левая панель управления	Х	•
Подрессоренное сиденье	•	Х
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской	X	•
Ремень безопасности, 51 мм (2 дйм)	•	•
Радиосистема с монитором и поддержкой Bluetooth с портами USB/Aux	Х	•
Радио с Bluetooth и портами USB/Aux	•	Х
Выходы 12 В пост. тока	X	•
Розетка постоянного тока 24 В	•	Х
Ящик для хранения документов	Х	•
Верхний и задний отсеки для хранения с сетками	X	•
Подстаканник	•	•
Подстаканник	X	•
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	•	•
Аварийный выход через заднее окно	•	•
Радиальный стеклоочиститель с омывателем	•	•
Потолочный люк из поликарбоната, открывающийся	X	•
Открывающийся стальной люк	•	Х
Светодиодное потолочное освещение	•	•
Напольное приветственное освещение	Х	•
Солнцезащитный козырек на потолке	Х	•
Передний противосолнечный козырек на роликах	•	•
Задний противосолнечный козырек на роликах	0	•
Моющийся напольный коврик	•	•
Подготовка для установки проблескового маячка	Х	•
Джойстиковое управление поворотом Cat	0	0
Вспомогательное реле	0	0

Стандартные

О (Дополнительно)

Х Недоступно

Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и отраслевых решениях, посетите наш веб-сайт **www.cat.com**.

© Caterpillar, 2022 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.

Надписи "CAT", "CATERPILLAR", "LET'S DO THE WORK", соответствующие логотипы, желтый цвет "Caterpillar Corporate Yellow", маркировки техники "Power Edge" и "Cat Modern Hex", а также идентификационные данные компании и ее продукции, используемые в этом документе, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

ARXQ3394-01 (11-2022) Заменяет публикацию ARXQ3394 Текущая версия документа: 08B (AME, Eurasia, Indonesia)

