



# 336

## Гидравлический экскаватор

# Технические характеристики

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

### Содержание

<b>Технические характеристики</b> .....	<b>2</b>
Двигатель .....	2
Механизм поворота платформы .....	2
Параметры массы .....	2
Гусеницы .....	2
Привод .....	2
Гидросистема .....	2
Вместимость заправочных емкостей .....	3
Стандарты .....	3
Шумоизоляция .....	3
Система кондиционирования воздуха .....	3
Эксплуатационная масса 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 фунтов) .....	9
Грузоподъемность стрел для массовых земляных работ — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов) .....	15
Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации (HD) — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов) .....	16
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) .....	18
Грузоподъемность стрел для массовых земляных работ — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) .....	19
Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) .....	21
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 .....	43
<b>Стандартное и дополнительное оборудование</b> .....	<b>44</b>
<b>Комплект и навесное оборудование, установленное дилером</b> .....	<b>46</b>
<b>Комплектация кабины</b> .....	<b>47</b>
<b>Экологическая декларация модели 336</b> .....	<b>48</b>

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

## 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 (метр.)	
Диаметр цилиндра	105 мм	4 дюйма
Ход поршня	135 мм	5 дюймов
Рабочий объем	7,01 л	428 дюймов <sup>3</sup>

- Выбросы соответствуют требованиям стандартов Tier 3 EPA США, Stage IIIA ЕС и Nonroad Stage III Китая.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- 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 Cat или в документе "Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SEBU6250).

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

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

## Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы*	8,84 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	143 кНм	105 250 фунто-футов

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

## Масса

Эксплуатационная масса	35 200 кг	77 700 фунтов
------------------------	-----------	---------------

- Удлиненная широкая ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации (HD), рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10'6") , ковш общего назначения (GD) 2,12 м<sup>3</sup> (2,77 ярда<sup>3</sup>), тройными башмаки с грунтозацепами 600 мм (24"), противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов).

## Гусеницы

Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	600 мм	24 дюйма
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	700 мм	28 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	800 мм	31 дюйм
Количество башмаков (с каждой стороны)	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 подъем	35°/70%	
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 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — оборудование — режим подъема	38 000 кПа	5511 фунтов на кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	29 400 кПа	4264 фунта на кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1440 мм	57 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	1738 мм	68 дюйма
Гидроцилиндр ковша DB — диаметр цилиндра	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша DB — ход поршня	1151 мм	45 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ — диаметр	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ — ход поршня	1356 мм	53 дюйма

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

## Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	105 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	72 дБ(А)

- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае отсутствия проведения надлежащего обслуживания или открытых окон или дверей) 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 метрической тонны CO<sub>2</sub>.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

## Эксплуатационная масса и давление на грунт

Базовые конфигурации машины	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24")		Башмаки для тяжелых условий эксплуатации с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
		кПа (фунт/кв. дюйм)		кПа (фунт/кв. дюйм)		кПа (фунт/кв. дюйм)
	кг (фунты)		кг (фунты)		кг (фунты)	
<b>Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной и расширенной ходовой части</b>						
<b>Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела</b>						
Рукоять DB R3,9 м (12'10"), 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 (10'6"), 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 (9'2"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	34 900 (76 900)	65,0 (9,4)	—	—	—	—
<b>Противовес 7,56 метр. т (16 700 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела</b>						
Рукоять DB R3,9 м (12'10"), 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 (10'6"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	35 800 (79 000)	66,8 (9,7)	—	—	—	—
Рукоять DB R2,8 м (9'2"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	35 700 (78 800)	66,6 (9,7)	—	—	—	—
<b>Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации</b>						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10'6"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	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 (9'2"), 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)
<b>Противовес 7,56 метр. т (16 700 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации</b>						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10'6"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	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 (9'2"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	36 800 (81 000)	68,5 (9,9)	36 700 (80 800)	68,3 (9,9)
<b>Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + стрела для массовых земляных работ</b>						
Рукоять ТВ M2,55 м (8'4"), 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)
<b>Противовес 7,56 метр. т (16 700 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + стрела для массовых земляных работ</b>						
Рукоять ТВ M2,55 м (8'4"), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> ) с V-образной режущей кромкой (SDV)	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 (8'4"), ковш для тяжелых условий эксплуатации 2,8 м <sup>3</sup> (3,66 ярда <sup>3</sup> )	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 фунтов).

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

## Эксплуатационные массы и давление на грунт (продолжение)

Базовые конфигурации машины	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31")		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31") для тяжелых условий эксплуатации	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
		кПа (фунт/кв. дюйм)		кПа (фунт/кв. дюйм)		кПа (фунт/кв. дюйм)
	кг (фунты)		кг (фунты)		кг (фунты)	
<b>Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной и расширенной ходовой части</b>						
<b>Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела</b>						
Рукоять DB R3,9 м (12'10"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	35 500 (78 300)	56,7 (8,2)	36 200 (79 700)	50,5 (7,3)	36 800 (81 100)	51,4 (7,5)
Рукоять DB R3,2 м (10'6"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	35 300 (77 900)	56,4 (8,2)	36 000 (79 400)	50,3 (7,3)	36 600 (80 700)	51,1 (7,4)
Рукоять DB R2,8 м (9'2"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	35 200 (77 700)	56,3 (8,2)	35 900 (79 100)	50,1 (7,3)	36 500 (80 400)	51,0 (7,4)
<b>Противовес 7,56 метр. т (16 700 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела</b>						
Рукоять DB R3,9 м (12'10"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	36 400 (80 200)	58,1 (8,4)	37 000 (81 600)	51,7 (7,5)	37 600 (83 000)	52,6 (7,6)
Рукоять DB R3,2 м (10'6"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	36 200 (79 800)	57,8 (8,4)	36 900 (81 200)	51,5 (7,5)	37 500 (82 600)	52,3 (7,6)
Рукоять DB R2,8 м (9'2"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	36 100 (79 600)	57,6 (8,4)	36 800 (81 000)	51,3 (7,4)	37 300 (82 300)	52,2 (7,6)
<b>Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации</b>						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10'6"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	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 (9'2"), 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)	—	—
<b>Противовес 7,56 метр. т (16 700 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации</b>						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10'6"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	36 500 (80 400)	58,2 (8,4)	37 100 (81 800)	51,8 (7,5)	—	—
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R2,8 м (9'2"), ковш общего назначения 2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> )	36 400 (80 100)	58,0 (8,4)	37 000 (81 600)	51,7 (7,5)	—	—
<b>Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + стрела для массовых земляных работ</b>						
Рукоять ТВ M2,55 м (8'4"), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> )	37 100 (81 700)	59,2 (8,6)	37 700 (83 100)	52,7 (7,6)	—	—
<b>Противовес 7,56 метр. т (16 700 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + стрела для массовых земляных работ</b>						
Рукоять ТВ M2,55 м (8'4"), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> )	37 900 (83 600)	60,5 (8,8)	38 600 (85 000)	53,9 (7,8)	—	—
Рукоять ТВ M2,55 м (8'4"), ковш для тяжелых условий эксплуатации 2,8 м <sup>3</sup> (3,66 ярда <sup>3</sup> )	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 фунтов).

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

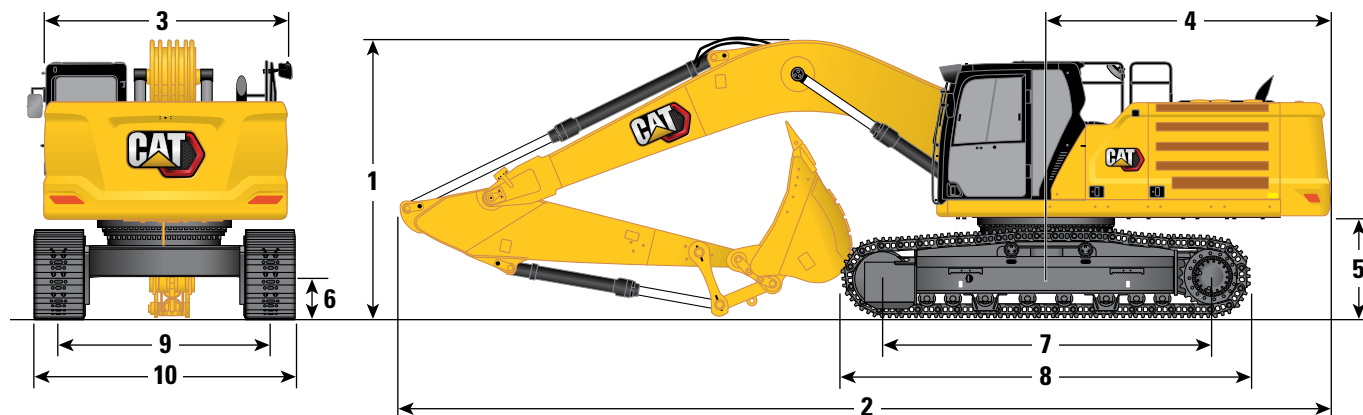
## Масса основных компонентов

	кг	фунты
Базовая машина с противовесом 6,8 метр. т (15 000 фунтов), 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 фунтов), поворотной рамой для тяжелых условий эксплуатации, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной широкой ходовой части	24 710	54 470
Башмаки гусеничной ленты:		
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и толщиной 11 мм (0,43 дюйма)	4090	9020
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и толщиной 15,5 мм (0,61 дюйма)	4850	10 700
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и толщиной 15,5 мм (0,61 дюйма)	4750	10 470
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28") и толщиной 11 мм (0,43 дюйма)	4450	9800
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31") и толщиной 13 мм (0,51 дюйма)	5100	11 230
Два гидроцилиндра стрелы	670	1470
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	550	1210
Противовесы:		
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов)	6800	14 990
Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)	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 (21'4")	3280	7230
Стрела для массовых земляных работ 6,18 м (20'3")	3480	7670
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации 6,5 м (21'4")	3480	7670
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Удлиненная рукоять R2.8DB (9'2")	1760	3870
Удлиненная рукоять R3.2DB (10'6")	1860	4100
Удлиненная рукоять R3.9DB (12'10")	2040	4490
Рукоять для массовых земляных работ M2.55TB (8'4")	2120	4680
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R2.8DB (9'2")	1810	4000
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10'6")	1920	4220
Ковши (без рычажного механизма)		
2,12 м <sup>3</sup> (2,77 ярда <sup>3</sup> ) 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 м <sup>3</sup> (3,27 ярда <sup>3</sup> ) для тяжелых условий эксплуатации	2550	5620
Устройство для быстрой смены навесного оборудования (QC):		
Узел крепления с захватами QC	700	1550

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

## Размеры

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

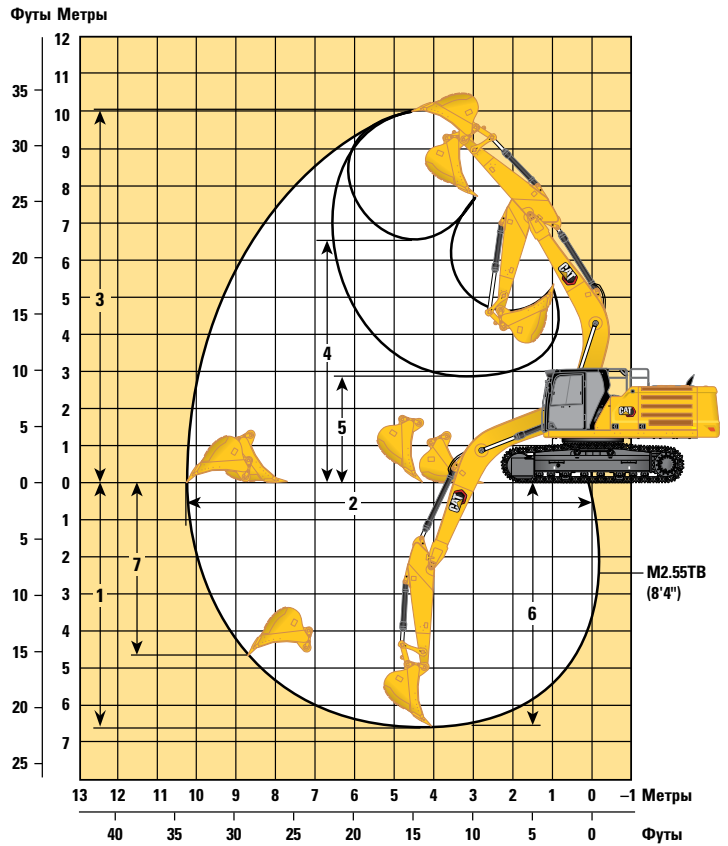
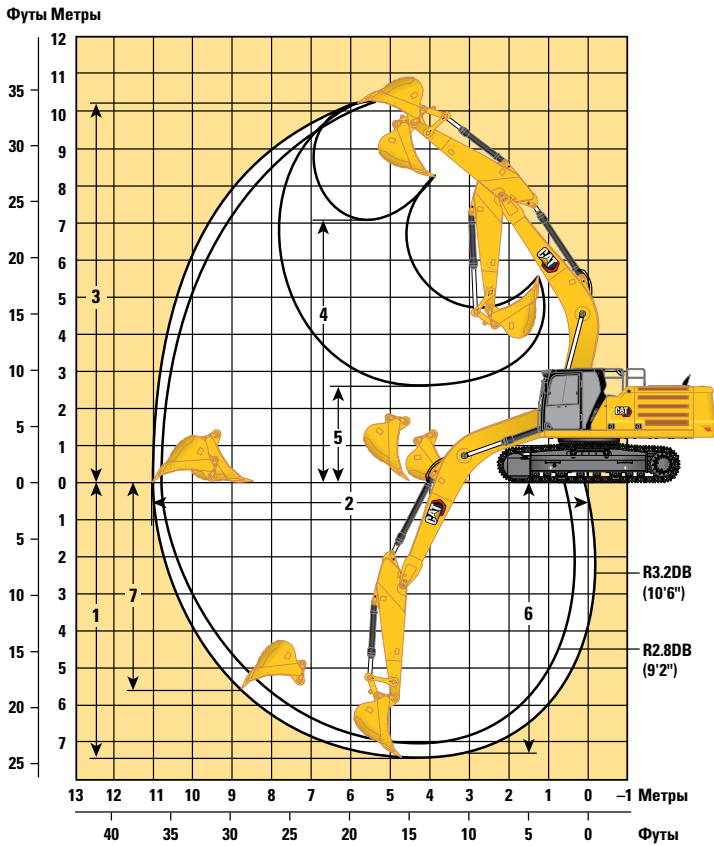


Вариант ходовой части	Удлиненная широкая ходовая часть					
	Удлиненная стрела 6,5 м (21'4")				Стрела для массовых земляных работ 6,18 м (20'3")	
Варианты стрелы	Удлиненная рукоять				Рукоять для массовых земляных работ	
	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
Варианты рукояти	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
<b>1</b> Высота машины						
Габаритная высота по крыше кабины	3180 мм	10'5"	3180 мм	10'5"	3180 мм	10'5"
Высота многочелюстного грейфера	3330 мм	10'11"	3330 мм	10'11"	3330 мм	10'11"
Высота поручней	3180 мм	10'5"	3180 мм	10'5"	3180 мм	10'5"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3430 мм	11'3"	3650 мм	12'0"	3620 мм	11'11"
С установленной стрелой/рукоятью	3330 мм	10'11"	3450 мм	11'4"	3410 мм	11'2"
С установленной стрелой	2880 мм	9'5"	2880 мм	9'5"	2830 мм	9'3"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	3490 мм	11'5"	3670 мм	12'0"	3620 мм	11'11"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	3410 мм	11'2"	3500 мм	11'6"	3420 мм	11'3"
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	2970 мм	9'9"	2970 мм	9'9"	2900 мм	9'6"
<b>2</b> Длина машины						
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	11 150 мм	36'7"	11 190 мм	36'9"	10 880 мм	35'8"
С установленной стрелой/рукоятью	11 120 мм	36'6"	11 170 мм	36'8"	10 830 мм	35'6"
С установленной стрелой	9960 мм	32'8"	9960 мм	32'3"	9640 мм	31'8"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 150 мм	36'7"	11 190 мм	36'9"	10 880 мм	35'8"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 120 мм	36'6"	11 170 мм	36'8"	10 830 мм	35'6"
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	10 010 мм	32'10"	10 010 мм	32'10"	9640 мм	31'8"
<b>3</b> Ширина верхней рамы — без мостков	2970 мм	9'9"	2970 мм	9'9"	2970 мм	9'9"
<b>4</b> Вылет задней части механизма поворота платформы	3530 мм	11'7"	3530 мм	11'7"	3530 мм	11'7"
<b>5</b> Дорожный просвет под противовесом	1260 мм	4'2"	1260 мм	4'2"	1260 мм	4'2"
<b>6</b> Дорожный просвет	510 мм	1'8"	510 мм	1'8"	510 мм	1'8"
<b>7</b> Длина гусеничной ленты — расстояние между центрами катков	4040 мм	13'3"	4040 мм	13'3"	4040 мм	13'3"
<b>8</b> Длина гусеничной ленты	5030 мм	16'6"	5030 мм	16'6"	5030 мм	16'6"
<b>9</b> Гусеничная лента полностью выдвинута	2740 мм	9'0"	2740 мм	9'0"	2740 мм	9'0"
<b>10</b> Ширина гусеничной ленты/ширина ходовой части (со ступенями):						
Башмаки шириной 600 мм (24")	3340 мм	10'11"	3340 мм	10'11"	3340 мм	10'11"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3440 мм	11'3"	3440 мм	11'3"	3440 мм	11'3"
Башмаки шириной 800 мм (31")	3540 мм	11'7"	3540 мм	11'7"	3540 мм	11'7"
Башмаки 850 мм (33")	3590 мм	11'9"	3590 мм	11'9"	3590 мм	11'9"
Тип ковша	GD		GD		Для очень тяжелых условий эксплуатации	
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 м <sup>3</sup>	3,15 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1750 мм	5,7 фута	1750 мм	5,7 фута	1980 мм	6,5 фута

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

## Рабочие диапазоны и усилия

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



### Вариант ходовой части

#### Варианты стрелы

#### Варианты рукояти

### Удлиненная широкая ходовая часть

#### Удлиненная стрела 6,5 м (21'4")

#### Удлиненная рукоять

#### Стрела для массовых земляных работ 6,18 м (20'3")

#### Рукоять для массовых земляных работ

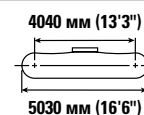
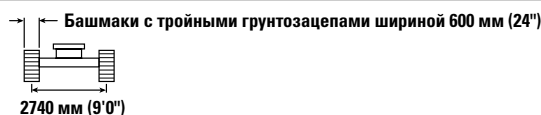
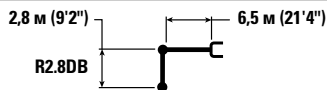
	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы
<b>1</b> Максимальная глубина выемки	7470 мм	24'6"	7070 мм	23'2"	6720 мм	22'1"
<b>2</b> Максимальный вылет на опорной поверхности	11 020 мм	36'2"	10 710 мм	35'2"	10 340 мм	33'11"
<b>3</b> Максимальная высота резания	10 300 мм	33'10"	10 360 мм	34'0"	10 010 мм	32'10"
<b>4</b> Максимальная высота загрузки	7130 мм	23'5"	7120 мм	23'4"	6550 мм	21'6"
<b>5</b> Минимальная высота загрузки	2630 мм	8'8"	3030 мм	9'11"	2860 мм	9'5"
<b>6</b> Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	7310 мм	24'0"	6910 мм	22'8"	6550 мм	21'6"
<b>7</b> Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	5590 мм	18'4"	5560 мм	18'3"	4670 мм	15'4"
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		Для очень тяжелых условий эксплуатации	
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 м <sup>3</sup>	3,15 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1750 мм	5,7 фута	1750 мм	5,7 фута	1980 мм	6,5 фута



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

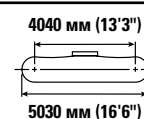
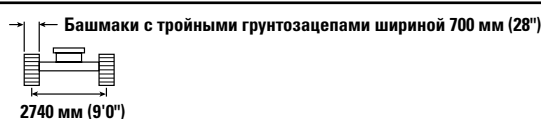
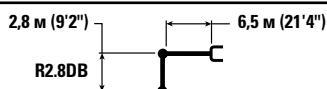
Удлиненная широкая ходовая часть



		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		мм футы/ дюймы		
7500 мм 25'0"	кг фунты											*9350 *20 650	7900 17 700	7340 23'9"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 100 *21 950	*10 100 *21 950	*9400 *20 600	7550 16 250			*8950 *19 800	6450 14 300	8250 26'10"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 550 *31 250	*14 550 *31 250	*11 500 *24 850	10 350 22 250	*10 000 *21 750	7350 15 850			8300 18 300	5700 12 550	8820 28'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 150 *38 950	14 750 31 900	*13 150 *28 400	9800 21 100	10 450 22 500	7100 15 250	7900	5400	7750 17 100	5300 11 650	9110 29'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*16 850 *41 100	13 950 30 100	14 300 30 700	9300 20 100	10 200 21 950	6850 14 750	7800	5300	7600 16 750	5150 11 350	9140 29'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*19 850 *44 800	13 700 29 450	13 950 30 000	9050 19 500	10 000 21 500	6650 14 350			7800 17 200	5300 11 600	8920 29'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*13 150 *29 900	*13 150 *29 900	*19 900 *43 200	13 700 29 450	13 850 29 800	8950 19 300	9950 21 400	6600 14 250			8450 18 650	5700 12 550	8420 27'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 600 *51 850	*23 600 *51 850	*18 150 *39 300	13 850 29 800	13 950 30 000	9050 19 450	10 050	6700			9850 21 900	6600 14 600	7600 24'9"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*19 100 *41 050	*19 100 *41 050	*14 800 *31 750	14 250 30 600	*11 050 *23 150	9350 20 150					*10 100 *22 150	8700 19 550	6330 20'5"

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

Удлиненная широкая ходовая часть



		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		мм футы/ дюймы		
7500 мм 25'0"	кг фунты											*9350 *20 650	7950 17 850	7340 23'9"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 100 *21 950	*10 100 *21 950	*9400 *20 600	7650 16 400			*8950 *19 800	6500 14 450	8250 26'10"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 550 *31 250	*14 550 *31 250	*11 500 *24 850	10 400 22 450	*10 000 *21 750	7400 15 950			8350 18 500	5750 12 650	8820 28'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 150 *38 950	14 900 32 150	*13 150 *28 400	9850 21 250	10 550 22 700	7150 15 400	8000	5450	7850 17 250	5350 11 750	9110 29'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*16 850 *41 100	14 100 30 350	14 400 31 000	9400 20 250	10 300 22 150	6900 14 850	7850	5350	7700 16 900	5200 11 450	9140 29'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*19 850 *44 800	13 850 29 750	14 100 30 300	9150 19 700	10 100 21 750	6750 14 500			7900 17 350	5350 11 700	8920 29'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*13 150 *29 900	*13 150 *29 900	*19 900 *43 200	13 850 29 700	14 000 30 100	9050 19 450	10 050 21 600	6650 14 350			8550 18 850	5750 12 650	8420 27'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 600 *51 850	*23 600 *51 850	*18 150 *39 300	14 000 30 050	*13 950 *30 100	9100 19 650	10 150	6750			9950 22 100	6650 14 750	7600 24'9"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*19 100 *41 050	*19 100 *41 050	*14 800 *31 750	14 350 30 900	*11 050 *23 150	9400 20 350					*10 100 *22 150	8800 19 750	6330 20'5"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

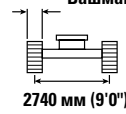
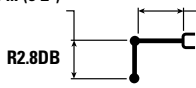
**Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов**

Удлиненная широкая ходовая часть

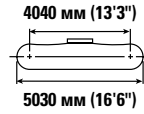
2,8 м (9'2")

6,5 м (21'4")

R2.8DB



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31")



Длина стрелы 7500 мм 25'0"	3000 мм/10'0"	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		4040 мм (13'3") 5030 мм (16'6")		мм футы/дюймы	
		кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты		
7500 мм 25'0"	кг фунты										*9350 *20 650	8050 18 150	7340 23'9"
6000 мм 20'0"	кг фунты				*10 100 *21 950	*10 100 *21 950	*9400 *20 600	7750 16 650			*8950 *19 800	6600 14 650	8250 26'10"
4500 мм 15'0"	кг фунты		*14 550 *31 250	*14 550 *31 250	*11 500 *24 850	10 550 22 800	*10 000 *21 750	7550 16 250			8500 18 800	5850 12 900	8820 28'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты		*18 150 *38 950	15 150 32 650	*13 150 *28 400	10 000 21 600	10 750 23 100	7250 15 650	8100 5550		8000 17 600	5450 11 950	9110 29'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты		*16 850 *41 100	14 350 30 900	*14 500 *31 400	9550 20 600	10 450 22 500	7000 15 100	8000 5400		7850 17 250	5300 11 650	9140 29'11"
0 мм 0'0"	кг фунты		*19 850 *44 800	14 050 30 250	14 350 30 850	9300 20 000	10 300 22 100	6850 14 750			8050 17 700	5450 11 950	8920 29'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*13 150 *29 900	*13 150 *29 900	*19 900 *43 200	14 250 30 200	9200 30 600	10 200 19 800	6800 14 650			8700 19 200	5850 12 900	8420 27'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 600 *51 850	*23 600 *51 850	*18 150 *39 300	14 250 30 600	*13 950 *30 100	9300 20 000	10 300 6900			10 150 22 500	6800 15 000	7600 24'9"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*19 100 *41 050	*19 100 *41 050	*14 800 *31 750	14 600 31 400	*11 050 *23 150	9600 20 700				*10 100 *22 150	8950 20 050	6330 20'5"

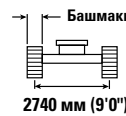
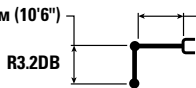
**Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов**

Удлиненная широкая ходовая часть

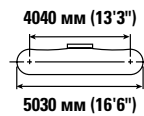
3,2 м (10'6")

6,5 м (21'4")

R3.2DB



Башмаки с двойными грунтозацепами 600 мм (24")  
тройной грунтозацеп, тройные башмаки  
для тяжелых условий эксплуатации



Длина стрелы 7500 мм 25'0"	3000 мм/10'0"	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		4040 мм (13'3") 5030 мм (16'6")		мм футы/дюймы	
		кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты		
7500 мм 25'0"	кг фунты						*8750 7700				*7350 *16 300	7350 *16 300	7700 24'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты						*8900 *19 450	7650 16 400			*7150 *15 800	6050 13 500	8580 27'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты		*13 500 *31 500	*13 500 *31 500	*10 900 *23 550	10 450 22 450	*9550 *20 800	7400 15 900	8050 5500		*7200 *15 850	5400 11 900	9130 29'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты		*17 150 *36 800	15 000 32 400	*12 600 *27 250	9850 21 250	*10 450 22 550	7100 15 300	7900 17 000	5400 11 550	7400 16 250	5000 11 050	9410 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты		*19 750 *42 550	14 050 30 300	*14 100 *30 500	9350 20 150	10 200 21 900	6850 14 700	7750 16 700	5250 11 300	7250 15 900	4900 10 750	9440 30'11"
0 мм 0'0"	кг фунты		*20 600 *44 600	13 650 29 400	13 950 30 000	9000 19 450	9950 21 450	6650 14 250	7650 16 500	5150 11 100	7400 16 300	5000 10 950	9220 30'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	13 600 29 200	13 800 29 650	8900 19 150	9850 21 200	6550 14 050		7950 17 550	5350 11 750	8750 28'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	13 700 29 450	13 850 29 700	8900 19 200	9900 21 350	6600 14 200		9150 20 250	6100 13 500	7960 25'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	14 000 30 150	*12 050 *25 650	9150 19 700				*10 200 *22 400	7800 17 500	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

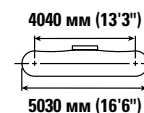
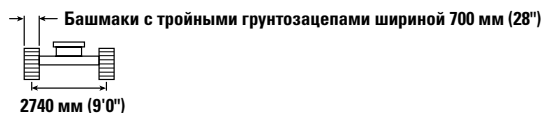
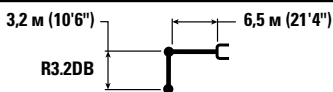
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

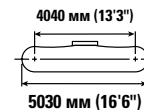
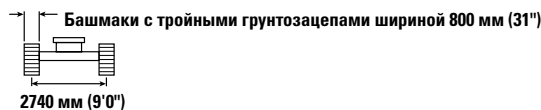
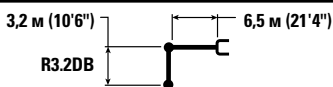
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		Удлиненная широкая ходовая часть Wide track shoe		мм футы/ дюймы
		Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	
7500 мм 25'0"	кг фунты							*8750	7750			*7350	*7350	7700
6000 мм 20'0"	кг фунты							*8900	7700			*7150	6100	8580
4500 мм 15'0"	кг фунты			*13 500	*13 500	*10 900	10 500	*9550	7450	8150	5550	*7200	5450	9130
3000 мм 10'0"	кг фунты			*17 150	15 150	*12 600	9950	*10 450	7150	8000	5450	7450	5050	9410
1500 мм 5'0"	кг фунты			*19 750	14 200	*14 100	9450	10 300	6900	7850	5300	7300	4950	9440
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 600	13 800	14 100	9100	10 050	6700	7750	5200	7450	5050	9220
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 050	*14 050	*20 200	13 700	13 950	8950	9950	6600			8050	5400	8750
	кг фунты	*31 800	*31 800	*43 800	29 450	29 900	19 300	21 450	14 200			17 700	11 850	28'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 200	*22 200	*18 750	13 800	13 950	9000	10 000	6650			9250	6150	7960
	кг фунты	*50 200	*50 200	*40 600	29 700	30 000	19 400	21 550	14 350			20 450	13 650	25'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*21 100	*21 100	*15 900	14 150	*12 050	9250					*10 200	7900	6750
	кг фунты	*45 450	*45 450	*34 150	30 400	*25 650	19 900					*22 400	17 650	21'10"

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

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		Удлиненная широкая ходовая часть Wide track shoe		мм футы/ дюймы
		Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	
7500 мм 25'0"	кг фунты							*8750	7900			*7350	*7350	7700
6000 мм 20'0"	кг фунты							*8900	7800			*7150	6200	8580
4500 мм 15'0"	кг фунты			*13 500	*13 500	*10 900	10 650	*9550	7600	8250	5650	*7200	5550	9130
3000 мм 10'0"	кг фунты			*17 150	15 400	*12 600	10 100	*10 450	7300	8150	5550	*7500	5150	9410
1500 мм 5'0"	кг фунты			*19 750	14 450	*14 100	9600	10 450	7000	8000	5400	7450	5050	9440
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 600	14 050	14 350	9250	10 250	6800	7900	5300	7600	5150	9220
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 050	*14 050	*20 200	13 950	14 200	9150	10 150	6700			8200	5500	8750
	кг фунты	*31 800	*31 800	*43 800	29 950	30 450	19 650	21 800	14 450			18 050	12 100	28'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 200	*22 200	*18 750	14 050	14 200	9150	10 200	6750			9400	6300	7960
	кг фунты	*50 200	*50 200	*40 600	30 200	30 550	19 750	21 950	14 600			20 800	13 900	25'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*21 100	*21 100	*15 900	14 350	*12 050	9400					*10 200	8050	6750
	кг фунты	*45 450	*45 450	*34 150	30 900	*25 650	20 250					*22 400	17 950	21'10"



ISO 10567:2007



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

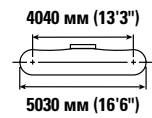
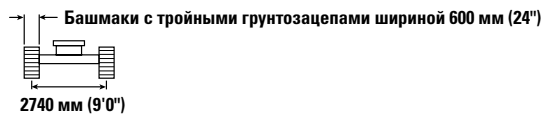
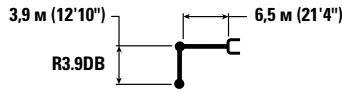
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	1500 мм/5'0"		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		Масса ковша Bucket weight		ММ ФУТЫ/ ДУЙМЫ
		КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ	КГ ФУНТЫ		
9000 мм 30'0"	КГ ФУНТЫ													*6200 *13 800	*6200 *13 800	7350 23'7"
7500 мм 25'0"	КГ ФУНТЫ									*7700 *16 950	*7700 16 850			*5750 *12 750	*5750 *12 750	8540 27'8"
6000 мм 20'0"	КГ ФУНТЫ									*8000 *17 450	7750 16 650	*7450 *14 400	5650 12 100	*5600 *12 350	5300 11 750	9340 30'5"
4500 мм 15'0"	КГ ФУНТЫ							*9750 *21 150	*9750 *21 150	7500 *19 000	16 100	8100 17 400	5550 11 950	*5600 *12 350	4750 10 500	9840 32'2"
3000 мм 10'0"	КГ ФУНТЫ					*15 300 *32 850	*15 300 *32 850	*11 600 *25 050	10 000 21 550	*9750 *21 100	7150 15 400	7950 17 050	5400 11 600	*5800 *12 700	4450 9850	10 100 33'1"
1500 мм 5'0"	КГ ФУНТЫ					*18 450 *39 800	14 300 30 800	*13 300 *28 750	9450 20 300	10 200 21 950	6850 14 700	7750 16 650	5200 11 200	*6150 *13 450	4350 9550	10 130 33'2"
0 мм 0'0"	КГ ФУНТЫ			*8250 *18 700	*8250 *18 700	*20 100 *43 500	13 650 29 400	13 950 29 950	9000 19 400	9950 21 350	6600 14 150	7600 16 300	5100 10 900	6600 14 500	4400 9700	9930 32'6"
-1500 мм -5'0"	КГ ФУНТЫ	*8600 *19 200	*8600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 350 *44 100	13 400 28 850	13 700 29 400	8800 18 900	9750 21 000	6450 13 850	7500 16 150	5000 10 750	7000 15 400	4650 10 250	9490 31'1"
-3000 мм -10'0"	КГ ФУНТЫ	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 500	*18 800 *42 500	*19 500 *42 200	13 450 28 850	13 650 29 300	8750 18 800	9750 20 950	6400 13 800		5200 11 500	7850 17 300	5200 11 550	8770 28'7"
-4500 мм -15'0"	КГ ФУНТЫ	*19 600 *44 000	*19 600 *44 000	*24 100 *52 000	*24 100 *52 000	*17 400 *37 450	13 650 29 350	*13 200 *28 300	8850 19 100	9900 *20 850	6550 14 150			*9450 *20 800	6350 14 150	7690 25'0"
-6000 мм -20'0"	КГ ФУНТЫ					*13 250 *27 950	*13 250 *27 950	*9400 *21 150	9250					*9250 *20 200	9150 *20 200	6060 19'5"



ISO 10567:2007



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

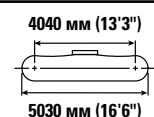
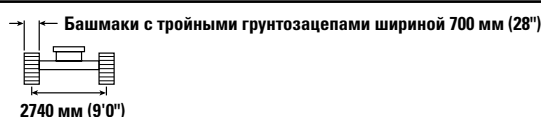
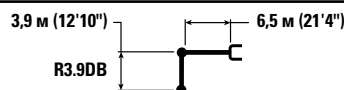
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы 9000 мм 30'0"	1500 мм/5'0"	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		ММ фунты/ дюймы				
		кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты		
9000 мм 30'0"	кг фунты											*6200 *13 800	*6200 *13 800	7350 23'7"		
7500 мм 25'0"	кг фунты							*7700 *16 950	*7700 *16 950			*5750 *12 750	*5750 *12 750	8540 27'8"		
6000 мм 20'0"	кг фунты							*8000 *17 450	7800 16 750	*7450 *14 400	5700 12 250	*5600 *12 350	5350 11 850	9340 30'5"		
4500 мм 15'0"	кг фунты					*9750 *21 150	*9750 *21 150	*8750 *19 000	7550 16 250	*8150 17 600	5600 12 050	*5600 *12 350	4800 10 600	9840 32'2"		
3000 мм 10'0"	кг фунты			*15 300 *32 850	*15 300 *32 850	*11 600 *25 050	10 100 21 750	*9750 *21 100	7250 15 550	8000 17 200	5450 11 700	*5800 *12 700	4500 9950	10 100 33'1"		
1500 мм 5'0"	кг фунты			*18 450 *39 800	14 450 31 100	*13 300 *28 750	9500 20 500	10 300 22 150	6900 14 850	7800 16 800	5300 11 350	*6150 *13 450	4400 9650	10 130 33'2"		
0 мм 0'0"	кг фунты		*8250 *18 700	*8250 *18 700	*20 100 *43 500	13 800 29 650	14 100 30 250	9100 19 600	10 050 21 550	6650 14 300	7650 16 500	5150 11 050	6650 14 650	4450 9800	9930 32'6"	
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*8600 *19 200	*8600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 350 *44 100	13 550 29 100	13 850 29 700	8850 19 100	9850 21 200	6500 14 000	7600 16 300	5050 10 900	7050 15 550	4700 10 400	9490 31'1"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 500	*18 800 *42 500	*19 500 *42 200	13 550 29 150	13 800 29 600	8800 19 000	9850 21 150	6450 13 950		7900 17 500	5250 11 650	8770 28'7"	
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*19 600 *44 000	*19 600 *44 000	*24 100 *52 000	*24 100 *52 000	*17 400 *37 450	13 800 29 650	*13 200 *28 300	8950 19 300	*9900 *20 850	6600 14 300		*9450 *20 800	6400 14 300	7690 25'0"	
-6000 мм -20'0"	кг фунты					*13 250 *27 950	*13 250 *27 950	*9400 *27 950	9350				*9250 *20 200	*9250 *20 200	6060 19'5"	



ISO 10567:2007



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

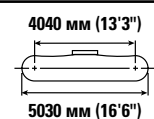
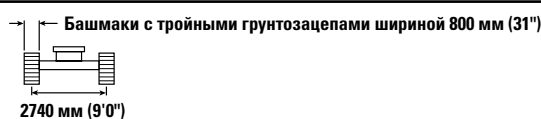
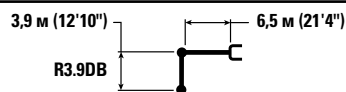
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	1500 мм/5'0"		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		Грузоподъемность Capacity		ММ ФУТЫ/ ДУЙМЫ
		Кг Kg	Фунты Lbs	Кг Kg	Фунты Lbs	Кг Kg	Фунты Lbs	Кг Kg	Фунты Lbs	Кг Kg	Фунты Lbs	Кг Kg	Фунты Lbs	Кг Kg	Фунты Lbs	
9000 мм 30'0"	кг фунты													*6200 *13 800	*6200 *13 800	7350 23'7"
7500 мм 25'0"	кг фунты									*7700 *16 950	*7700 *16 950			*5750 *12 750	*5750 *12 750	8540 27'8"
6000 мм 20'0"	кг фунты									*8000 *17 450	7950 17 050	*7450 *14 400	5800 12 450	*5600 *12 350	5450 12 050	9340 30'5"
4500 мм 15'0"	кг фунты							*9750 *21 150	*9750 *21 150	*8750 *19 000	7650 16 500	*8150 *17 850	5700 12 250	*5600 *12 350	4900 10 800	9840 32'2"
3000 мм 10'0"	кг фунты					*15 300 *32 850	*15 300 *32 850	*11 600 *25 050	10 250 22 100	*9750 *21 100	7350 15 800	8150 17 500	5550 11 900	*5800 *12 700	4600 10 100	10 100 33'1"
1500 мм 5'0"	кг фунты					*18 450 *39 800	14 700 31 600	*13 300 *28 750	9650 20 850	10 500 22 550	7000 15 100	7950 17 100	5350 11 550	*6150 *13 450	4500 9850	10 130 33'2"
0 мм 0'0"	кг фунты			*8250 *18 700	*8250 *18 700	*20 100 *43 500	14 050 30 150	14 350 30 800	9250 19 900	10 200 21 950	6750 14 550	7800 16 800	5250 11 250	*6700 *14 700	4550 10 000	9930 32'6"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*8600 *19 200	*8600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 350 *44 100	13 800 29 600	14 100 30 250	9050 19 450	10 050 21 600	6600 14 250	7750 16 650	5150 11 100	*7200 *15 850	4800 10 600	9490 31'1"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 500	*18 800 *42 500	*19 500 *42 200	13 800 29 650	14 000 30 150	9000 19 350	10 000 21 550	6600 14 200			8050 17 800	5350 11 850	8770 28'7"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*19 600 *44 000	*19 600 *44 000	*24 100 *52 000	*24 100 *52 000	*17 400 *37 450	14 000 30 150	*13 200 *28 300	9100 19 650	*9900 *20 850	6750 14 550			*9450 *20 800	6550 14 550	7690 25'0"
-6000 мм -20'0"	кг фунты					*13 250 *27 950	*13 250 *27 950	*9400 *9400						*9250 *20 200	*9250 *20 200	6060 19'5"



ISO 10567:2007



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

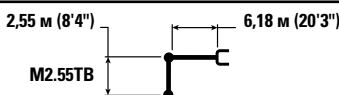
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

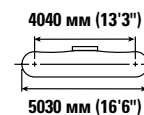
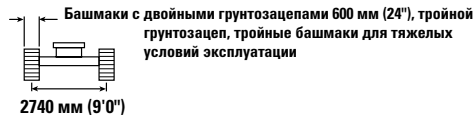
# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлиненная широкая ходовая часть



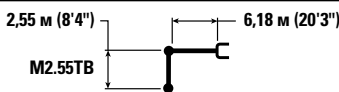
M2.55TB



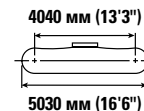
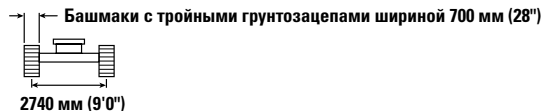
Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		Длина ходовой части		мм футы/дюймы
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9000 *19 900	*9000 *19 900	6580 21'3"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 500 *22 850	*10 500 22 650	*9800	7250	*8550 *18 850	7050 15 750	7600 24'8"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 050 21 700	*10 250 *22 300	7100 15 200	*8550 *18 850	6100 13 450	8210 26'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 000 *38 650	14 500 31 250	*13 150 *28 450	9500 20 500	10 200 21 950	6800 14 650	8350 18 400	5600 12 300	8520 27'11"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*20 000 *43 200	13 650 29 350	14 000 30 100	9050 19 450	9950 21 350	6550 14 150	8150 17 950	5450 11 950	8550 28'0"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 200 *43 800	13 350 28 700	13 700 29 400	8750 18 850	9750 21 000	6400 13 800	8400 18 550	5550 12 250	8310 27'3"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 350 28 700	13 600 29 250	8700 18 700	9750 21 000	6400 13 800	9250 20 450	6100 13 450	7780 25'5"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 600 29 200	*12 900 *27 650	8800 19 000			*10 600 *23 350	7350 16 300	6880 22'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300					*9850 *21 500	*9850 *21 500	5430 17'6"

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

Удлиненная широкая ходовая часть



M2.55TB



Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		Длина ходовой части		мм футы/дюймы
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9000 *19 900	*9000 *19 900	6580 21'3"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 500 *22 850	*10 500 22 850	*9800	7300	*8550 *18 850	7150 15 900	7600 24'8"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 150 21 850	*10 250 *22 300	7150 15 350	*8550 *18 850	6150 13 600	8210 26'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 000 *38 650	14 600 31 550	*13 150 *28 450	9600 20 650	10 300 22 150	6900 14 800	8450 18 600	5650 12 450	8520 27'11"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*20 000 *43 200	13 750 29 650	14 150 30 400	9100 19 650	10 050 21 600	6650 14 300	8250 18 150	5500 12 050	8550 28'0"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 200 *43 800	13 500 29 000	13 850 29 700	8850 19 050	9850 21 200	6500 13 950	8500 18 700	5650 12 400	8310 27'3"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 500 29 000	13 750 29 550	8750 18 900	9850 21 200	6450 13 950	9350 20 650	6150 13 600	7780 25'5"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 700 29 500	*12 900 *27 650	8900 19 200			*10 600 *23 350	7450 16 500	6880 22'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300					*9850 *21 500	*9850 *21 500	5430 17'6"



ISO 10567:2007



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

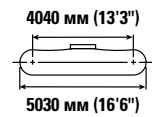
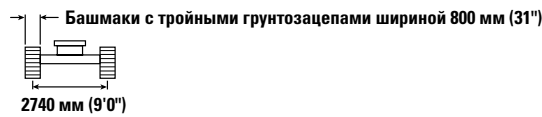
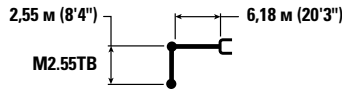
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

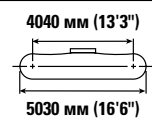
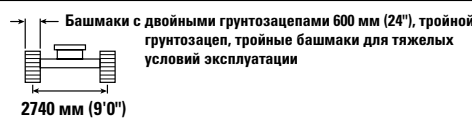
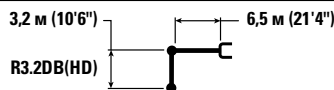
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 25'0"	Единица измерения	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		Удлиненная широкая ходовая часть		мм футы/дюймы
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9000 *19 900	*9000 *19 900	6580 21'3"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9800 7400		*8550 *18 850	7250 16 150	7600 24'8"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 300 22 200	*10 250 *22 300	7250 15 600	*8550 *18 850	6250 13 800	8210 26'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 000 *38 650	14 850 32 050	*13 150 *28 450	9750 21 000	*10 500 22 550	7000 15 050	8600 18 900	5750 12 650	8520 27'11"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*20 000 *43 200	14 000 30 150	*14 350 30 950	9300 20 000	10 200 21 950	6750 14 550	8400 18 450	5600 12 300	8550 28'0"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 200 *43 800	13 700 29 500	14 100 30 250	9000 19 400	10 050 21 600	6600 14 200	8650 19 050	5750 12 600	8310 27'3"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 750 29 500	14 000 30 050	8950 19 200	10 000 21 600	6600 14 200	9550 21 050	6300 13 850	7780 25'5"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 950 30 000	*12 900 *27 650	9050 19 550			*10 600 *23 350	7550 16 800	6880 22'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300					*9850 *21 500	*9850 *21 500	5430 17'6"

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

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 25'0"	Единица измерения	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		мм футы/ дюймы		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2			
7500 мм 25'0"	кг фунты							*8700 7650				*7350 *16 200	7300 *16 200	7700 24'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты							*8800 *19 250	7600 16 300			*7150 *15 700	6000 13 350	8580 27'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*13 400	*13 400	*10 800 *23 350	10 400 22 400	*9450 *20 600	7350 15 800	8000 8000	5450	*7200 *15 800	5300 11 750	9130 29'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*17 000 *36 500	14 950 32 250	*12 500 *27 000	9800 21 100	*10 350 *22 450	7050 15 150	7850 16 900	5350 11 450	7350 16 150	4950 10 900	9410 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*19 600 *42 250	13 950 30 050	*14 000 *30 250	9250 19 950	10 150 21 800	6750 14 550	7700 16 550	5200 11 150	7150 15 800	4850 10 600	9440 30'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 400 *44 200	13 550 29 100	13 850 29 800	8950 19 200	9900 21 300	6550 14 100	7600 16 350	5100 10 900	7350 16 150	4900 10 800	9220 30'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 000	13 450 28 900	13 700 29 450	8800 18 900	9800 21 050	6450 13 900			7900 17 400	5250 11 600	8750 28'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	13 550 29 150	13 750 29 500	8800 18 950	9850 21 200	6500 14 000			9050 20 100	6000 13 350	7960 25'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	13 900 29 850	*11 900 *25 350	9050 19 500					*10 050 *22 100	7750 17 300	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

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

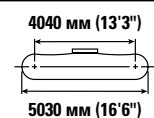
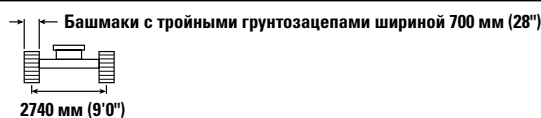
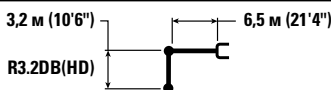
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

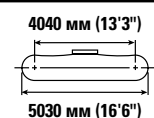
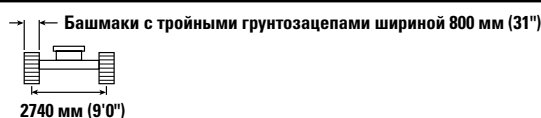
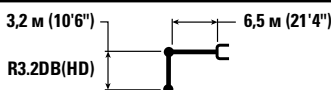
Удлиненная широкая ходовая часть



Грузоподъемность (мм/дюймы)	3000 мм/10'0"	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		Удлиненная широкая ходовая часть		мм/дюймы	
		Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты		
7500 мм/25'0"						*8700	7700			*7350	*7350	7700	
6000 мм/20'0"						*8800	7650			*7150	6050	8580	
4500 мм/15'0"			*13 400	*13 400	*10 800	10 500	*9450	7400	8100	5500	*7200	5350	9130
3000 мм/10'0"			*17 000	15 050	*12 500	9900	*10 350	7100	7950	5400	7400	5000	9410
1500 мм/5'0"			*19 600	14 100	*14 000	9350	10 250	6850	7800	5250	7200	4900	9440
0 мм/0'0"			*20 400	13 650	14 000	9000	10 000	6600	7650	5150	7400	4950	9220
-1500 мм/-5'0"		*14 050	*14 050	*20 000	13 550	13 850	8850	9900	6500		7950	5300	8750
-3000 мм/-10'0"		*22 150	*22 150	*18 550	13 700	13 850	8900	9950	6550		9150	6100	7960
-4500 мм/-15'0"		*20 900	*20 900	*15 750	14 000	*11 900	9150				*10 050	7800	6750

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

Удлиненная широкая ходовая часть



Грузоподъемность (мм/дюймы)	3000 мм/10'0"	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		Удлиненная широкая ходовая часть		мм/дюймы	
		Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты	Кг/Фунты		
7500 мм/25'0"						*8700	7850			*7350	*7350	7700	
6000 мм/20'0"						*8800	7750			*7150	6150	8580	
4500 мм/15'0"			*13 400	*13 400	*10 800	10 650	*9450	7550	8200	5600	*7200	5450	9130
3000 мм/10'0"			*17 000	15 300	*12 500	10 050	*10 350	7250	8100	5450	*7450	5100	9410
1500 мм/5'0"			*19 600	14 300	*14 000	9500	10 400	6950	7900	5350	7400	4950	9440
0 мм/0'0"			*20 400	13 900	14 250	9150	10 200	6750	7800	5250	7550	5050	9220
-1500 мм/-5'0"		*14 050	*14 050	*20 000	13 800	14 100	9050	10 050	6650		8100	5400	8750
-3000 мм/-10'0"		*22 150	*22 150	*18 550	13 900	14 100	9050	10 100	6650		9300	6200	7960
-4500 мм/-15'0"		*20 900	*20 900	*15 750	14 250	*11 900	9300				*10 050	7950	6750



ISO 10567:2007



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

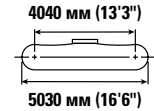
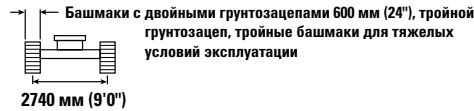
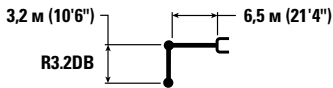
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

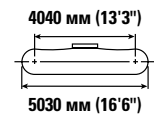
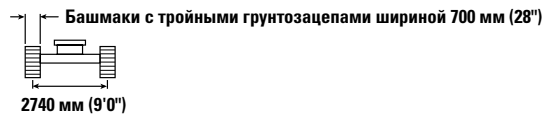
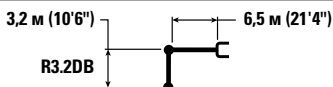
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		ММ футы/ дюймы		
		Исходное состояние Original	С гидравлическим цилиндром With hydraulic cylinder	Исходное состояние Original	С гидравлическим цилиндром With hydraulic cylinder	Исходное состояние Original	С гидравлическим цилиндром With hydraulic cylinder	Исходное состояние Original	С гидравлическим цилиндром With hydraulic cylinder	Исходное состояние Original	С гидравлическим цилиндром With hydraulic cylinder			
7500 мм 25'0"	кг фунты							*8750	8150			*7350 *16 300	*7350 *16 300	7700 24'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты							*8900 *19 450	8100 17 350			*7150 *15 800	6450 14 350	8580 27'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*13 500	*13 500	*10 900 *23 550	*10 900 *23 550	*9550 *20 800	7850 16 900	*8450	5900	*7200 *15 850	5750 12 700	9130 29'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*17 150 *36 800	15 900 34 350	*12 600 *27 250	10 450 22 550	*10 450 *22 650	7550 16 300	8350 17 950	5750 12 350	*7500 *16 500	5350 11 800	9410 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*19 750 *42 550	14 950 32 250	*14 100 *30 500	9950 21 450	10 750 23 150	7300 15 700	8200 17 650	5600 12 050	7650 16 850	5250 11 500	9440 30'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 600 *44 600	14 550 31 350	14 750 31 650	9650 20 750	10 550 22 650	7100 15 250	8100 17 450	5500 11 850	7850 17 250	5350 11 750	9220 30'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	14 500 31 100	14 550 31 300	9500 20 450	10 450 22 450	7000 15 050			8400 18 550	5700 12 600	8750 28'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	14 600 31 350	*14 300 *30 850	9500 20 500	10 450 22 550	7050 15 150			9650 21 400	6550 14 450	7960 25'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	14 900 32 050	*12 050 *25 650	9750 21 000					*10 200 *22 400	8350 18 650	6750 21'10"

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

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		ММ футы/ дюймы		
		Исходное состояние Original	С гидравлическим цилиндром With hydraulic cylinder	Исходное состояние Original	С гидравлическим цилиндром With hydraulic cylinder	Исходное состояние Original	С гидравлическим цилиндром With hydraulic cylinder	Исходное состояние Original	С гидравлическим цилиндром With hydraulic cylinder	Исходное состояние Original	С гидравлическим цилиндром With hydraulic cylinder			
7500 мм 25'0"	кг фунты							*8750	8200			*7350 *16 300	*7350 *16 300	7700 24'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты							*8900 *19 450	8150 17 500			*7150 *15 800	6500 14 450	8580 27'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*13 500	*13 500	*10 900 *23 550	*10 900 *23 550	*9550 *20 800	7900 17 050	*8450	5950	*7200 *15 850	5800 12 800	9130 29'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*17 150 *36 800	16 050 34 600	*12 600 *27 250	10 550 22 700	*10 450 *22 650	7650 16 400	8450 18 100	5800 12 450	*7500 *16 500	5400 11 950	9410 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*19 750 *42 550	15 100 32 500	*14 100 *30 500	10 050 21 650	10 850 23 350	7350 15 850	8300 17 800	5650 12 200	7700 17 000	5300 11 650	9440 30'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 600 *44 600	14 700 31 600	14 850 31 950	9700 20 900	10 650 22 850	7150 15 400	8200 17 600	5550 12 000	7900 17 400	5400 11 850	9220 30'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	14 600 31 400	14 700 31 600	9550 20 600	10 500 22 650	7050 15 200			8500 18 700	5750 12 700	8750 28'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	14 700 31 650	*14 300 *30 850	9600 20 700	10 550 22 750	7100 15 300			9750 21 600	6600 14 550	7960 25'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	15 050 32 350	*12 050 *25 650	9850 21 200					*10 200 *22 400	8400 18 800	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

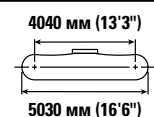
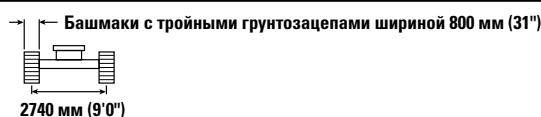
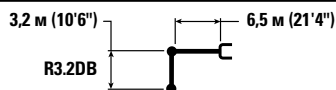
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

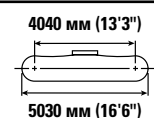
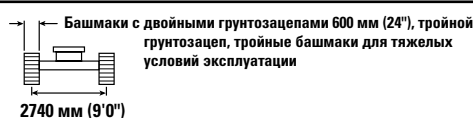
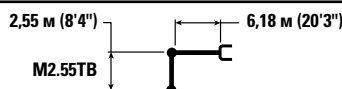
Удлиненная широкая ходовая часть



		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		мм футы/ дюймы		
7500 мм 25'0"	кг фунты							*8750	8350			*7350 *16 300	*7350 *16 300	7700 24'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты							*8900 *19 450	8250 17 750			*7150 *15 800	6600 14 700	8580 27'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*13 500	*13 500	*10 900 *23 550	*10 900 *23 550	*9550 *20 800	8050 17 300	*8450	6050	*7200 *15 850	5900 13 000	9130 29'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*17 150 *36 800	16 300 35 100	*12 600 *27 250	10 700 23 050	*10 450 *22 650	7750 16 650	8550	5900	*7500 *16 500	5500 12 150	9410 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*19 750 *42 550	15 350 33 050	*14 100 *30 500	10 200 21 950	11 050 23 750	7450 16 100	8400	5750	7850 17 300	5400 11 850	9440 30'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 600 *44 600	14 950 32 100	*15 000 *32 450	9850 21 250	10 800 23 250	7250 15 650	8300	5650	8050 17 700	5500 12 050	9220 30'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	14 850 31 900	14 950 32 150	9750 20 950	10 700 23 050	7150 15 450			8650 19 050	5850 12 900	8750 28'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	14 950 32 150	*14 300 *30 850	9750 21 050	10 750 23 150	7200 15 550			9900 21 950	6700 14 800	7960 25'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	15 250 32 850	*12 050 *25 650	10 000 21 550					*10 200 *22 400	8550 19 100	6750 21'10"

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

Удлиненная широкая ходовая часть



		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		мм футы/ дюймы		
7500 мм 25'0"	кг фунты					*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9000 *19 900	*9000 *19 900	6580 21'3"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9800	7250	*8550 *18 850	7050 15 750	7600 24'8"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 050 21 700	*10 250 *22 300	7100 15 200	*8550 *18 850	6100 13 450	8210 26'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 000 *38 650	14 500 31 250	*13 150 *28 450	9500 20 500	10 200 21 950	6800 14 650	8350 18 400	5600 12 300	8520 27'11"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*20 000 *43 200	13 650 29 350	14 000 30 100	9050 19 450	9950 21 350	6550 14 150	8150 17 950	5450 11 950	8550 28'0"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 200 *43 800	13 350 28 700	13 700 29 400	8750 18 850	9750 21 000	6400 13 800	8400 18 550	5550 12 250	8310 27'3"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 350 28 700	13 600 29 250	8700 18 700	9750 21 000	6400 13 800	9250 20 450	6100 13 450	7780 25'5"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 600 29 200	*12 900 *27 650	8800 19 000			*10 600 *23 350	7350 16 300	6880 22'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300					*9850 *21 500	*9850 *21 500	5430 17'6"



ISO 10567:2007



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

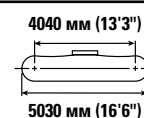
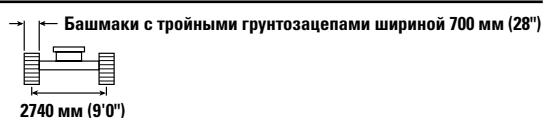
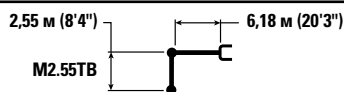
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

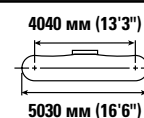
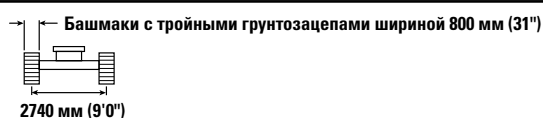
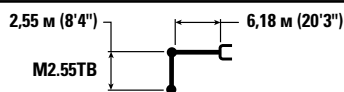
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы мм / футов	Единица измерения	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		Удлиненная широкая ходовая часть		мм / футов/дюймы
		Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9000 *19 900	*9000 *19 900	6580 21'3"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 500 *22 850	*10 500 22 850	*9800	7300	*8550 *18 850	7150 15 900	7600 24'8"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 150 21 850	*10 250	7150	*8550 *18 850	6150 13 600	8210 26'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 000 *38 650	14 600 31 550	*13 150 *28 450	9600 20 650	10 300	6900	8450 18 600	5650 12 450	8520 27'11"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*20 000 *43 200	13 750 29 650	14 150 30 400	9100 19 650	10 050	6650	8250 18 150	5500 12 050	8550 28'0"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 200 *43 800	13 500 29 000	13 850 29 700	8850 19 050	9850	6500	8500 18 700	5650 12 400	8310 27'3"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 500 29 000	13 750 29 550	8750 18 900	9850	6450	9350 20 650	6150 13 600	7780 25'5"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 700 29 500	*12 900 *27 650	8900 19 200			*10 600 *23 350	7450 16 500	6880 22'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300					*9850 *21 500	*9850 *21 500	5430 17'6"

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

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы мм / футов	Единица измерения	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		Удлиненная широкая ходовая часть		мм / футов/дюймы
		Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9000 *19 900	*9000 *19 900	6580 21'3"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9800	7400	*8550 *18 850	7250 16 150	7600 24'8"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 300 22 200	*10 250	7250	*8550 *18 850	6250 13 800	8210 26'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 000 *38 650	14 850 32 050	*13 150 *28 450	9750 21 000	10 500	7000	8600 18 900	5750 12 650	8520 27'11"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*20 000 *43 200	14 000 30 150	*14 350 30 950	9300 20 000	10 200	6750	8400 18 450	5600 12 300	8550 28'0"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 200 *43 800	13 700 29 500	14 100 30 250	9000 19 400	10 050	6600	8650 19 050	5750 12 600	8310 27'3"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 750 29 500	14 000 30 050	8950 19 200	10 000	6600	9550 21 050	6300 13 850	7780 25'5"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 950 30 000	*12 900 *27 650	9050 19 550			*10 600 *23 350	7550 16 800	6880 22'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300					*9850 *21 500	*9850 *21 500	5430 17'6"



ISO 10567:2007



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

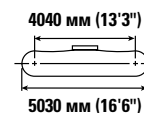
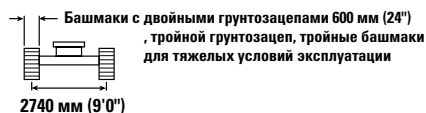
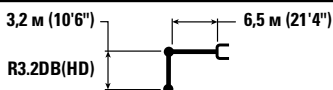
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

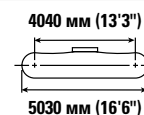
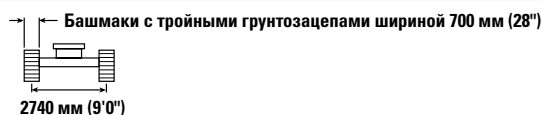
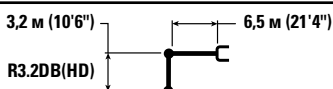
Удлиненная широкая ходовая часть



		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		мм футы/ дюймы		
		кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	мм футы/ дюймы
7500 мм 25'0"	кг фунты							*8700 8100				*7350 *16 200	*7350 *16 200	7700 24'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты							*8800 *19 250	8050 17 250			*7150 *15 700	6400 14 200	8580 27'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*13 400 13 400	*13 400 13 400	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*9450 *20 600	7800 16 800	*8450 5800		*7200 *15 800	5700 12 550	9130 29'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*17 000 *36 500	15 850 34 150	*12 500 *27 000	10 400 22 400	*10 350 *22 450	7500 16 150	8300 17 850	5700 12 200	*7450 *16 400	5300 11 700	9410 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*19 600 *42 250	14 850 32 000	*14 000 *30 250	9850 21 250	10 700 23 000	7200 15 550	8150 17 500	5550 11 900	7600 16 700	5150 11 350	9440 30'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 400 *44 200	14 450 31 050	14 650 31 450	9550 20 500	10 450 22 500	7000 15 050	8050 17 300	5450 11 700	7750 17 100	5250 11 550	9220 30'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 400	14 350 30 800	14 500 31 100	9400 20 200	10 350 22 250	6900 14 850			8350 18 400	5650 12 400	8750 28'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	14 450 31 050	*14 150 *30 550	9400 20 250	10 400 22 400	6950 15 000			9600 21 250	6450 14 250	7960 25'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	14 800 31 800	*11 900 *25 350	9650 20 800					*10 050 *22 100	8250 18 450	6750 21'10"

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

Удлиненная широкая ходовая часть



		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		мм футы/ дюймы		
		кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	мм футы/ дюймы
7500 мм 25'0"	кг фунты							*8700 8150				*7350 *16 200	*7350 *16 200	7700 24'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты							*8800 *19 250	8100 17 400			*7150 *15 700	6450 14 350	8580 27'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*13 400 13 400	*13 400 13 400	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*9450 *20 600	7850 16 900	*8450 5850		*7200 *15 800	5750 12 650	9130 29'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*17 000 *36 500	15 950 34 450	*12 500 *27 000	10 500 22 600	*10 350 *22 450	7550 16 300	8400 18 000	5750 12 300	*7450 *16 400	5350 11 800	9410 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*19 600 *42 250	15 000 32 250	*14 000 *30 250	9950 21 450	10 800 23 200	7300 15 650	8200 17 700	5600 12 050	7650 16 850	5200 11 500	9440 30'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 400 *44 200	14 550 31 300	14 800 31 750	9600 20 700	10 550 22 700	7050 15 200	8100 17 450	5500 11 800	7850 17 250	5300 11 700	9220 30'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 400	14 450 31 100	14 600 31 400	9450 20 400	10 450 22 500	6950 15 000			8400 18 500	5700 12 550	8750 28'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	14 600 31 350	*14 150 *30 550	9500 20 450	10 500 22 600	7000 15 100			9700 21 450	6500 14 400	7960 25'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	14 900 32 100	*11 900 *25 350	9750 21 000					*10 050 *22 100	8300 18 600	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

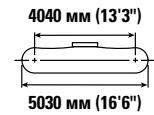
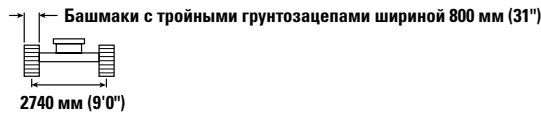
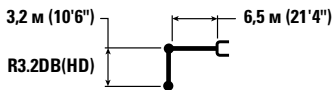
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

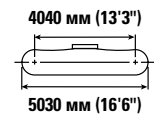
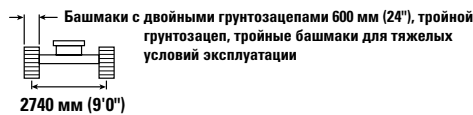
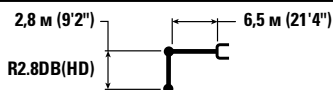
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		ММ Футы/ дюймы		
		Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic			
7500 мм 25'0"	кг фунты							*8700 8300			*7350 *16 200	*7350 *16 200	7700 24'11"	
6000 мм 20'0"	кг фунты							*8800 *19 250	8200 17 650			*7150 *15 700	6550 14 550	8580 27'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*13 400 *13 400		*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*9450 *20 600	8000 17 200	*8450 5950		*7200 *15 800	5800 12 850	9130 29'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*17 000 *36 500	16 200 34 950	*12 500 *27 000	10 650 22 950	*10 350 *22 450	7700 16 550	8500 18 300	5850 12 550	*7450 *16 400	5450 12 000	9410 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*19 600 *42 250	15 200 32 800	*14 000 *30 250	10 100 21 800	10 950 23 600	7400 15 900	8350 18 000	5700 12 250	7800 17 150	5300 11 650	9440 30'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 400 *44 200	14 800 31 800	*14 850 *32 150	9750 21 050	10 750 23 100	7200 15 450	8250 17 750	5600 12 000	7950 17 550	5400 11 900	9220 30'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 400	14 700 31 600	14 850 31 950	9650 20 750	10 650 22 850	7100 15 250			8550 18 900	5800 12 750	8750 28'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	14 800 31 850	*14 150 *30 550	9650 20 800	10 650 23 000	7150 15 400			9850 21 800	6600 14 650	7960 25'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	15 150 32 600	*11 900 *25 350	9900 21 350					*10 050 *22 100	8450 18 900	6750 21'10"

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

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		ММ Футы/ дюймы		
		Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic	Гидравлическая Hydraulic			
7500 мм 25'0"	кг фунты											*9300 *20 600	8300 18 650	7340 23'9"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9350 *20 450	7950 17 100			*8950 *19 700	6800 15 100	8250 26'10"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 500 *31 050	*14 500 *31 050	*11 400 *24 650	10 900 23 450	*9900 *21 550	7750 16 700			8700 19 200	6000 13 250	8820 28'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 000 *38 650	15 600 33 650	*13 050 *28 150	10 300 22 250	*10 700 *23 250	7500 16 100	8300 18 300	5700 12 500	8150 17 950	5600 12 300	9110 29'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*16 850 *41 000	14 750 31 750	*14 400 *31 100	9850 21 200	10 700 23 000	7200 15 550	8150 17 600	5550 12 000	8000 17 600	5450 12 000	9140 29'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*19 800 *44 400	14 450 31 100	14 650 31 500	9550 20 550	10 500 22 600	7050 15 150			8200 18 050	5550 12 250	8920 29'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 750 *42 800	14 450 31 050	14 550 31 250	9450 20 350	10 400 22 450	6950 15 050			8850 19 550	6000 13 250	8420 27'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 600 *51 350	*23 600 *51 350	*17 950 *38 900	14 600 31 450	*13 800 *29 800	9550 20 550	*10 450 21 700	7100			*10 200 *22 500	6950 15 450	7600 24'9"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*18 850 *40 550	*18 850 *40 550	*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*10 900 *22 900	9850 21 300					*9950 *21 850	9200 20 650	6330 20'5"



ISO 10567:2007



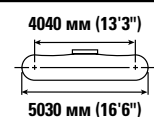
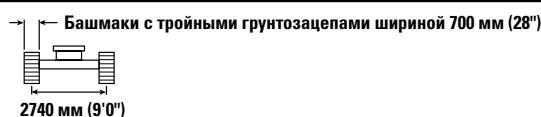
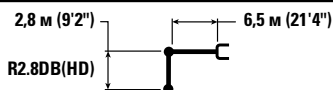
\* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей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

Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.  
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

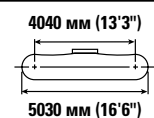
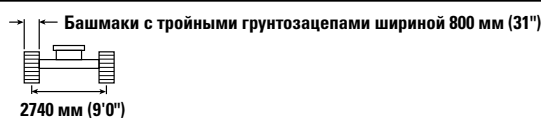
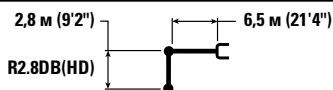
Удлиненная широкая ходовая часть



Грузоподъемность (кг/фунты)	Высота (мм/дюймы)	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		Удлиненная широкая ходовая часть		
		Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	мм/дюймы
7500 мм 25'0"	кг фунты											*9300 *20 600	8350 18 800	7340 23'9"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9350 *20 450	8050 17 250			*8950 *19 700	6850 15 200	8250 26'10"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 500 *31 050	*14 500 *31 050	*11 400 *24 650	11 000 23 650	*9900 *21 550	7850 16 850			8200 19 400	5650 13 350	9110 28'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 000 *38 650	15 700 33 900	*13 050 *28 150	10 400 22 450	*10 700 *23 250	7550 16 250	8350	5750	8200 18 100	5650 12 400	9110 29'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*16 850 *41 000	14 850 32 050	*14 400 *31 100	9900 21 400	10 800 23 200	7300 15 700	8250	5600	8050 17 750	5500 12 100	9140 29'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*19 800 *44 400	14 600 31 350	14 800 31 800	9650 20 750	10 600 22 800	7100 15 300			8300 18 200	5600 12 350	8920 29'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 750 *42 800	14 600 31 350	14 700 31 550	9550 20 550	10 500 22 650	7050 15 150			8950 19 750	6050 13 350	8420 27'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 600 *51 350	*23 600 *51 350	*17 950 *38 900	14 750 31 700	*13 800 *29 800	9600 20 700	*10 450	7150			*10 200 *22 500	7050 15 550	7600 24'9"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*18 850 *40 550	*18 850 *40 550	*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*10 900 *22 900	9950 21 450					*9950 *21 850	9300 20 800	6330 20'5"

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

Удлиненная широкая ходовая часть



Грузоподъемность (кг/фунты)	Высота (мм/дюймы)	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		Удлиненная широкая ходовая часть		
		Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	мм/дюймы
7500 мм 25'0"	кг фунты											*9300 *20 600	8500 19 100	7340 23'9"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9350 *20 450	8150 17 500			*8950 *19 700	6950 15 450	8250 26'10"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*14 500 *31 050	*14 500 *31 050	*11 400 *24 650	11 150 24 000	*9900 *21 550	7950 17 100			8900 *19 700	6150 13 550	8820 28'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*18 000 *38 650	15 950 34 400	*13 050 *28 150	10 550 22 750	*10 700 *23 250	7650 16 500	8500	5850	8350 18 400	5750 12 600	9110 29'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*16 850 *41 000	15 100 32 550	*14 400 *31 100	10 100 21 750	10 950 23 600	7400 15 950	8400	5700	8200 18 050	5600 12 300	9140 29'11"
0 мм 0'0"	кг фунты			*19 800 *44 400	14 850 31 900	15 050 32 300	9800 21 100	10 750 23 200	7200 15 550			8400 18 550	5700 12 600	8920 29'2"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 750 *42 800	14 800 31 850	*14 900 32 100	9700 20 900	10 700 23 050	7150 15 400			9100 20 100	6150 13 600	8420 27'7"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 600 *51 350	*23 600 *51 350	*17 950 *38 900	15 000 32 200	*13 800 *29 800	9800 21 050	*10 450	7250			*10 200 *22 500	7150 15 850	7600 24'9"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*18 850 *40 550	*18 850 *40 550	*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*10 900 *22 900	10 100 21 800					*9950 *21 850	9400 21 150	6330 20'5"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная широкая ходовая часть		
		Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов)		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет	Стрела для массовых земляных работ					
		мм	дюймы				м³		ярды³	кг	фунты
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>											
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	☉	☉	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	☉	☉	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	☉	☉	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	☉	☉	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	○	○	
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	●	●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	☉	☉	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	☉	☉	
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			☉
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			☉
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			○
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			○
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			☉
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			☉
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			☉
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			☉
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			○
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			○
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			○
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	5220	5320	6100
								фунты	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 фунтов/ярд³)
- ☉ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ☉ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

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

*(продолжение на следующей странице)*



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная широкая ходовая часть				
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		%	Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)			
										Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования) (продолжение)</b>													
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	⊖	⊖			
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	●	●			
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	◎	◎			
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊖	⊖			
	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	⊖	⊖			
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	●	●			
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	◎	●			
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	◎	◎			
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			◎		
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			◎		
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			⊖		
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			⊖		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			●		
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			⊖		
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			◎		
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			◎		
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			⊖		
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			⊖		
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			⊖		
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	5620	5720	6570		
								фунты	12 390	12 610	14 484		

### Максимальная плотность материала:

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

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции.

Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к понижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, переключивание и/или воздействие высокими нагрузками, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукоятки.

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения %	Удлиненная широкая ходовая часть		
		Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов)		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет	Стрела для массовых земляных работ					
		мм	дюймы				м³		ярды³	кг	фунты
<b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat</b>											
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	○	○	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	⊖	⊖	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	○	○	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	○	○	
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	⊖	⊙	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	○	⊖	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	○	○	
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			◇
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			◇
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			◇
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			◇
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			○
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			◇
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			○
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			◇
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			◇
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			◇
	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			◇
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4522	4622	5047
								фунты	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 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекомендуемые

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции.

Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к понижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, переключивание и/или воздействие высокими нагрузками, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная широкая ходовая часть		
		Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет	Стрела для массовых земляных работ					
		мм	дюймы				м³		ярды³	кг	фунты
<b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat (продолжение)</b>											
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	○	○	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	⊕	⊕	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	⊖	⊖	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	○	○	
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	⊕	⊕	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊖	⊖	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	○	⊖	
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			○
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			○
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			○
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			◇
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			⊖
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			○
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			⊖
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			○
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			◇
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			○
	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			○
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4922	5022	5517
								фунты	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 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции.

Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к понижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, перекручивание и/или воздействие высокими нагрузками, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная широкая ходовая часть		
		Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов)							Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты				
									R3.2 (10'6") для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
<b>С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW</b>											
Для тяжелых условий эксплуатации	DB CW45	1650	65	2,12	2,77	1703	3751	100	⊖	⊖	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4745	4845	5605
								фунты	10 461	10 681	12 357

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная широкая ходовая часть		
		Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)							Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты				
									R3.2 (10'6") для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
<b>С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW (продолжение)</b>											
Для тяжелых условий эксплуатации	DB CW45	1650	65	2,12	2,77	1703	3751	100	⊖	⊖	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5145	5245	6075
								фунты	11 343	11 563	13 393

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:**

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

## Технические характеристики ковшей и их совместимость — Индонезия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная широкая ходовая часть		
		Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ					
		мм	дюймы	м³	ярды³		кг		фунты	%	R2.8 (9'2") для тяжелых условий эксплуатации
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>											
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	●	●	
	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	⊙	⊖	
	DB	1650	65	2,41	3,15	1800	3964	100	⊙	⊖	
	DB	1700	67	2,20	2,88	1794	3951	100	⊙	⊙	
	DB	1750	69	2,60	3,40	1932	4255	100	⊖	○	
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2282	5025	100			⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2420	5329	100			⊖
	TB	1850	73	2,69	3,52	2639	5811	100			⊖
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			⊖
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2390	5268	90			●
	TB	1750	69	2,60	3,40	2430	5352	90			⊙
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			⊖
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			⊙
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	5950	5620	6570
								фунты	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 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции.

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

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Кэфф-циент наполнения	Удлиненная широкая ходовая часть			
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		%	Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)		Стрела для массовых земляных работ
										Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		
									R2.8 (9'2") для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10'6") для тяжелых условий эксплуатации	M2.55 (8'4")	
<b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat</b>												
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	⊙	⊙		
	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	⊖	○		
	DB	1650	65	2,41	3,15	1800	3964	100	⊖	○		
	DB	1700	67	2,20	2,88	1794	3951	100	⊖	○		
	DB	1750	69	2,60	3,40	1932	4255	100	○	○		
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2282	5025	100			○	
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2420	5329	100			○	
	TB	1850	73	2,69	3,52	2639	5811	100			◇	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			◇	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2390	5268	90			⊖	
	TB	1750	69	2,60	3,40	2430	5352	90			○	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			○	
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			⊖	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			○	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5252	4922	5517	
								фунты	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 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекомендуемые

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная широкая								
		6,8 метр. т (15 000 фунтов)			7,56 метр. т (16 700 фунтов)					
Противовес		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ	
Тип стрелы										
Длина рукояти		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")	
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓			✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	
	H160 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓		
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
		G345	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
G345, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
Измельчители	Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Несовместимо

1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная широкая						
		6,8 метр. т (15 000 фунтов)				7,56 метр. т (16 700 фунтов)		
Противовес		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ	
Тип стрелы		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")		3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")		3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")
Длина рукояти		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")
Многочелостные грейферы	GSH440-950	●	●	●		●	●	●
	GSH440-1150	●	●	●		●	●	●
	GSH440-1550	●	○	○		●	●	○
	GSH455-1000	●	●	○		●	●	●
	GSH455-1500	○	○			●	○	○
	GSH455-2000					○	○	
	GSH555-1000	●	○			●	●	○
	GSH555-1500	○				○	○	
	GSM-50-1000	●	○			●	●	○
	GSM-50-1250	○				○	○	
	GSM-50-1500					○		
Грейферы с ковшами	CTV20-1300	●	●	●		●	●	●
	CTV20-1500	●	●	○		●	●	●
	CTV20-1700	●	○	○		●	●	○
	CTV20-1900	○	○			●	○	○
	CTV20-2300	○				○	○	
	CTV30-1700	○	○			○	○	○
	CTV30-1900	○				○	○	

(продолжение на следующей странице)



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная широкая							
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фунтов)			7,56 метр. т (16 700 фунтов)				
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, крепление сбоку	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*				✓	✓*		✓
	H180 S					✓	✓*		✓*
	Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Челюсти для сноса MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Челюсти измельчителя MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Универсальные челюсти MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Бетонорез MP332		✓	✓			✓	✓	✓*	
Челюсти для сноса MP332		✓	✓*			✓	✓	✓*	
Челюсти измельчителя MP332		✓	✓*			✓	✓		
Гидроножницы для резки MP332		✓	✓			✓	✓	✓*	
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓*				✓	✓*		
Универсальные челюсти MP332		✓	✓*			✓	✓		
Бетонорез MP332, плоский верх		✓*	✓*			✓	✓		
Челюсти для сноса MP332, плоский верх		✓*				✓	✓*		
Челюсти измельчителя MP332, плоский верх		✓*				✓	✓*		
Гидроножницы для резки MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓		
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх						✓*			
Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓*				✓	✓*			
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓*	✓*			✓	✓		
	G345, плоский верх	✓*				✓	✓*		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх	✓	✓			✓	✓	✓*	
Измельчители	Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Вторичный измельчитель P232	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓*				✓	✓*		
Уплотнители (с виброплитой)	СVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная широкая							
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фунтов)				7,56 метр. т (16 700 фунтов)			
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")
Гидромолоты	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC								✓*
	H180 GC S				✓*	✓	✓*		✓
Мультипроцессоры	H180 S				✓*	✓	✓*		✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓*	✓*			✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх					✓*	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
	Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
G345		✓	✓*			✓	✓	✓*	
G345, плоский верх		✓	✓*			✓	✓		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Измельчители	Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная широкая							
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фунтов)			7,56 метр. т (16 700 фунтов)				
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")
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	✓*				✓		✓*	✓
	H180 S				✓*	✓	✓*		✓
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Бетонорез MP332	✓	✓			✓	✓	✓	
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓*				✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓*	✓*			✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓*				✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх					✓*			
Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓*				✓	✓			
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*			✓	✓		
	G345, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх	✓	✓			✓	✓	✓	
Измельчители	Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
Уплотнители (с виброплитой)	CVF110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Совместимо

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть	Удлиненная широкая				
	6,8 метр. т (15 000 фунтов)		7,56 метр. т (16 700 фунтов)		
Противовес	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ		
Тип стрелы	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ		
Навесные гидрожницы для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3070 — крепление при помощи переходных монтажных плит	✓		✓	

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

## Руководство по выбору навесного оборудования — Евразия

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная			Удлиненная широкая			
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)			6,8 метр. т (15 000 фунтов)		7,56 метр. т (16 700 фунтов)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ			Вылет		Стрела для массовых земляных работ	
Вылет							Вылет	
Длина рукояти		2,55 м (8'4")			2,80 м (9'2")		3,20 м (10'6")	
					3,90 м (12'10")		2,55 м (8'4")	
							2,80 м (9'2")	
							3,20 м (10'6")	
							3,90 м (12'10")	
Гидромолоты	H130 GC		✓	✓	✓		✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, крепление сбоку		✓	✓	✓		✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Бетонорез MP332		✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти для сноса MP332		✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332		✓	✓	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332		✓	✓	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓	✓	✓*		✓	✓
	Универсальные челюсти MP332		✓	✓	✓		✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх		✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓
Гидроножницы для резки MP332, плоский верх		✓	✓	✓		✓	✓	
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓*	
Универсальные челюсти MP332, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓	✓	✓		✓	✓
	G345		✓	✓	✓		✓	✓
	G345, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх		✓	✓	✓		✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓	✓	✓		✓	✓
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P324		✓	✓	✓		✓	✓
	Первичный измельчитель P332		✓	✓	✓		✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓		✓	✓
Ротационные фрезы	RC50	✓				✓		

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Совместимо

Несовместимо

1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная				Удлиненная широкая					
		7,56 метр. т (16 700 фунтов)				6,8 метр. т (15 000 фунтов)					
Противовес											
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ				Вылет		Стрела для массовых земляных работ		Вылет	
Длина рукояти		2,55 м (8'4")	2,80 м (9'2")	3,20 м (10'6")	3,90 м (12'10")	2,55 м (8'4")	2,80 м (9'2")	3,20 м (10'6")	3,90 м (12'10")		
Многочелостные грейферы	GSH440-950		●	●	●		●	●	●		
	GSH440-1150		●	●	●		●	●	●		
	GSH440-1550		●	○	○		●	●	○		
	GSH455-1000		●	●	○		●	●	●		
	GSH455-1500		○	○			●	○	○		
	GSH455-2000		○				○	○			
	GSH555-1000		●	○			●	●	○		
	GSH555-1500		○				○	○			
	GSM-50-1000		●	○			●	●	○		
	GSM-50-1250		○	○			○	○			
	GSM-50-1500						○				
Грейферы с ковшами	CTV20-1300		●	●	●		●	●	●		
	CTV20-1500		●	●	○		●	●	●		
	CTV20-1700		●	○	○		●	●	○		
	CTV20-1900		○	○	○		●	○	○		
	CTV20-2300		○				○	○			
	CTV30-1700		○	○			○	○	○		
	CTV30-1900		○	○			○	○			
	CTV30-2300						○				

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная			Удлиненная широкая					
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)			6,8 метр. т (15 000 фунтов)		7,56 метр. т (16 700 фунтов)			
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ		Вылет		Стрела для массовых земляных работ		Вылет		
Длина рукояти		2,55 м (8'4")	2,80 м (9'2")	3,20 м (10'6")	3,90 м (12'10")	2,55 м (8'4")	2,80 м (9'2")	3,20 м (10'6")	3,90 м (12'10")	
Гидроمولоты	H130 GC		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC, крепление сбоку		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC, крепление сбоку	✓*	✓	✓*		✓*	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC						✓*			
	H180 GC S		✓*				✓	✓*		
	H180 S		✓*				✓	✓*		
	Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
Челюсти для сноса MP324			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Челюсти измельчителя MP324			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Гидроножницы для резки MP324			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Универсальные челюсти MP324			✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Бетонорез MP332			✓	✓			✓	✓	✓*	
Челюсти для сноса MP332			✓	✓*			✓	✓	✓*	
Челюсти измельчителя MP332			✓	✓*			✓	✓	✓*	
Гидроножницы для резки MP332			✓	✓			✓	✓	✓*	
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332			✓*				✓	✓*		
Универсальные челюсти MP332			✓	✓*			✓	✓	✓*	
Бетонорез MP332, плоский верх			✓	✓*			✓	✓		
Челюсти для сноса MP332, плоский верх			✓*				✓	✓		
Челюсти измельчителя MP332, плоский верх			✓*				✓	✓*		
Гидроножницы для резки MP332, плоский верх			✓	✓*			✓	✓		
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх							✓*			
Универсальные челюсти MP332, плоский верх			✓*				✓	✓*		
Грейферы для сортировки и сноса		G332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
		G345		✓	✓*			✓	✓	✓
	G345, плоский верх		✓*				✓	✓		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх		✓	✓			✓	✓	✓	
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Вторичный измельчитель P232	✓*	✓*	✓*		✓*	✓	✓		
	Первичный измельчитель P324		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P332		✓	✓	✓		✓	✓	✓*	
	Первичный измельчитель P332, плоский верх		✓*	✓*			✓	✓		
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ротационные фрезы	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50	✓				✓				

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная			Удлиненная широкая			
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)			6,8 метр. т (15 000 фунтов)		7,56 метр. т (16 700 фунтов)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ			Вылет		Стрела для массовых земляных работ	
Вылет		2,55 м (8'4")			2,80 м (9'2")		3,20 м (10'6")	
Длина рукояти		2,55 м (8'4")			2,80 м (9'2")		3,20 м (10'6")	
Гидромолоты	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*
Мультипроцессоры	H180 S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Бетонорез MP332		✓	✓	✓*		✓	✓
	Челюсти для сноса MP332		✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332		✓	✓	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332		✓	✓	✓*		✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓	✓*			✓	✓
	Универсальные челюсти MP332		✓	✓			✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх		✓	✓			✓	✓*
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх		✓	✓			✓	✓*
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх						✓	✓*	
Универсальные челюсти MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓	✓	✓		✓	✓
	G345		✓	✓			✓	✓*
	G345, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓	✓	✓		✓	✓
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P324		✓	✓	✓		✓	✓
	Первичный измельчитель P332		✓	✓	✓*		✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓*
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30		✓	✓	✓		✓	✓
	RC50	✓				✓		

(продолжение на следующей странице)



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная			Удлиненная широкая				
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)			6,8 метр. т (15 000 фунтов)		7,56 метр. т (16 700 фунтов)		
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ		Вылет		Стрела для массовых земляных работ		Вылет	
Длина рукояти		2,55 м (8'4")	2,80 м (9'2")	3,20 м (10'6")	3,90 м (12'10")	2,55 м (8'4")	2,80 м (9'2")	3,20 м (10'6")	3,90 м (12'10")
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	✓	✓*			✓	✓	✓*	
H180 S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*		
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Бетонорез MP332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Гидроножницы для резки MP332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓*	✓*			✓	✓	
	Универсальные челюсти MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Бетонорез MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	✓*
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх		✓	✓			✓	✓	✓*
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх						✓*	✓*	
Универсальные челюсти MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	G345		✓	✓*			✓	✓	✓*
	G345, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332		✓	✓			✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50	✓				✓			

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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

Совместимо

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная широкая		
		6,8 метр. т (15 000 фунтов)		7,56 метр. т (16 700 фунтов)
Противовес		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет
Навесные гидрорези для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	S3070 — крепление при помощи переходных монтажных плит	✓		✓

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

## Руководство по выбору навесного оборудования — Индонезия

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		-						-				
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фунтов)						7,56 метр. т (16 700 фунтов)				
Тип стрелы		Вылет		МЕ		Вылет		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			МЕ	
Длина рукояти		2,80 м (9'2")	3,20 м (10'6")	3,90 м (12'10")	2,55 м (8'4")	2,80 м (9'2")	3,20 м (10'6")	3,90 м (12'10")	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, крепление сбоку	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC				✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	RC50				✓							✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная широкая				
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)				
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)				Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9'2")		3,20 м, повышенной грузоподъемности (10'6")	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12'10")	2,55 м (8'4")
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓	✓		✓
	H140 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓		✓
	H160 GC	✓	✓	✓		✓
	H160 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓		✓
	H160 GC S	✓	✓	✓		✓
	H160 S	✓	✓	✓		✓
	H180 GC	✓	✓	✓		✓
	H180 GC S	✓	✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓	✓*		✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓		
	RC50					✓

# Стандартное и дополнительное оборудование модели 336

## Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
<b>СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>			<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Стрела для массовых земляных работ 6,18 м (20'3")		✓	Аккумуляторные батареи (×2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А	✓	
Удлиненная стрела 6,5 м (21'4")		✓	Аккумуляторные батареи (×4), не требующие обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А		✓
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, 6,5 м (21'4")		✓	Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Рукоять для массовых земляных работ, 2,55 м (8'4")		✓	Светодиодное внешнее освещение шасси и стрелы	✓	
Удлиненная рукоять 2,8 м (9'2")		✓	Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня		✓
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 2,8 м (9'2")		✓	<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Удлиненная рукоять — 3,2 м (10'6")		✓	Генератор, 115 А	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации 3,2 м (10'6")		✓	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 3,9 м (12'10")		✓	Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Рычажный механизм ковша семейства DB с подъемной проушиной		✓	Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)	✓	
Рычажный механизм ковша, семейство DB без подъемной проушины		✓	Ревверсивный вентилятор с гидроприводом		✓
Рычажный механизм ковша семейства TB с подъемной проушиной		✓	Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓	
Рычажный механизм ковша, семейство TB без подъемной проушины		✓	Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓
<b>ТЕХНОЛОГИИ CAT</b>			Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным фильтром предварительной очистки	✓	
Управление оборудованием Cat Equipment Management:			Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона	✓	
– Система VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем	✓	
– VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	Электрический топливоподкачивающий насос	✓	
– Функция Remote Flash	✓		Безопасный запуск с PIN-кодом	✓	
– Remote Troubleshoot	✓		Дистанционное отключение	✓	
– Распознавание и отслеживание навесного оборудования (PL161)	✓ <sup>3</sup>		<sup>1</sup> Предоставляет базовые данные телематики для контроля работоспособности, анализа потребностей в техническом обслуживании и мониторинга состояния. Доступны другие планы, включающие более комплексные отчеты с данными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.		
– Инструкции для оператора		✓ <sup>4</sup>	<sup>2</sup> Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.		
Cat Grade:			<sup>3</sup> Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине.		
– Система Cat Grade с 2D		✓	<sup>4</sup> Для отправки в офис отчетов требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.		
– Вариант подготовки к установке в качестве навесного оборудования (ARO) системы Cat Grade с 2D		✓	<i>(продолжение на следующей странице)</i>		
– Уловитель лазерных лучей		✓			
– Cat Grade с 3D (с одним или двумя модулями глобальной навигационной спутниковой системы [GNSS])		✓			
– Совместимость с 3D-системами регулирования уклона компаний Trimble, Topcon и Leica		✓			
– Поддержка Cat Grade 3D Ready		✓			
Cat Assist:					
– Grade Assist		✓			
– Функция Boom Assist		✓			
– Функция Bucket Assist		✓			
– Функция Swing Assist		✓			
– Ассистент подъема		✓			
Cat Payload:					
– Взвешивание в движении		✓			
– Полуавтоматическая калибровка		✓			
– Информация о полезной нагрузке/цикле		✓			
– Отправка в офис отчетов VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>			
Технология Cat Advanced Payload:					
– Суммарные данные за день		✓			
– Пользовательские списки		✓			
– Интеллектуальная система целевого веса		✓			
– Интеграция электронных заявок		✓ <sup>2</sup>			
Другое:					
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat		✓			

# Стандартное и дополнительное оборудование модели 336

## Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
<b>ГИДРОСИСТЕМА</b>			<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ</b>		
Контур рекуперации энергии стрелы и рукоятки	✓		Встроенная система управления состоянием машины	✓	
Главный электронный гидрораспределитель	✓		Сгруппированные топливные фильтры и фильтры моторного масла	✓	
Auto Dig Boost		✓	Отверстия для планового взятия проб масла (S-O-S <sup>SM</sup> )	✓	
Функция Auto Heavy Lift		✓	Система QuickEvac™ для удобства технического обслуживания		✓
Функция автоматического прогрева гидравлического масла	✓		<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>		
Возможность применения гидравлического биомасла	✓		Удлиненная широкая ходовая часть	✓	
Точное управление поворотом		✓	Буксировочная проушина на раме	✓	
Демпфирующий клапан механизма поворота	✓		Полноразмерные направляющие щитки гусеничной ленты		✓
Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓		Двухсегментный направляющий щиток гусеничной ленты		✓
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓		Щиток поворотного механизма	✓	
Двухскоростной механизм хода	✓		Усиленный нижний щиток	✓	
Контур с однонаправленным потоком		✓	Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Одинарный контур с однонаправленным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		✓	Смазываемая гусеничная лента	✓	
Вспомогательный контур среднего давления		✓	Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов)		✓
Комбинированный контур с двунаправленным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		✓	Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)		✓
Схема для устройства быстрой смены навесного оборудования Cat с захватами		✓	Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами 600 мм (24")		✓
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 600 мм (24")		✓
Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓		Башмаки гусеничной ленты с тройным грунтозацепом для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24")		✓
2D-система электронного ограничения перемещения:		✓	Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		✓
— Электронное ограничение по высоте			Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 800 мм (31")		✓
— Барьер глубины					
— Электронное ограничение поворота					
— Электронная стена					
— Система предотвращения столкновения с кабиной					
Автоматический останов молота	✓				
Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	✓				
Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓				
Отделение слива топлива с замком	✓				
Выключатель "массы" с замком	✓				
Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓				
Сигнал хода		✓			
Сигнализация поворота платформы		✓			
Правый поручень и рукоятка	✓				
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓				
Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓				
Обратный клапан опускания стрелы		✓			
Обратный клапан опускания рукоятки		✓			
Камера заднего вида	✓				
Круговой обзор		✓			
Ограждение для защиты оператора		✓			
Малогобаритный фонарь		✓			

## Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

### КАБИНА

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

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня

### ЗАЩИТА

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

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комплект приемника с поддержкой Bluetooth
- Брелок-контроллер с Bluetooth
- Ограждение для защиты оператора
- Cat Detect — система обнаружения людей
- Cat Command — Remote control kit

	Универсальная кабина	"Делюкс"
Защита при опрокидывании (ROPS)	●	●
Защитные ограждения оператора (OPG)	○	○
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8") с высоким разрешением	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10") с высоким разрешением	○	○
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	X	●
Подрессоренное сиденье	●	X
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской	X	●
Ремень безопасности, 51 мм (2")	●	●
Встроенная в монитор аудиосистема с поддержкой Bluetooth и разъемами USB/Aux	X	●
Радио с Bluetooth и портами USB/Aux	●	X
Выходы 12 В пост. тока	X	●
Розетка постоянного тока 24 В	●	X
Ящик для хранения документов	X	●
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	●	●
Открывающийся потолочный люк из поликарбоната	X	●
Открывающийся стальной люк	●	X
Светодиодное потолочное освещение	●	●
Напольное приветственное освещение	X	●
Солнцезащитный козырек на потолке	X	●
Передний противосолнечный козырек на роликах	●	●
Задний противосолнечный козырек на роликах	○	●
Моющийся напольный коврик	●	●
Подготовка для установки проблескового маячка	X	●
Джойстиковое управление поворотом Cat	○	○
Вспомогательное реле	○	○

- Стандарт
- Дополнительно
- X Недоступно

# Экологическая декларация модели 336

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

Дополнительные сведения об устойчивом развитии и наших действиях в этом направлении приведены на сайте

<https://www.caterpillar.com/ru/company/sustainability>.

## Двигатель

- Выбросы соответствуют требованиям стандартов Tier 3 EPA США, Stage IIIA EC и Nonroad Stage III Китая.
- 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 Cat или в документе*

*"Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SEBU6250).*

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

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

## Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг (2,2 фунта) хладагента, что соответствует 1,430 метр. тонны (1,576 ам. т) CO<sub>2</sub>.

## Краска

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

## Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) 105 дБ(А)

ISO 6396:2008 (в кабине), 72 дБ(А)

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

## Масла и жидкости

- Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля заливается на заводе компании Caterpillar. Антифриз / охлаждающую жидкость для дизельных двигателей Cat (DEAC) и охлаждающую жидкость Cat с увеличенным сроком службы (ELC) можно перерабатывать. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced — это биоразлагаемое гидравлическое масло, имеющее сертификат EU Ecolabel.
- По-видимому, присутствуют дополнительные жидкости. Для получения рекомендаций по всем жидкостям и интервалам технического обслуживания обратитесь к руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию или руководству по применению и установке.

## Особенности и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
  - Усовершенствованные гидросистемы обеспечивают баланс мощности и эффективности.
  - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания.
  - Режим Eco сокращает расход топлива в легких условиях работы
  - Сокращение расхода топлива благодаря высокоэффективному вентилятору с гидроприводом, охлаждающему двигатель по мере необходимости.
  - Удаленный контроль расхода топлива, состояния машины, местоположения и счетчика моточасов в любое время благодаря Product Link™ и VisionLink®
  - Увеличение интервалов технического обслуживания позволяет сократить затраты на техническое обслуживание.



Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и продуктах для промышленного использования, посетите наш веб-сайт [www.cat.com](http://www.cat.com).

© Caterpillar, 2024.  
Все права защищены.

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

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

ARXQ4079-00 (11-2024)  
Build Number: 08D  
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia)

