



# 340 UHD

Гидравлический экскаватор

## Технические характеристики

Конфигурации и функции могут зависеть от региона. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы узнать о продуктах, доступных в вашем регионе.

### Содержание

<b>Технические характеристики</b> .....	<b>2</b>
Двигатель .....	2
Механизм поворота платформы .....	2
Параметры массы .....	2
Гусеничная лента .....	2
Привод .....	2
Гидросистема .....	3
Вместимость заправочных емкостей .....	3
Стандарты .....	3
Шумоизоляция .....	3
Система кондиционирования воздуха .....	3
Эксплуатационная масса и давление на грунт .....	4
Масса основных компонентов .....	5
Размеры .....	6
Рабочие диапазоны и усилия .....	14
Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) .....	19
Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) .....	25
Грузоподъемность двухкомпонентной стрелы .....	31
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток, Евразия .....	34
Юго-Восточная Азия .....	35
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток, Евразия .....	36
Юго-Восточная Азия .....	43
<b>Стандартное и дополнительное оборудование</b> .....	<b>44</b>
<b>Комплект и навесное оборудование, установленное дилером</b> .....	<b>46</b>
<b>Экологическая декларация модели 340, ультравысокое разрешение (UHD)</b> .....	<b>47</b>

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Двигатель

Модель двигателя	Cat® C9.3B	
Полезная мощность		
ISO 9249	258,3 кВт	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (метрич)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	259 кВт	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (метрич)	
Диаметр цилиндра	115 мм	5 дюймов
Ход поршня	149 мм	6 дюймов
Рабочий объем	9,3 л	568 дюймов <sup>3</sup>

- Соответствует требованиям стандарта UN ECE R96 Stage IIIA на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность — мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- Частота вращения двигателя 1900 об/мин.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы\*\*:  
  - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)\*
  - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

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

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

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

## Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы (UHD)	5,20 об/мин	
Скорость поворота платформы (модификация)	8,84 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы (динамический)	113 кН·м	83 000 фунто-футов
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы (статический)	143 кНм	105 000 фунто-футов

## Масса

Эксплуатационная масса	55 400 кг	122 100 фунтов
• Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, фронтальное навесное оборудование UHD 25 м (82 фута 0 дюймов), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), противовес массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта) и специальный рычажный механизм С.		
Эксплуатационная масса	54 600 кг	120 400 фунтов
• Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72 футов 2 дюйма), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24"), противовес массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта) и специальный рычажный механизм С.		
Эксплуатационная масса	53 900 кг	118 800 фунтов
• Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, модифицированная стрела, рукоять R3,9 м DB (12 футов 10 дюймов), ковш для тяжелых условий эксплуатации (HD) объемом 1,88 м <sup>3</sup> (2,46 ярда <sup>3</sup> ), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), противовес массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта) и рычажный механизм DB.		
Эксплуатационная масса	53 700 кг	118 400 фунтов
• Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, модифицированная стрела, рукоять R3,2 м DB (10 футов 6 дюймов), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м <sup>3</sup> (2,46 ярд <sup>3</sup> ), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), противовес массой 9,0 метр. т (19 842 фунта) и рычажный механизм DB.		

## Гусеничная техника

Гидравлически регулируемая ширина колеи		
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	600 мм	24 дюйма
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	700 мм	28 дюймов
Количество башмаков (с каждой стороны)	56	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	10	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	3	

## Ходовые характеристики

Максимальный преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	4,7 км/ч	2,9 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	289 кН	64 857 фунт-сил

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## 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 базовой стрелы — диаметр расточки	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр базовой стрелы — ход поршня	1446 мм	57 дюймов
Гидроцилиндр головной части стрелы — диаметр расточки	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр головной части стрелы — ход поршня	1738 мм	68 дюймов
Гидроцилиндр рукояти UHD — диаметр расточки	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр рукояти UHD — ход поршня	1039 мм	41 дюйм
Специальный гидроцилиндр ковша С — диаметр расточки для UHD	140 мм	6 дюймов
Специальный гидроцилиндр ковша С — ход поршня для UHD	1100 мм	43 дюйма
Специальный гидроцилиндр ковша В1 — диаметр расточки для UHD	130 мм	5 дюймов
Специальный гидроцилиндр ковша В1 — ход поршня для UHD	1115 мм	44 дюйма
Гидроцилиндр модифицированной передней рукояти — диаметр расточки	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр модифицированной передней рукояти — ход поршня	1738 мм	68 дюймов
Гидроцилиндр ковша DV для модифицированной и двухкомпонентной модифицированной стрелы — диаметр расточки	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша DV для модифицированной и двухкомпонентной модифицированной стрелы — ход поршня	1151 мм	45 дюймов
Двухкомпонентная модифицированная стрела — диаметр расточки	190 мм	7 дюймов
Двухкомпонентная модифицированная стрела — ход поршня	865 мм	34 дюйма
Гидроцилиндр рукояти двухкомпонентной модифицированной стрелы — диаметр расточки	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр рукояти двухкомпонентной модифицированной стрелы — ход поршня	1151 мм	45 дюймов

## Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	600 л	158,5 галл.
Система охлаждения	40 л	10,5 галл.
Моторное масло (с фильтром)	32 л	8,5 галл.
Привод механизма поворота	18 л	4,8 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	8 л	2,1 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	550 л	145,3 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

## Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	106 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	73 дБ(А)

- Внешний шум — уровень звуковой мощности снаружи кабины измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008, для машины компании Cat в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- Внутренний шум — воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется по методике, указанной в стандарте ISO 6396:2008, значение действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

## Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a или R1234yf. Тип газа указан на ярлыке и в инструкции по эксплуатации.
  - В системе кондиционирования с хладагентом R134a (потенциал глобального потепления = 1430) содержится 1,000 кг (2,205 фунта) хладагента. Эквивалентный выброс CO<sub>2</sub> составляет 1,430 метр. тонны (1,576 ам. тонны).
  - В системе кондиционирования, заправленной хладагентом R1234yf (потенциал глобального потепления = 0,501), содержится 0,840 кг (1,850 фунта) хладагента. Эквивалентный выброс CO<sub>2</sub> составляет 0,001 метр. тонны (0,001 амер. т).

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Эксплуатационная масса и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 700 мм (28 дюймов)	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)
<b>Базовые конфигурации машины</b>						
<b>Несущая рама с однобортными опорными катками и поддерживающими катками</b>						
<b>Противовес массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта) + базовая машина с ходовой частью с гидравлически регулируемой шириной колеи</b>						
Фронтальное навесное оборудование UHD 25 м (82 фута 0 дюймов) (базовая стрела, оголовок стрелы, головная часть стрелы) + рукоять UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма), специальный рычажный механизм С	55 400 (122 100)	88,4 (12,8)	55 500 (122 400)	88,5 (12,8)	55 900 (123 200)	76,4 (11,1)
Фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72 фута 2 дюйма) (базовая стрела, оголовок стрелы, головная часть стрелы) + рукоять UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма), специальный рычажный механизм С	54 600 (120 400)	87,1 (12,6)	54 800 (120 800)	87,4 (12,7)	55 200 (121 700)	75,5 (10,9)
Модифицированная стрела (базовая стрела, модифицированная стрела) + рукоять семейства DB R3,9 м (12 футов 10 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м <sup>3</sup> (2,46 ярда <sup>3</sup> )	53 900 (118 800)	86,0 (12,5)	54 000 (119 000)	86,1 (12,5)	54 400 (119 900)	74,4 (10,8)
Модифицированная стрела (базовая стрела, модифицированная стрела) + рукоять семейства DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м <sup>3</sup> (2,46 ярда <sup>3</sup> )	53 700 (118 400)	85,6 (12,4)	53 800 (118 600)	85,8 (12,4)	54 200 (119 500)	74,1 (10,7)
Двухкомпонентная модифицированная стрела (базовая стрела, оголовок стрелы, головная часть стрелы) + рукоять семейства DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м <sup>3</sup> (2,46 ярда <sup>3</sup> )	54 000 (119 000)	86,1 (12,5)	54 200 (119 500)	86,4 (12,5)	54 600 (120 400)	87,1 (12,6)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Масса основных компонентов

	кг	фунты
Масса базовой машины с противовесом массой 9,0 метрич. т (19 842 фунта), верхней рамой, несущей рамой, ходовой частью с гидравлически регулируемой шириной колеи с опорными и поддерживающими катками – без базовой стрелы, рукояти, ковша, стрелы, гидроцилиндра стрелы, гидроцилиндра рукояти, гидроцилиндра ковша, гусеничных лент, заполненного на 90% топливного бака и оператора массой 75 кг (165 фунтов).	37 180	81 960
Башмаки траковой ленты для использования с ходовой частью с гидравлически регулируемой шириной колеи		
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	5700	12 560
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	5810	12 820
Башмаки гусениц с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	6240	13 750
Два гидроцилиндра стрелы	830	1840
Масса заполненного на 90% топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	550	1210
Противовес:		
Противовес — 9,0 метр. т (19 842 фунта)	9000	19 840
Поворотная рама:		
Поворотная рама UHD	3360	7410
Ходовая часть:		
Несущая рама с одноробордными опорными катками и поддерживающими катками для ходовой части с гидравлически регулируемой шириной колеи	18 440	40 650
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти):		
Базовая стрела	2600	5740
Оголовок стрелы UHD для 22 м (72 фута 2 дюйма)	3320	7320
Оголовок стрелы UHD для 25 м (82 фута 0 дюймов)	4080	8980
Двухкомпонентный модифицированный оголовок стрелы <sup>1</sup>	2720	6000
Гидроцилиндр головной части стрелы UHD	490	1070
Головная часть стрелы UHD <sup>2</sup>	1000	2210
Двухкомпонентная модифицированная головная часть стрелы <sup>3</sup>	2510	5540
Гидроцилиндр рукояти UHD	370	810
Модифицированный оголовок стрелы	3180	7000
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Рукоять UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма) для специального рычажного механизма С	2610	5750
Удлиненная рукоять семейства DB R3,9 м (12 футов 10 дюймов) для модифицированной стрелы	2150	4730
Удлиненная рукоять семейства DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов) для модифицированной стрелы	1960	4310
Удлиненная рукоять семейства DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов) для двухкомпонентной модифицированной стрелы	1960	4310
Ковши для модифицированного фронтального навесного оборудования (без рычажного механизма, с наконечниками и боковыми резцами):		
1,88 м <sup>3</sup> (2,46 ярда <sup>3</sup> ) HD для DB	1680	3710
Устройства для быстрой смены навесного оборудования (УС):		
Специальная система быстрой смены навесного оборудования CW для фронтального навесного оборудования UHD	310	680
Специальная система быстрой смены навесного оборудования для CW	480	1060
Узел крепления с захватами QC	700	1540
Передняя часть с захватом:		
Фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	8480	18700
Фронтальное навесное оборудование UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	9230	20 360
Модифицированная стрела R3,9 м (12 футов 10 дюймов)	6220	13 710
Модифицированная стрела R3,2 м (10 футов 6 дюймов)	6050	13 340
Двухкомпонентная модифицированная стрела	7910	17 440
Только захват:		
Захват для фронтального навесного оборудования UHD	650	1430
Захват для модифицированной стрелы	940	2080
Захват для двухкомпонентной модифицированной стрелы	740	1640

<sup>1</sup> С гидроцилиндром головной части стрелы

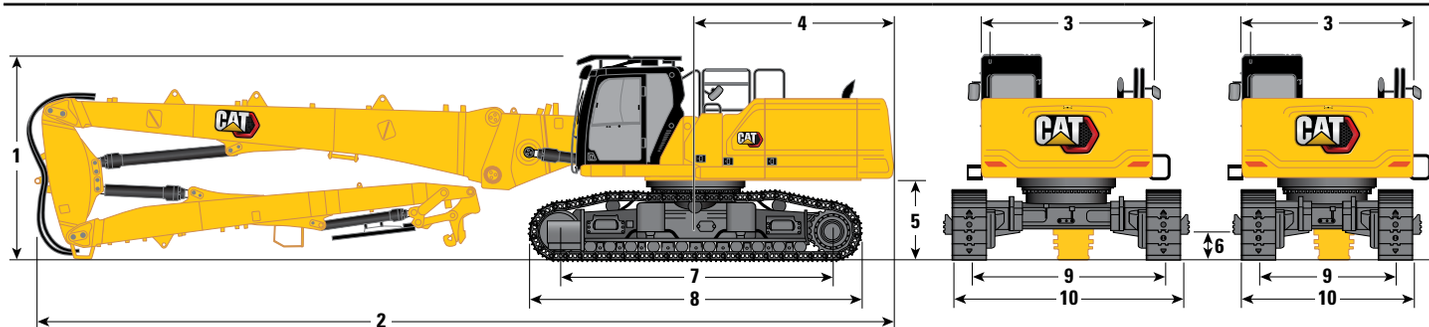
<sup>2</sup> Без гидроцилиндра головной части стрелы

<sup>3</sup> С гидроцилиндром рукояти

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры

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



### Варианты стрелы

### Стрела UHD

### Стрела UHD

25 м (82 фута 0 дюймов)

22 м (72 фута 2 дюйма)

### Варианты рукояти

### Рукоять UHD

### Варианты исполнения ходовой части

### Гидравлически регулируемая ширина колеи

#### 1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11 футов 1 дюйм	3383 мм	11 футов 1 дюйм
Высота многочелюстного грейфера	3585 мм	11 футов 9 дюймов	3585 мм	11 футов 9 дюймов
Высота поручня	3338 мм	10 футов 11 дюймов	3338 мм	10 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями среднего давления (MP) и QC / без них и без рабочего инструмента для фронтального навесного оборудования UHD)	3030 мм	9 футов 11 дюймов	3030 мм	9 футов 11 дюймов

#### 2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них и без рабочего инструмента для фронтального навесного оборудования UHD)	18 160 мм	59 футов 7 дюймов	15 159 мм	49 футов 9 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм	22 фута 10 дюймов	6954 мм	22 фута 10 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм	23 фута 3 дюйма	7077 мм	23 фута 3 дюйма
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм	20 футов 6 дюймов	6253 мм	20 футов 6 дюймов

#### 3 Ширина верхней рамы без поручней

2990 мм 9 футов 10 дюймов 2990 мм 9 футов 10 дюймов

#### 4 Вылет задней части механизма поворота платформы

3521 мм 11 футов 7 дюймов 3521 мм 11 футов 7 дюймов

#### 5 Зазор противовеса без проушины башмака

1397 мм 4 фута 7 дюймов 1397 мм 4 фута 7 дюймов

#### Зазор противовеса с проушиной башмака

1431 мм 4 фута 8 дюймов 1431 мм 4 фута 8 дюймов

#### 6 Дорожный просвет без проушины башмака

510 мм 1 фут 8 дюймов 510 мм 1 фут 8 дюймов

#### 7 Расстояние между центрами катков

4770 мм 15 футов 8 дюймов 4770 мм 15 футов 8 дюймов

#### 8 Длина гусеничной ленты

5770 мм 18 футов 11 дюймов 5770 мм 18 футов 11 дюймов

#### 9 Ширина колеи:

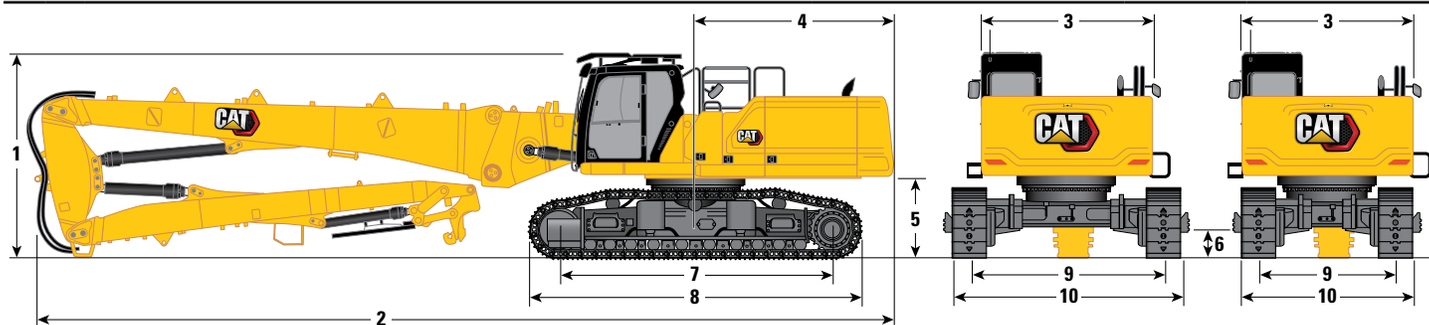
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7 футов 10 дюймов	2400 мм	7 футов 10 дюймов
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры (продолжение)

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



### Варианты стрелы

Стрела UHD	Стрела UHD
25 м (82 фута 0 дюймов)	22 м (72 фута 2 дюйма)

### Варианты рукояти

#### Рукоять UHD

### Варианты исполнения ходовой части

#### Гидравлически регулируемая ширина колеи

#### 10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3000 мм	9 футов 10 дюймов	3000 мм	9 футов 10 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3100 мм	10 футов 2 дюйма	3100 мм	10 футов 2 дюйма

#### Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3255 мм	10 футов 8 дюймов	3255 мм	10 футов 8 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3255 мм	10 футов 8 дюймов	3255 мм	10 футов 8 дюймов

#### Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):

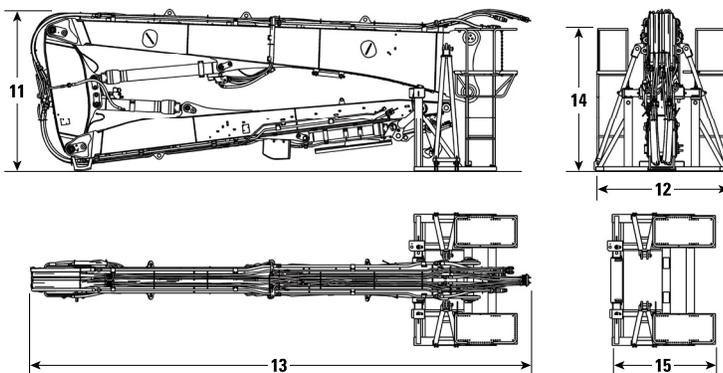
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4000 мм	13 футов 1 дюйм	4000 мм	13 футов 1 дюйм
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4100 мм	13 футов 5 дюймов	4100 мм	13 футов 5 дюймов

#### Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4255 мм	14 футов 0 дюймов	4255 мм	14 футов 0 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4255 мм	14 футов 0 дюймов	4255 мм	14 футов 0 дюймов

### Транспортные габариты передней части: фронтальное навесное оборудование UHD

	25 м (82 фута 0 дюймов)		22 м (72 фута 2 дюйма)	
<b>11</b> Высота*	3020 мм	9 футов 11 дюймов	2990 мм	9 футов 10 дюймов
<b>12</b> Ширина	2500 мм	8 футов 2 дюйма	2500 мм	8 футов 2 дюйма
<b>13</b> Длина*	12 030 мм	39 футов 6 дюймов	9090 мм	29 футов 10 дюймов
<b>14</b> Только высота захвата	2644 мм	8 футов 8 дюймов	2644 мм	8 футов 8 дюймов
<b>15</b> Только длина захвата	1995 мм	6 футов 7 дюймов	1995 мм	6 футов 7 дюймов

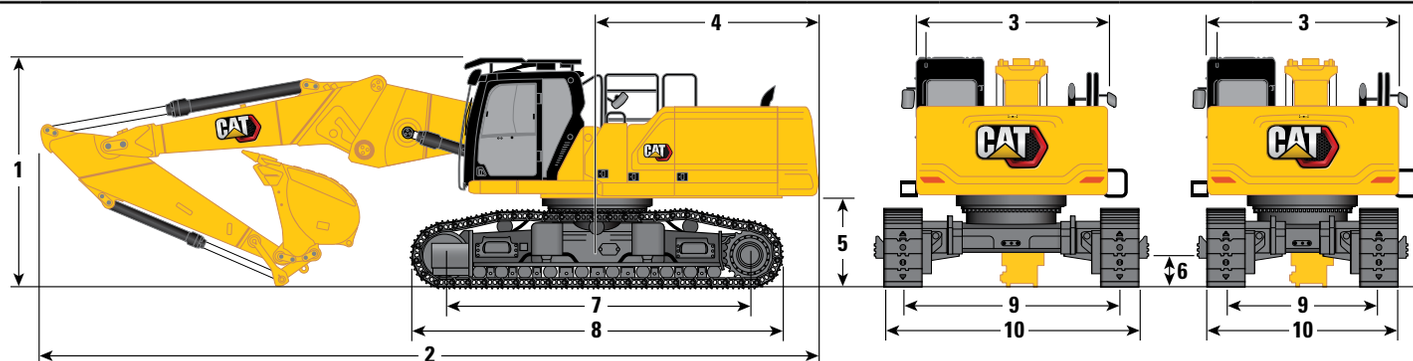


\*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры (продолжение)

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



### Конфигурация стрелы

### Модифицированная стрела (прямое положение)

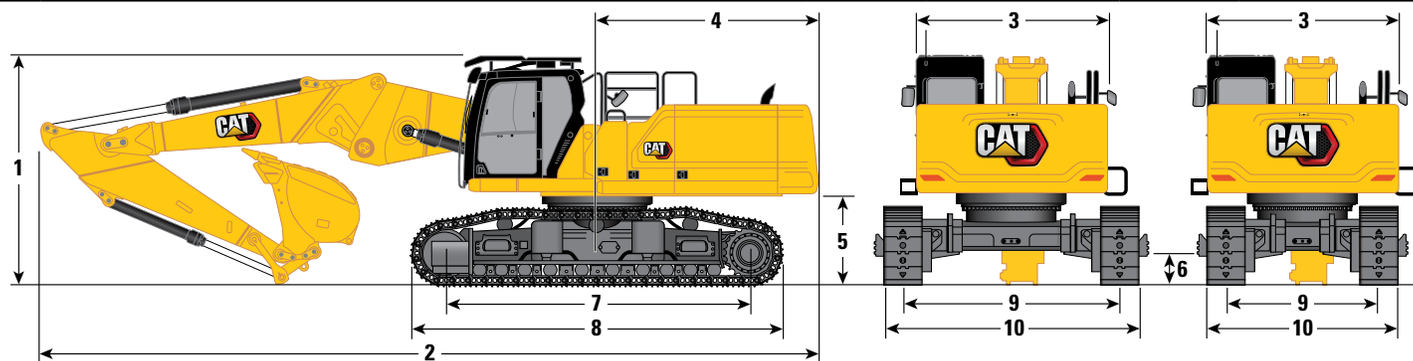
Варианты рукояти	R3,9DB (12 футов 10 дюймов)		R3,2DB (10 футов 6 дюймов)	
Вариант ходовой части	Гидравлически регулируемая ширина колеи			
<b>1</b> Высота машины				
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11 футов 1 дюйм	3383 мм	11 футов 1 дюйм
Высота многочелюстного грейфера	3585 мм	11 футов 9 дюймов	3585 мм	11 футов 9 дюймов
Высота поручня	3338 мм	10 футов 11 дюймов	3338 мм	10 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	4180 мм	13 футов 9 дюймов	3840 мм	12 футов 7 дюймов
<b>2</b> Длина машины				
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	12 122 мм	39 футов 9 дюймов	12 147 мм	39 футов 10 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм	22 фута 10 дюймов	6954 мм	22 фута 10 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм	23 фута 3 дюйма	7077 мм	23 фута 3 дюйма
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм	20 футов 6 дюймов	6253 мм	20 футов 6 дюймов
<b>3</b> Ширина верхней рамы без поручней	2990 мм	9 футов 10 дюймов	2990 мм	9 футов 10 дюймов
<b>4</b> Вылет задней части механизма поворота платформы	3521 мм	11 футов 7 дюймов	3521 мм	11 футов 7 дюймов
<b>5</b> Зазор противовеса без проушины башмака	1397 мм	4 фута 7 дюймов	1397 мм	4 фута 7 дюймов
Зазор противовеса с проушиной башмака	1431 мм	4 фута 8 дюймов	1431 мм	4 фута 8 дюймов
<b>6</b> Дорожный просвет без проушины башмака	510 мм	1 фут 8 дюймов	510 мм	1 фут 8 дюймов
<b>7</b> Расстояние между центрами катков	4770 мм	15 футов 8 дюймов	4770 мм	15 футов 8 дюймов
<b>8</b> Длина гусеничной ленты	5770 мм	18 футов 11 дюймов	5770 мм	18 футов 11 дюймов
<b>9</b> Ширина колеи:				
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7 футов 10 дюймов	2400 мм	7 футов 10 дюймов
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
Тип ковша	HD		HD	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры (продолжение)

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



### Конфигурация стрелы

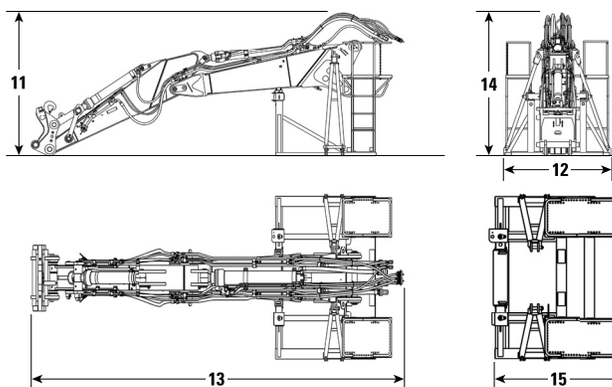
### Модифицированная стрела (прямое положение)

Варианты рукояти	R3,9DB (12 футов 10 дюймов)		R3,2DB (10 футов 6 дюймов)	
	Гидравлически регулируемая ширина колеи			
<b>10</b> Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3255 мм	10 футов 8 дюймов	3255 мм	10 футов 8 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3255 мм	10 футов 8 дюймов	3255 мм	10 футов 8 дюймов
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4255 мм	14 футов 0 дюймов	4255 мм	14 футов 0 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4255 мм	14 футов 0 дюймов	4255 мм	14 футов 0 дюймов
Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3000 мм	9 футов 10 дюймов	3000 мм	9 футов 10 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3100 мм	10 футов 2 дюйма	3100 мм	10 футов 2 дюйма
Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4000 мм	13 футов 1 дюйм	4000 мм	13 футов 1 дюйм
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4100 мм	13 футов 5 дюймов	4100 мм	13 футов 5 дюймов
Тип ковша	HD		HD	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

### Транспортные габариты передней части:

#### Модифицированная стрела (прямое положение)

	R3,9DB (12 футов 10 дюймов)		R3,2DB (10 футов 6 дюймов)	
	<b>11</b> Высота*	2790 мм	9 футов 2 дюйма	2890 мм
<b>12</b> Ширина	2500 мм	8 футов 2 дюйма	2500 мм	8 футов 2 дюйма
<b>13</b> Длина (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)	8770 мм	28 футов 9 дюймов	7980 мм	26 футов 2 дюйма
Максимальная длина (с устройством для быстрой смены навесного оборудования)	9090 мм	29 футов 10 дюймов	8300 мм	27 футов 3 дюйма
<b>14</b> Только высота захвата	2644 мм	8 футов 8 дюймов	2644 мм	8 футов 8 дюймов
<b>15</b> Только длина захвата	2784 мм	9 футов 2 дюйма	2784 мм	9 футов 2 дюйма

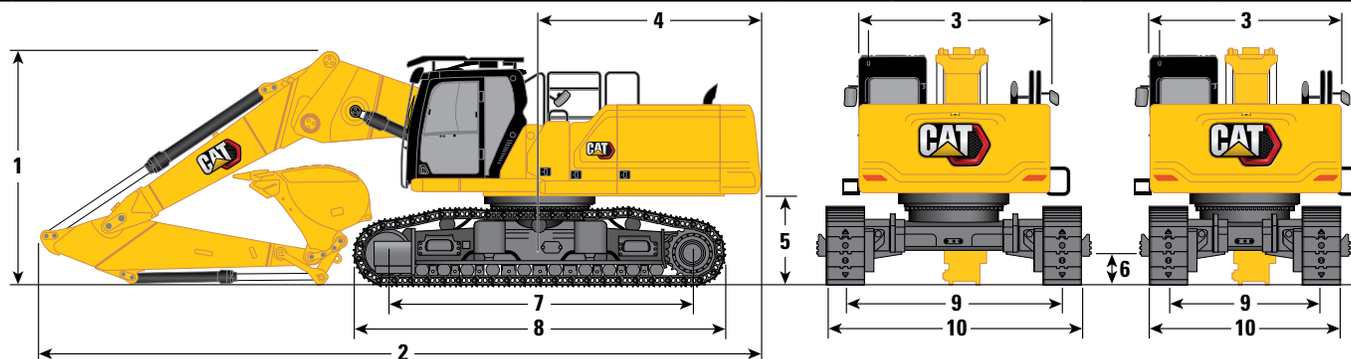


\*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры (продолжение)

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



### Конфигурация стрелы

### Модифицированная стрела (согнутое положение)

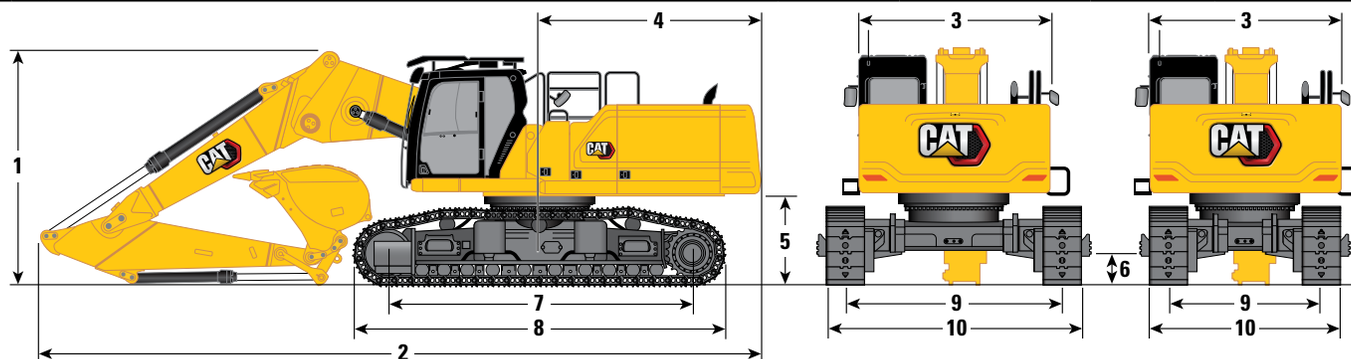
Варианты рукояти	R3,9DB (12 футов 10 дюймов)		R3,2DB (10 футов 6 дюймов)	
Вариант ходовой части	Гидравлически регулируемая ширина колеи			
<b>1</b> Высота машины				
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11 футов 1 дюйм	3383 мм	11 футов 1 дюйм
Высота многочелюстного грейфера	3585 мм	11 футов 9 дюймов	3585 мм	11 футов 9 дюймов
Высота поручня	3338 мм	10 футов 11 дюймов	3338 мм	10 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	4120 мм	13 футов 6 дюймов	4050 мм	13 футов 3 дюйма
<b>2</b> Длина машины				
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	11 328 мм	37 футов 2 дюйма	11 302 мм	37 футов 1 дюйм
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм	22 фута 10 дюймов	6954 мм	22 фута 10 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм	23 фута 3 дюйма	7077 мм	23 фута 3 дюйма
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм	20 футов 6 дюймов	6253 мм	20 футов 6 дюймов
<b>3</b> Ширина верхней рамы без поручней	2990 мм	9 футов 10 дюймов	2990 мм	9 футов 10 дюймов
<b>4</b> Вылет задней части механизма поворота платформы	3521 мм	11 футов 7 дюймов	3521 мм	11 футов 7 дюймов
<b>5</b> Зазор противовеса без проушины башмака	1397 мм	4 фута 7 дюймов	1397 мм	4 фута 7 дюймов
Зазор противовеса с проушиной башмака	1431 мм	4 фута 8 дюймов	1431 мм	4 фута 8 дюймов
<b>6</b> Дорожный просвет без проушины башмака	510 мм	1 фут 8 дюймов	510 мм	1 фут 8 дюймов
<b>7</b> Расстояние между центрами катков	4770 мм	15 футов 8 дюймов	4770 мм	15 футов 8 дюймов
<b>8</b> Длина гусеничной ленты	5770 мм	18 футов 11 дюймов	5770 мм	18 футов 11 дюймов
<b>9</b> Ширина колеи:				
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7 футов 10 дюймов	2400 мм	7 футов 10 дюймов
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
Тип ковша	HD		HD	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры (продолжение)

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



### Конфигурация стрелы

### Модифицированная стрела (согнутое положение)

#### Варианты рукояти

R3,9DB (12 футов 10 дюймов)

R3,2DB (10 футов 6 дюймов)

#### Вариант ходовой части

Гидравлически регулируемая ширина колеи

#### 10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)

3000 мм 9 футов 10 дюймов 3000 мм 9 футов 10 дюймов

Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)

3100 мм 10 футов 2 дюйма 3100 мм 10 футов 2 дюйма

#### Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)

3255 мм 10 футов 8 дюймов 3255 мм 10 футов 8 дюймов

Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)

3255 мм 10 футов 8 дюймов 3255 мм 10 футов 8 дюймов

#### Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)

4000 мм 13 футов 1 дюйм 4000 мм 13 футов 1 дюйм

Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)

4100 мм 13 футов 5 дюймов 4100 мм 13 футов 5 дюймов

#### Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)

4255 мм 14 футов 0 дюймов 4255 мм 14 футов 0 дюймов

Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)

4255 мм 14 футов 0 дюймов 4255 мм 14 футов 0 дюймов

Тип ковша

HD

HD

Вместимость ковша

1,88 м<sup>3</sup> 2,46 ярда<sup>3</sup> 1,88 м<sup>3</sup> 2,46 ярда<sup>3</sup>

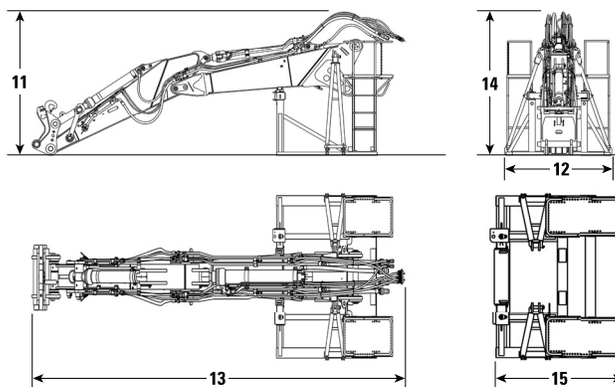
Радиус вращения ковша до кончика зуба

1796 мм 5 футов 11 дюймов 1796 мм 5 футов 11 дюймов

### Транспортные габариты передней части:

#### Модифицированная стрела (согнутое положение)

	R3,9DB (12 футов 10 дюймов)		R3,2DB (10 футов 6 дюймов)	
<b>11</b> Высота*	2790 мм	9 футов 2 дюйма	2890 мм	9 футов 6 дюймов
<b>12</b> Ширина	2500 мм	8 футов 2 дюйма	2500 мм	8 футов 2 дюйма
<b>13</b> Максимальная длина (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)	8770 мм	28 футов 9 дюймов	7980 мм	26 футов 2 дюйма
Максимальная длина (с устройством для быстрой смены навесного оборудования)	9090 мм	29 футов 10 дюймов	8300 мм	27 футов 3 дюйма
<b>14</b> Только высота захвата	2644 мм	8 футов 8 дюймов	2644 мм	8 футов 8 дюймов
<b>15</b> Только длина захвата	2784 мм	9 футов 2 дюйма	2784 мм	9 футов 2 дюйма

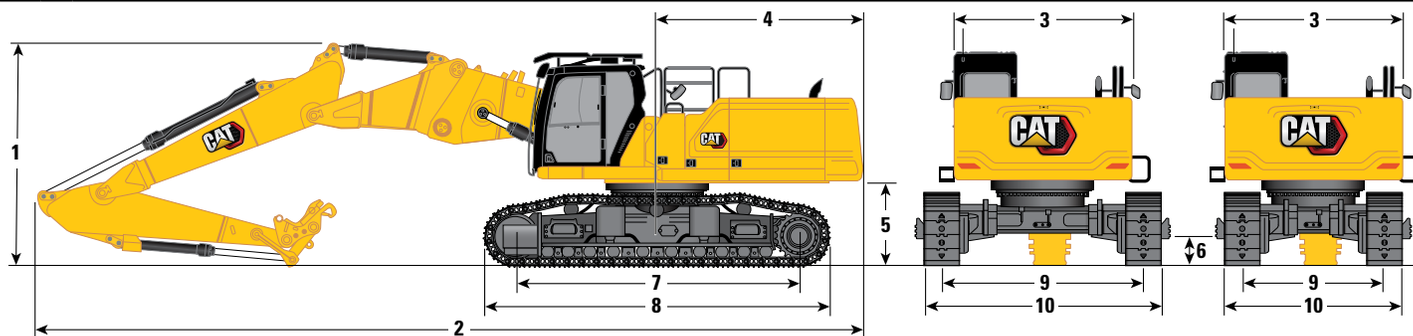


\*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры (продолжение)

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



### Конфигурация стрелы

### Двухкомпонентная модифицированная стрела

### Конфигурация рукояти

### R3,2DB (10 футов 6 дюймов)

### Варианты исполнения ходовой части

### Гидравлически регулируемая ширина колеи

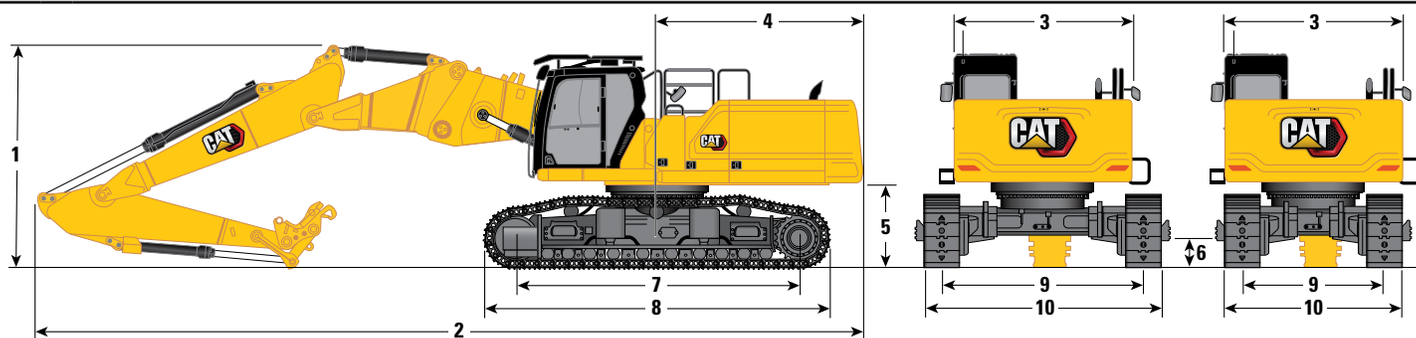
<b>1</b> Высота машины		
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11 футов 1 дюйм
Высота многочлестного грейфера	3585 мм	11 футов 9 дюймов
Высота поручня	3338 мм	10 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями МР и QC / без них)	4030 мм	13 футов 3 дюйма
<b>2</b> Длина машины		
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями МР и QC / без них)	13 930 мм	45 футов 8 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм	22 фута 10 дюймов
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм	23 фута 3 дюйма
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм	20 футов 6 дюймов
<b>3</b> Ширина верхней рамы без поручней	2990 мм	9 футов 10 дюймов
<b>4</b> Вылет задней части механизма поворота платформы	3521 мм	11 футов 7 дюймов
<b>5</b> Зазор противовеса без проушины башмака	1397 мм	4 фута 7 дюймов
Зазор противовеса с проушиной башмака	1431 мм	4 фута 8 дюймов
<b>6</b> Дорожный просвет без проушины башмака	510 мм	1 фут 8 дюймов
<b>7</b> Расстояние между центрами катков	4770 мм	15 футов 8 дюймов
<b>8</b> Длина гусеничной ленты	5770 мм	18 футов 11 дюймов
<b>9</b> Ширина колеи:		
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7 футов 10 дюймов
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11 футов 2 дюйма

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Размеры (продолжение)

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



### Конфигурация стрелы

### Двухкомпонентная модифицированная стрела

### Конфигурация рукояти

### R3,2DB (10 футов 6 дюймов)

### Варианты исполнения ходовой части

### Гидравлически регулируемая ширина колеи

#### 10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3000 мм	9 футов 10 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3100 мм	10 футов 2 дюйма

#### Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3255 мм	10 футов 8 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	3255 мм	10 футов 8 дюймов

#### Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4000 мм	13 футов 1 дюйм
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4100 мм	13 футов 5 дюймов

#### Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	4255 мм	14 футов 0 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)	4255 мм	14 футов 0 дюймов

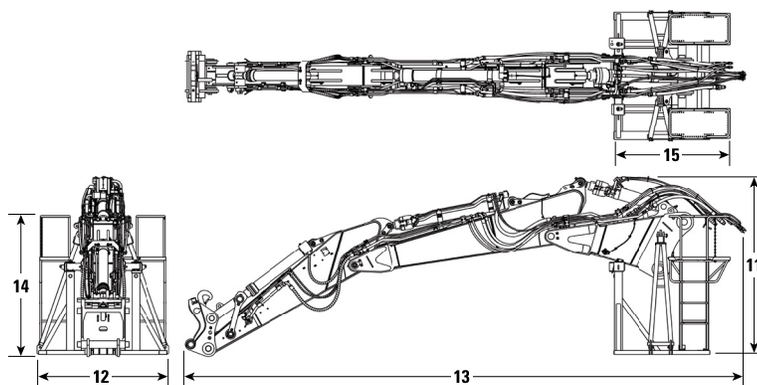
Тип ковша	HD	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов

### Транспортные габариты передней части:

#### Двухкомпонентная модифицированная стрела

#### R3,2DB (10 футов 6 дюймов)

11 Высота*	3420 мм	11 футов 3 дюйма
12 Ширина	2500 мм	8 футов 2 дюйма
13 Максимальная длина (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)	10 050 мм	33 фута 0 дюймов
Максимальная длина (с устройством для быстрой смены навесного оборудования)	10 370 мм	34 фута 0 дюймов
14 Только высота захвата	2644 мм	8 футов 8 дюймов
15 Только длина захвата	2295 мм	7 футов 6 дюймов

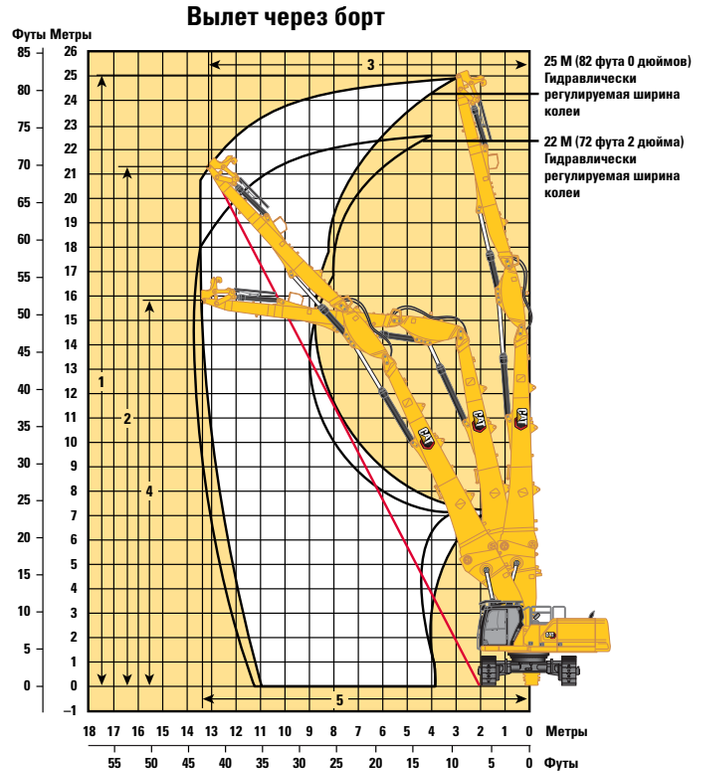
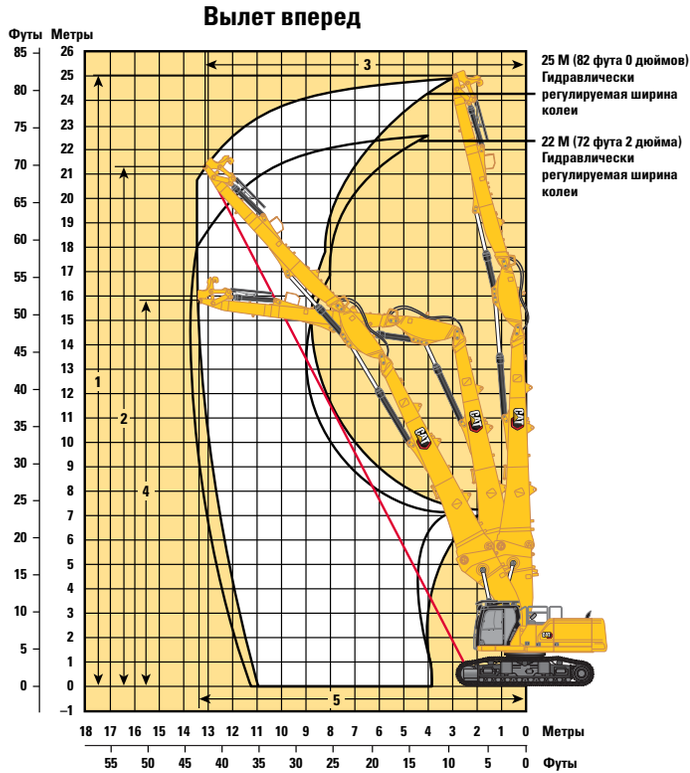


\*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Рабочие диапазоны и усилия

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



### Варианты стрелы

### Стрела UHD

25 м (82 фута 0 дюймов)

22 м (72 фута 2 дюйма)

### Варианты рукояти

### Рукоять UHD

### Варианты исполнения ходовой части

### Гидравлически регулируемая ширина колеи

Вылет вперед:

<b>1</b> Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	25 000 мм	82 фута 0 дюймов	22 000 мм	72 фута 2 дюйма
Максимальная масса у оголовка рукояти	3300 кг	7300 фунтов	3700 кг	8200 фунтов
<b>2</b> Максимальная рабочая высота пальца у оголовка рукояти (1/2 линии)	21 270 мм	69 фута 9 дюймов	18 590 мм	61 фута 0 дюймов
<b>3</b> Максимальный рабочий вылет у оголовка рукояти (1/2 линии)	13 020 мм	42 фута 9 дюймов	11 680 мм	38 футов 4 дюйма
<b>4</b> Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	15 900 мм	52 фута 2 дюйма	12 640 мм	41 фут 6 дюймов
<b>5</b> Максимальный вылет у оголовка рукояти	13 330 мм	43 фута 9 дюймов	13 550 мм	44 фута 5 дюймов

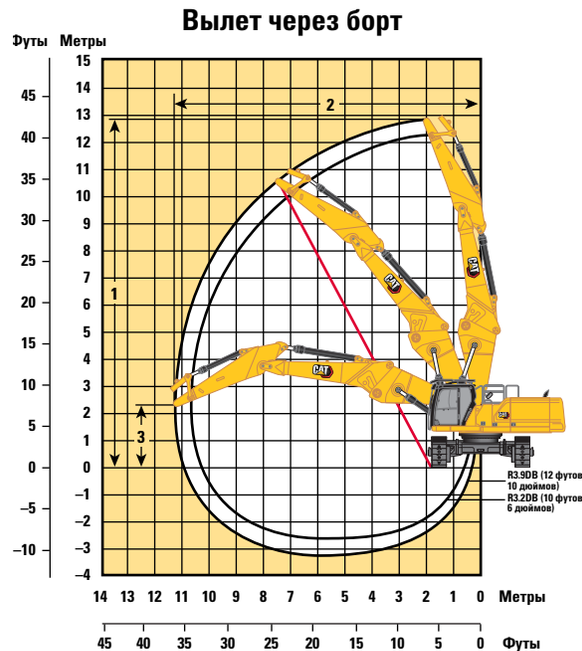
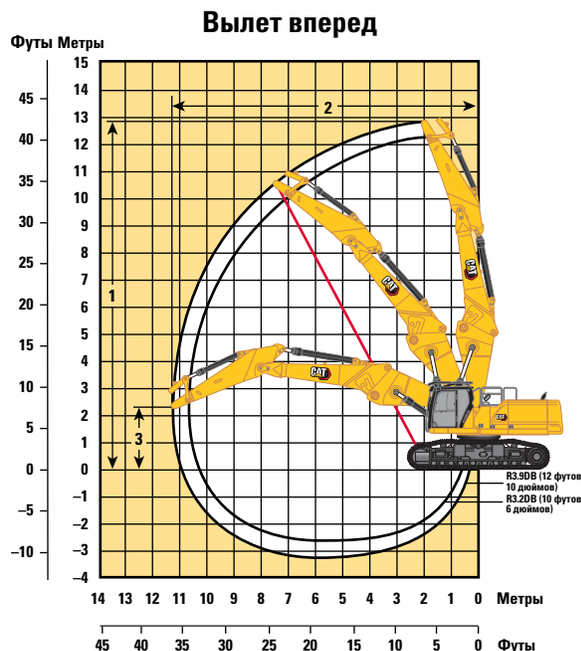
Вылет через борт:

<b>1</b> Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	25 000 мм	82 фута 0 дюймов	22 000 мм	72 фута 2 дюйма
Максимальная масса у оголовка рукояти	3300 кг	7300 фунтов	3700 кг	8200 фунтов
<b>2</b> Максимальная рабочая высота пальца у оголовка рукояти (1/2 линии)	21 560 мм	70 футов 9 дюймов	18 890 мм	62 фута 0 дюймов
<b>3</b> Максимальный рабочий вылет у оголовка рукояти (1/2 линии)	12 480 мм	40 футов 11 дюймов	11 145 мм	36 футов 7 дюймов
<b>4</b> Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	15 900 мм	52 фута 2 дюйма	12 640 мм	41 фут 6 дюймов
<b>5</b> Максимальный вылет у оголовка рукояти	13 330 мм	43 фута 9 дюймов	13 550 мм	44 фута 5 дюймов

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Рабочие диапазоны и усилия (продолжение)

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



### Конфигурация стрелы

### Модифицированная стрела (прямое положение)

### Варианты рукояти

### Модифицированная рукоять

### Вариант ходовой части

	R3,9DB (12 футов 10 дюймов)		R3,2DB (10 футов 6 дюймов)	
	Гидравлически регулируемая ширина колеи			

Вылет вперед:

<b>1</b> Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 760 мм	41 фут 10 дюймов	12 330 мм	40 футов 5 дюймов
Максимальная масса у оголовка рукояти	4200 кг	9300 фунтов	4200 кг	9300 фунтов
<b>2</b> Максимальный вылет у оголовка рукояти	11 320 мм	37 футов 2 дюйма	10 620 мм	34 фута 10 дюймов
<b>3</b> Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	2310 мм	7 футов 7 дюймов	2310 мм	7 футов 7 дюймов

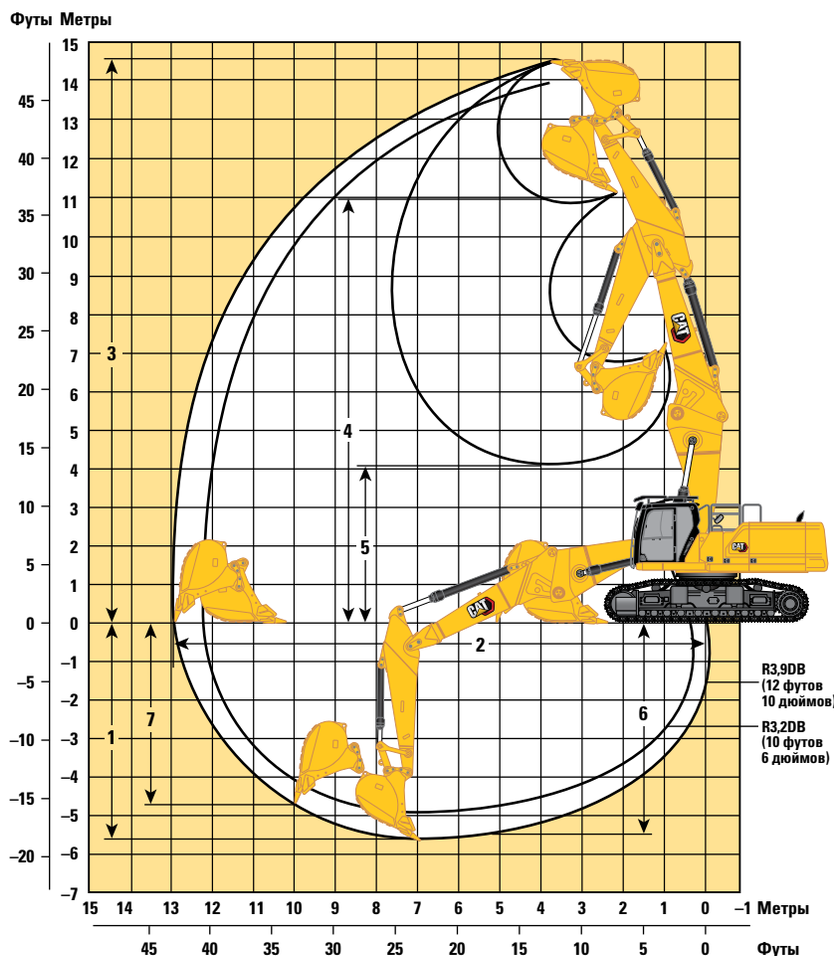
Вылет через борт:

<b>1</b> Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 760 мм	41 фут 10 дюймов	12 330 мм	40 футов 5 дюймов
Максимальная масса у оголовка рукояти	4200 кг	9300 фунтов	4200 кг	9300 фунтов
<b>2</b> Максимальный вылет у оголовка рукояти	11 320 мм	37 футов 2 дюйма	10 620 мм	34 фута 10 дюймов
<b>3</b> Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	2310 мм	7 футов 7 дюймов	2310 мм	7 футов 7 дюймов

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Рабочие диапазоны и усилия (продолжение)

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



### Конфигурация стрелы

### Модифицированная стрела (прямое положение)

### Варианты рукояти

### Модифицированная рукоять

### Вариант ходовой части

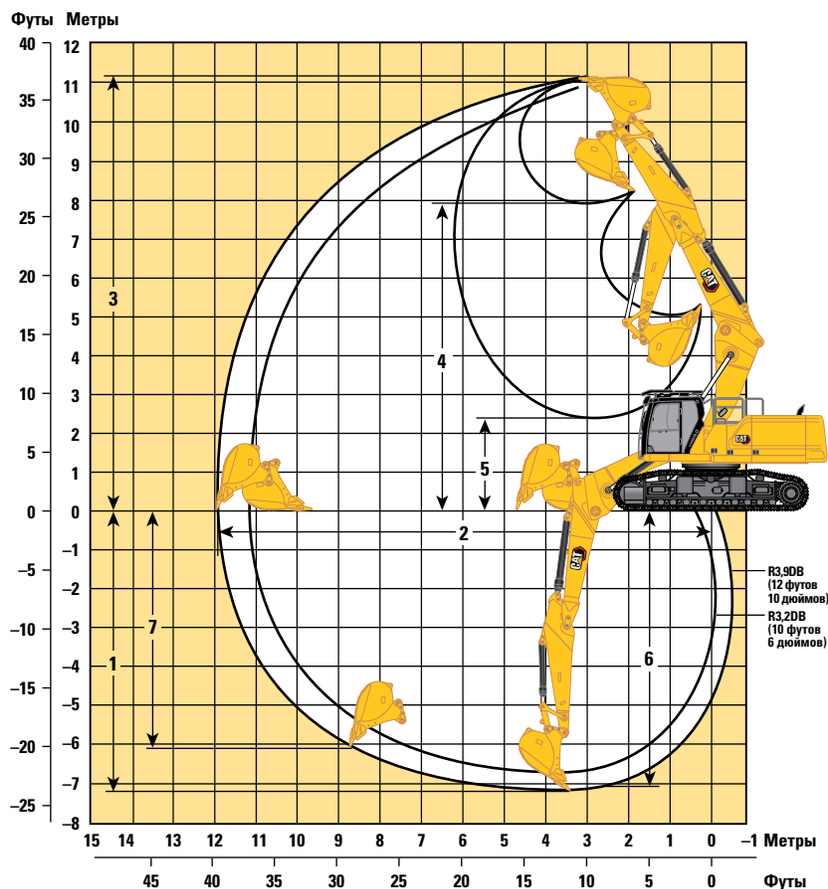
### Гидравлически регулируемая ширина колеи

	R3,9DB (12 футов 10 дюймов)		R3,2DB (10 футов 6 дюймов)	
	мм	Футы	мм	Футы
1 Максимальная глубина выемки	5640	18 футов 6 дюймов	4940	16 футов 2 дюйма
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	12 910	42 фута 4 дюйма	12 190	40 футов 0 дюймов
3 Максимальная высота вруба	14 540	47 футов 8 дюймов	13 910	45 футов 8 дюймов
4 Максимальная высота загрузки	10 960	35 футов 11 дюймов	10 330	33 фута 11 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	4110	13 футов 6 дюймов	4750	15 футов 7 дюймов
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	5510	18 футов 1 дюйм	4790	15 футов 9 дюймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	4710	15 футов 5 дюймов	4060	13 футов 4 дюйма
Усилие копания на ковше (ISO)	210 кН	47 160 фунт-сил	210 кН	47 160 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	144 кН	32 440 фунт-сил	166кН	37 300 фунт-сил
Тип ковша	HD		HD	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Рабочие диапазоны и усилия (продолжение)

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

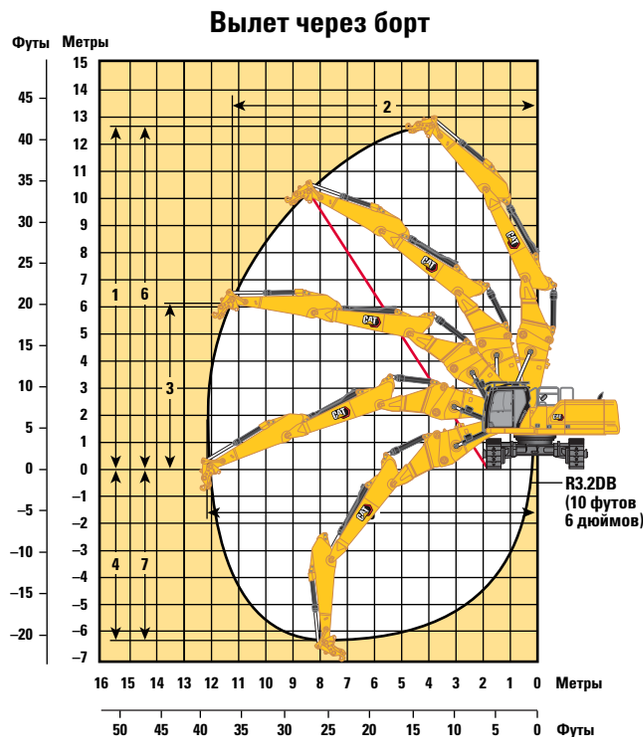
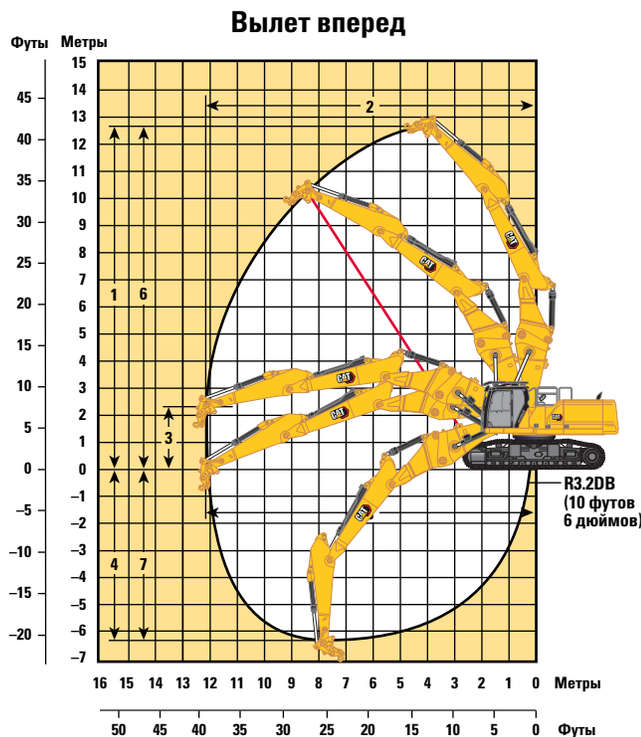


Конфигурация стрелы	Модифицированная стрела (согнутое положение)			
	Модифицированная рукоять			
Варианты рукояти	R3,9DB (12 футов 10 дюймов)		R3,2DB (10 футов 6 дюймов)	
Вариант ходовой части	Гидравлически регулируемая ширина колеи			
1 Максимальная глубина выемки	7250 мм	23 фута 9 дюймов	6550 мм	21 фут 6 дюймов
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	11 920 мм	39 футов 1 дюйм	11 220 мм	36 футов 10 дюймов
3 Максимальная высота вруба	11 180 мм	36 футов 8 дюймов	10 770 мм	35 футов 4 дюйма
4 Максимальная высота загрузки	7940 мм	26 футов 1 дюйм	7570 мм	24 фута 10 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2440 мм	8 футов 0 дюймов	3140 мм	10 футов 4 дюйма
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	7120 мм	23 фута 4 дюйма	6400 мм	21 фут 0 дюймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	6160 мм	20 футов 3 дюйма	5340 мм	17 футов 6 дюймов
Усилие копания на ковше (ISO)	210 кН	47 160 фунт-сил	210 кН	47 160 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	144 кН	32 440 фунт-сил	166кН	37 300 фунт-сил
Тип ковша	HD		HD	
Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов	1796 мм	5 футов 11 дюймов

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Рабочие диапазоны и усилия (продолжение)

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



### Конфигурация стрелы

### Двухкомпонентная модифицированная стрела

### Конфигурация рукояти

### R3.2DB (10 футов 6 дюймов)

### Варианты исполнения ходовой части

### Гидравлически регулируемая ширина колеи

Вылет вперед:

1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 640 мм	41 фут 6 дюймов
2 Максимальный вылет у оголовка рукояти	12 200 мм	40 футов 0 дюймов
3 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	2310 мм	7 футов 7 дюймов
Максимальная масса у оголовка рукояти	4500 кг	9900 фунтов

Вылет через борт:

1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 640 мм	41 фут 6 дюймов
2 Максимальный вылет у оголовка рукояти	11 200 мм	36 футов 9 дюймов
3 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	6190 мм	20 футов 4 дюйма
Максимальная масса у оголовка рукояти	4500 кг	9900 фунтов

4 Максимальная глубина по вертикали у оголовка рукояти (без навесного оборудования)	6290 мм	20 футов 8 дюймов
5 Максимальный вылет у опорной поверхности оголовка рукояти (без навесного оборудования)	12 200 мм	40 футов 0 дюймов
6 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти (без навесного оборудования)	12 640 мм	41 фут 6 дюймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	6290 мм	20 футов 8 дюймов

Усилие копания на ковше (ISO)	210 кН	47,160 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	166кН	37 300 фунт-сил

Тип ковша	HD	
-----------	----	--

Вместимость ковша	1,88 м <sup>3</sup>	2,46 ярда <sup>3</sup>
-------------------	---------------------	------------------------

Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5 футов 11 дюймов
---------------------------------------	---------	-------------------

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		10 500 мм / 35 футов 0 дюймов		 мм футы/ дюймы		
														
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*8300 *19 100	*8300 *19 100	5780 17 футов 09 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты			*9950 *21 950	*9950 *21 950	*8200 *21 050	*8200 *21 050					*6800 *15 200	*6800 *15 200	7790 24 фута 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты			*9 500 *21 000	*9 500 *21 000	*9 650 *21 050	*9 650 *21 050	*6 950 *20 050	*6 950 *20 050			*6 100 *13 500	*6 100 *13 500	9 120 29 футов 06 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты			*9 600 *21 100	*9 600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9 450 *20 050	*9 450 *20 050			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32 фута 09 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	10 300 22 150	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35 футов 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 050 21 600	*9 250 *18 700	7 900 16 950	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	11 110 36 футов 04 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 500 *29 200	12 700 27 400	*11 300 *24 450	9750 20 950	*9700 *21 000	7750 16 650	*5650 *12 450	*5650 *12 450	11 300 37 футов 0 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 700 *38 300	16 850 36 250	*13 900 *30 100	12 250 26 400	*11 450 *24 800	9450 20 400	*9600 *20 750	7600 16 350	*5900 *12 900	*5900 *12 900	11 290 37 футов 0 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты	*9650 *22 550	*9650 *22 550	*17 450 *37 850	16 400 35 300	*13 800 *29 950	11 950 25 700	*11 300 *24 350	9 300 20 000	*9 200 *19 700	7 500 16 200	*6 250 *13 750	*6 250 *13 750	11 070 36 футов 03 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	*16 250 34 950	*13 100 *28 300	11 800 25 400	*10 600 *22 750	9 200 19 800	*8 050 *18 700	7 550 16 600	*6 850 *15 050	*6 850 *15 050	10 640 34 фута 10 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9 000 *19 150	*9 000 *19 150			*7 750 *17 200	*7 750 *17 200	9 640 31 фут 05 дюймов



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 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		10 500 мм / 35 футов 0 дюймов		 мм футы/ дюймы		
														
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*8 300 *19 100	*8 300 *19 100	5780 17 футов 09 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты			*9 950 *21 950	*9 950 *21 950	*8 200 *8 200	*8 200 *8 200					*6 800 *15 200	*6 800 *15 200	7790 24 фута 11 дюймов
9 000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты			*9 500 *21 000	*9 500 *21 000	*9 650 *21 050	*9 650 *21 050	*6 950 *6 950				*6 100 *13 500	*6 100 *13 500	9120 29 футов 06 дюймов
7 500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты			*9 600 *21 100	*9 600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9 450 *20 050	*9 450 *20 050			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32 фута 09 дюймов
6 000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	10 350 22 200	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35 футов 0 дюймов
4 500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 050 21 650	*9 250 *18 700	7 900 16 950	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	11 110 36 футов 04 дюйма
3 000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 500 *29 200	12 750 27 450	*11 300 *24 450	9 750 21 000	*9 700 *21 000	7 750 16 700	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37 футов 0 дюймов
1 500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 700 *38 300	16 850 36 350	*13 900 *30 100	12 250 26 450	*11 450 *24 800	9 500 20 450	*9 600 *20 750	7 600 16 400	*5 900 *12 900	*5 900 *12 900	11 290 37 футов 0 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты	*9 650 *22 550	*9 650 *22 550	*17 450 *37 850	16 450 35 350	*13 800 *29 950	11 950 25 750	*11 300 *24 350	9 300 20 050	*9 200 *19 700	7 550 16 200	*6 250 *13 750	*6 250 *13 750	11 070 36 футов 03 дюйма
-1 500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	16 300 35 050	*13 100 *28 300	11 800 25 450	*10 600 *22 750	9 200 19 850	*8 050 *19 850	7 550 16 700	*6 850 *15 050	*6 850 *15 050	10 640 34 фута 10 дюймов
-3 000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9 000 *19 150	*9 000 *19 150			*7 750 *17 200	*7 750 *17 200	9640 31 фут 05 дюймов



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 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		10 500 мм / 35 футов 0 дюймов				мм футы/ дюймы
														
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*8300 *19 100	*8300 *19 100	5780 17 футов 09 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты			*9950 *21 950	*9950 *21 950	*8200	*8200					*6800 *15 200	*6800 *15 200	7790 24 фута 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты			*9500 *21 000	*9500 *21 000	*9650 *21 050	*9650 *21 050	*6950	*6950			*6100 *13 500	*6100 *13 500	9120 29 футов 06 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты			*9600 *21 100	*9600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9450	*9450			*5750 *12 700	*5750 *12 700	10 060 32 фута 09 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	10 400 22 400	*7150 *12 300	*7150 *12 300	*5600 *12 300	*5600 *12 300	10 710 35 футов 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 150 21 850	*9250 *18 700	7950 17 100	*5550 *12 200	*5550 *12 200	11 110 36 футов 04 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 500 *29 200	12 850 27 650	*11 300 *24 450	9850 21 200	*9700 *21 000	7850 16 800	*5650 *12 450	*5650 *12 450	11 300 37 футов 0 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 700 *38 300	17 000 36 650	*13 900 *30 100	12 350 26 650	*11 450 *24 800	9550 20 600	*9600 *20 750	7700 16 550	*5900 *12 900	*5900 *12 900	11 290 37 футов 0 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты	*9650 *22 550	*9650 *22 550	*17 450 *37 850	16 550 35 650	*13 800 *29 950	12 050 26 000	*11 300 *24 350	9400 20 200	*9200 *19 700	7600 16 350	*6250 *13 750	*6250 *13 750	11 070 36 футов 03 дюйма
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	*16 300 35 350	*13 100 *28 300	11 900 25 700	*10 600 *22 750	9300 20 050	*8050	7600	*6850 *15 050	*6850 *15 050	10 640 34 фута 10 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9000 *19 150	*9000 *19 150			*7750 *17 200	*7750 *17 200	9640 31 фут 05 дюймов



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.

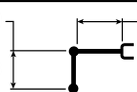
# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

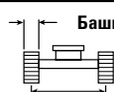
Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

R3,2DB



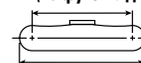
7,4 м (24 футов 6 дюйма)



Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)

3400 мм (11 футов 2 дюйма)

4770 мм (15 футов 8 дюймов)



5770 мм (18 футов 11 дюймов)

	4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		10 500 мм / 35 футов 0 дюймов				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		
12 000 мм 40 футов 0 дюймов												*11 700	*11 700	4 210
10 500 мм 35 футов 0 дюймов			*11 750 *24 450	*11 750 *24 450								*8 850 *19 900	*8 850 *19 900	6 720 21 фут 03 дюйма
9 000 мм 30 футов 0 дюймов			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450						*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	8 230 26 футов 07 дюймов
7 500 мм 25 футов 0 дюймов		*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 500	*12 200 *26 500	*9 500 *17,350	*9 500 *17,350			*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30 футов 01 дюйм
6 000 мм 20 футов 0 дюймов		*19 400 *41 250	*19 400 *41 250	*15 100 *32 700	*15 100 *32 700	*12 700 *27 500	*12 700 *27 500	*11 100 *24 150	10 200 21 950			*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	9 960 32 фута 06 дюймов
4 500 мм 15 футов 0 дюймов				*16 500 *35 650	*16 500 *35 650	*13 350 *28 900	13 100 28 250	*11 350 *24 650	10 000 21 450			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	10 390 34 фута 0 дюймов
3 000 мм 10 футов 0 дюймов				*17 600 *38 100	17 350 37 450	*13 900 *30 150	12 600 27 200	*11 600 *25 100	9 700 20 950	*8 650 7 750		*7 300 *16 050	*7 300 *16 050	10 600 34 фута 08 дюймов
1 500 мм 5 футов 0 дюймов				*17 900 *38 750	16 750 36 100	*14 100 *30 600	12 250 26 350	*11 600 *25 050	9 500 20 450	*9 000 7 650		*7 650 *16 850	7 600 16 700	10 580 34 фута 08 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов				*17 150 *37 250	16 450 35 450	*13 750 *29 800	12 000 25 850	*11 150 *24 100	9 350 20 200			*8 250 *18 100	7 800 17 150	10 350 33 фута 11 дюймов
-1 500 мм -5 футов 0 дюймов				*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 750	*15 550 *33 750	*12 650 *27 350	11 950 25 750	*10 100 *21 600		*8 200 *18 050	*8 200 *18 050	9 890 32 фута 04 дюйма
-3 000 мм -10 футов 0 дюймов						*10 600 *22 700	*10 600 *22 700					*9 600 *21 650	*9 600 *21 650	8 100 25 футов 10 дюймов



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.

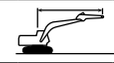
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		10 500 мм / 35 футов 0 дюймов				мм футы/ дюймы	
														
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*11 700	*11 700	4 210
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты		*11 750 *24 450	*11 750 *24 450								*8 850 *19 900	*8 850 *19 900	6 720 21 фут 03 дюйма
9 000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты		*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450						*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	8 230 26 футов 07 дюймов
7 500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 500	*12 200 *26 500	*9 500 *17,350	*9 500 *17,350			*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30 футов 01 дюйм
6 000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*19 400 *41 250	*19 400 *41 250	*15 100 *32 700	*15 100 *32 700	*12 700 *27 500	*12 700 *27 500	*11 100 *24 150	10 250 21 950			*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	9 960 32 фута 06 дюймов
4 500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*16 500 *35 650	*16 500 *35 650	*13 350 *28 900	13 150 28 300	*11 350 *24 650	10 000 21 500			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	10 390 34 фута 0 дюймов
3 000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 600 *38 100	17 400 37 550	*13 900 *30 150	12 650 27 250	*11 600 *25 100	9 750 21 000	*8 650 7 750		*7 300 *16 050	*7 300 *16 050	10 600 34 фута 08 дюймов
1 500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 900 *38 750	16 800 36 150	*14 100 *30 600	12 250 26 450	*11 600 *25 050	9 500 20 500	*9 000 7 700		*7 650 *16 850	7 600 16 750	10 580 34 фута 08 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 150 *37 250	16 500 35 550	*13 750 *29 800	12 050 25 950	*11 150 *24 100	9 400 20 250			*8 250 *18 100	7 800 17 200	10 350 33 фута 11 дюймов
-1 500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 750	*15 550 *33 750	*12 650 *27 350	12 000 25 800	*10 100 *21 600	9 350 20 200			*8 200 *18 050	*8 200 *18 050	9 890 32 фута 04 дюйма
-3 000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты					*10 600 *22 700	*10 600 *22 700					*9 600 *21 650	9 600 *21 650	8 100 25 футов 10 дюймов



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 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		10 500 мм / 35 футов 0 дюймов				мм футы/ дюймы
														
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*11 700	*11 700	4210
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты			*11 750 *24 450	*11 750 *24 450							8850 *19 900	8850 *19 900	6720 21 фут 03 дюйма
9 000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450					*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	8 230 26 футов 07 дюймов
7 500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 500	*12 200 *26 500	*9 500 *17,350	*9 500 *17,350			*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30 футов 01 дюймов
6 000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*19 400 *41 250	*19 400 *41 250	*15 100 *32 700	*15 100 *32 700	*12 700 *27 500	*12 700 *27 500	*11 100 *24 150	10 300 22 150			*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	9 960 32 фута 06 дюймов
4 500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*16 500 *35 650	*16 500 *35 650	*13 350 *28 900	13 250 28 500	*11 350 *24 650	10 100 21 700			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	10 390 34 фута 0 дюймов
3 000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 600 *38 100	17 550 37 850	*13 900 *30 150	12 750 27 500	*11 600 *25 100	9800 21 150	*8650	7850	*7300 *16 050	*7300 *16 050	10 600 34 фута 08 дюймов
1 500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 900 *38 750	16 900 36 450	*14 100 *30 600	12 350 26 650	*11 600 *25 050	9 600 20 700	*9 000	7 750	*7 650 *16 850	*7 650 *16 850	10 580 34 фута 08 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 150 *37 250	16 650 35 850	*13 750 *29 800	12 150 26 150	*11 150 *24 100	9 450 20 400			*8 250 *18 100	7 900 17 350	10 350 33 фута 11 дюймов
-1 500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 750	*15 550 *33 750	*12 650 *27 350	*12 100 26 000	*10 100 *21 600	9 450 20 400			*8 200 *18 050	*8 200 *18 050	9 890 32 фута 04 дюйма
-3 000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты					*10 600 *22 700	*10 600 *22 700					*9 600 *21 650	*9 600 *21 650	8 100 25 футов 10 дюймов



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.

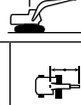
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				мм футы/ дюймы	
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты										
9 000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты						*7450 *14 450	*7450 *14 450			*5950 *13,150	*5950 *13,150	7880 25 футов 05 дюймов	
7 500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты						*9050 *19 900	*9050 *19 900			*5650 *12 400	*5650 *12 400	8950 29 футов 01 дюйм	
6 000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты						*9650 *21 000	*9650 *21 000	*8600 *17 550	*8600 *17 550	*5550 *12 200	*5550 *12 200	9670 31 фут 07 дюймов	
4 500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*12 200 *26 400	*12 200 *26 400	*10 600 *23 050	*10 600 *23 050	*9700 *21 150	*9700 *21 150	*5650 *12 400	*5650 *12 400	10 120 33 фута 01 дюйм
3 000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты		*19 500 *41 900	*19 500 *41 900	*14 350 *30 950	*14 350 *30 950	*11 800 *25 550	*11 800 *25 550	*10 350 *22 500	10 150 21 850	*5850 *12 900	*5850 *12 900	10 330 33 фута 10 дюймов	
1 500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты		*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	12 850 27 700	*11 000 *23 850	9850 21 250	*6300 *13 800	*6300 *13 800	10 310 33 фута 09 дюймов	
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты	*8 350 *18 900	*8 350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 150 36 900	*13 750 *29 750	12 450 26 800	*11 450 *24 800	9650 20 700	*6950 *15 250	*6950 *15 250	10 070 33 фута 0 дюймов
-1 500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*13 300 *29 950	*13 300 *29 950	*24 150 *52 400	*24 150 *52 400	*17 850 *38 700	16 800 36 150	*14 050 *30 450	12 200 26 250	*11 500 *24 900	9500 20 450	*8000 *17 650	*8000 *17 650	9590 31 фут 05 дюймов
-3 000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 700 35 950	*13 700 *29 550	12 150 26 150		*9850 *21 850	9750 21 550	8840 28 футов 10 дюймов	
-4 500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*20 600 *44 400	*20 600 *44 400	*15 700 *33 800	*15 700 *33 800	*12 000 *25 350	*12 000 *25 350		*11 450 *25 250	*11 450 *25 250	7710 25 футов 0 дюймов	



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 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов					
	кг	фунты	кг	фунты	мм	футы/дюймы								
9000 мм / 30 футов 0 дюймов	кг							*7450	*7450			*5950	*5950	7880
	фунты							*14 450	*14 450			*13,150	*13,150	25 футов 05 дюймов
7500 мм / 25 футов 0 дюймов	кг							*9050	*9050			*5650	*5650	8950
	фунты							*19 900	*19 900			*12 400	*12 400	29 футов 01 дюйм
6000 мм / 20 футов 0 дюймов	кг							*9650	*9650	*8600	*8600	*5550	*5550	9670
	фунты							*21 000	*21 000	*17 550	*17 550	*12 200	*12 200	31 фут 07 дюймов
4500 мм / 15 футов 0 дюймов	кг					*12 200	*12 200	*10 600	*10 600	*9700	*9700	*5650	*5650	10 120
	фунты					*26 400	*26 400	*23 050	*23 050	*21 150	*21 150	*12 400	*12 400	33 фута 01 дюйм
3000 мм / 10 футов 0 дюймов	кг		*19 500	*19 500	*14 350	*14 350	*11 800	*11 800	*10 350	10 200	*5850	*5850	10 330	
	фунты		*41 900	*41 900	*30 950	*30 950	*25 550	*25 550	*22 500	21 900	*12 900	*12 900	33 фута 10 дюймов	
1500 мм / 5 футов 0 дюймов	кг		*22 700	*22 700	*16 200	*16 200	*12 900	12 900	*11 000	9900	*6300	*6300	10 310	
	фунты		*49 000	*49 000	*35 050	*35 050	*27 950	27 750	*23 850	21 300	*13 800	*13 800	33 фута 09 дюймов	
0 мм / 0 футов 0 дюймов	кг	*8350	*8350	*21 200	*21 200	*17 450	17 200	*13 750	12 500	*11 450	9650	*6950	*6950	10 070
	фунты	*18 900	*18 900	*49 100	*49 100	*37 750	37 000	*29 750	26 850	*24 800	20 750	*15 250	*15 250	33 фута 0 дюймов
-1500 мм / -5 футов 0 дюймов	кг	*13 300	*13 300	*24 150	*24 150	*17 850	16 850	*14 050	12 250	*11 500	9500	*8000	*8000	9590
	фунты	*29 950	*29 950	*52 400	*52 400	*38 700	36 200	*30 450	26 350	*24 900	20 500	*17 650	*17 650	31 фут 05 дюймов
-3000 мм / -10 футов 0 дюймов	кг	*19 200	*19 200	*23 050	*23 050	*17 400	16 750	*13 700	12 150			*9850	9750	8840
	фунты	*43 400	*43 400	*49 950	*49 950	*37 650	36 050	*29 550	26 200			*21 850	21 600	28 футов 10 дюймов
-4500 мм / -15 футов 0 дюймов	кг		*20 600	*20 600	*15 700	*15 700	*12 000	*12 000				*11 450	*11 450	7710
	фунты		*44 400	*44 400	*33 800	*33 800	*25 350	*25 350				*25 250	*25 250	25 футов 0 дюймов



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 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		3400 мм / 11 футов 2 дюйма		4770 мм / 15 футов 8 дюймов		5770 мм / 18 футов 11 дюймов	
9000 мм / 30 футов 0 дюймов	кг / фунты							*7450 / *14 450	*7450 / *14 450			*5950 / *13,150	*5950 / *13,150				7880 / 25 футов 05 дюймов
7500 мм / 25 футов 0 дюймов	кг / фунты							*9050 / *19 900	*9050 / *19 900			*5650 / *12 400	*5650 / *12 400				8950 / 29 футов 01 дюйм
6000 мм / 20 футов 0 дюймов	кг / фунты							*9650 / *21 000	*9650 / *21 000	*8600 / *17 550	*8600 / *17 550	*5550 / *12 200	*5550 / *12 200				9670 / 31 фут 07 дюймов
4500 мм / 15 футов 0 дюймов	кг / фунты					*12 200 / *26 400	*12 200 / *26 400	*10 600 / *23 050	*10 600 / *23 050	*9700 / *21 150	*9700 / *21 150	*5650 / *12 400	*5650 / *12 400				10 120 / 33 фута 01 дюймов
3000 мм / 10 футов 0 дюймов	кг / фунты			*19 500 / *41 900	*19 500 / *41 900	*14 350 / *30 950	*14 350 / *30 950	*11 800 / *25 550	*11 800 / *25 550	*10 350 / *22 500	10 250 / 22 100	*5850 / *12 900	*5850 / *12 900				10 330 / 33 фута 10 дюймов
1500 мм / 5 футов 0 дюймов	кг / фунты			*22 700 / *49 000	*22 700 / *49 000	*16 200 / *35 050	*16 200 / *35 050	*12 900 / *27 950	*12 900 / *27 950	*11 000 / *23 850	9950 / 21 450	*6300 / *13 800	*6300 / *13 800				10 310 / 33 фута 09 дюймов
0 мм / 0 футов 0 дюймов	кг / фунты	*8350 / *18 900	*8350 / *18 900	*21 200 / *49 100	*21 200 / *49 100	*17 450 / *37 750	17 300 / 37 250	*13 750 / *29 750	12 600 / 27 100	*11 450 / *24 800	9750 / 20 950	*6950 / *15 250	*6950 / *15 250				10 070 / 33 фута 0 дюймов
-1500 мм / -5 футов 0 дюймов	кг / фунты	*13 300 / *29 950	*13 300 / *29 950	*24 150 / *52 400	*24 150 / *52 400	*17 850 / *38 700	16 950 / 36 500	*14 050 / *30 450	12 350 / 26 550	*11 500 / *24 900	9600 / 20 650	*8000 / *17 650	*8000 / *17 650				9590 / 31 фут 05 дюймов
-3000 мм / -10 футов 0 дюймов	кг / фунты	*19 200 / *43 400	*19 200 / *43 400	*23 050 / *49 950	*23 050 / *49 950	*17 400 / *37 650	16 900 / 36 350	*13 700 / *29 550	12 250 / 26 400			*9850 / *21 850	*9850 / *21 800				8840 / 28 футов 10 дюймов
-4500 мм / -15 футов 0 дюймов	кг / фунты			*20 600 / *44 400	*20 600 / *44 400	*15 700 / *33 800	*15 700 / *33 800	*12 000 / *25 350	*12 000 / *25 350			*11 450 / *25 250	*11 450 / *25 250				7710 / 25 футов 0 дюймов



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 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



Длина стрелы мм / футов / дюймов	Единица измерения	3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		Ширина колеи		мм / футов / дюймов
		Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное	4770 мм (15 футов 8 дюймов)	5770 мм (18 футов 11 дюймов)	
9 000 мм / 30 футов 0 дюймов	кг / фунты											*7 600 / *16 900	*7 600 / *16 900	6 950 / 22 фута 03 дюйма
7 500 мм / 25 футов 0 дюймов	кг / фунты							*10 150 / *21 450	*10 150 / *21 450			*7 200 / *15 900	*7 200 / *15 900	8 150 / 26 футов 05 дюймов
6 000 мм / 20 футов 0 дюймов	кг / фунты					*11 650 / *25 250	*11 650 / *25 250	*10 600 / *23 100	*10 600 / *23 100			*7 150 / *15 700	*7 150 / *15 700	8 330 / 29 футов 01 дюйм
4 500 мм / 15 футов 0 дюймов	кг / фунты			*17 450 / *37 400	*17 450 / *37 400	*13 450 / *29 100	*13 450 / *29 100	*11 500 / *24 950	*11 500 / *24 950	*10 450 / *20 950	10 350 / *20 950	*7 300 / *16 000	*7 300 / *16 000	9 420 / 30 футов 09 дюймов
3 000 мм / 10 футов 0 дюймов	кг / фунты			*21 550 / *46 300	*21 550 / *46 300	*15 450 / *33 400	*15 450 / *33 400	*12 550 / *27 250	*12 550 / *27 250	*10 950 / *23 850	10 100 / 21 750	*7 650 / *16 800	*7 650 / *16 800	9 640 / 31 фут 07 дюймов
1 500 мм / 5 футов 0 дюймов	кг / фунты			*18 050 / *42 950	*18 050 / *42 950	*17 100 / *36 900	*17 100 / *36 900	*13 550 / *29 300	12 800 / 27 550	*11 450 / *24 900	9 850 / 21 200	*8 300 / *18 200	*8 300 / *18 200	9 630 / 31 фут 06 дюймов
0 мм / 0 дюймов	кг / фунты			*20 500 / *47 450	*20 500 / *47 450	*17 950 / *38 850	17 100 / 36 850	*14 150 / *30 600	12 450 / 26 850	*11 700 / *25 400	9 650 / 20 850	*9 350 / *20 550	9 150 / 20 150	9 370 / 30 футов 08 дюймов
-1 500 мм / -5 футов 0 дюймов	кг / фунты	*14 700 / *33 150	*14 700 / *33 150	*23 850 / *51 800	*23 850 / *51 800	*17 950 / *38 900	16 900 / 36 350	*14 150 / *30 650	12 300 / 26 500			*11 100 / *24 500	9 850 / 21 700	8 850 / 28 футов 11 дюймов
-3 000 мм / -10 футов 0 дюймов	кг / фунты	*22 750 / *51 400	*22 750 / *51 400	*22 150 / *47 950	*22 150 / *47 950	*17 000 / *36 700	16 950 / 36 450	*13 300 / *28 550	12 350 / 26 600			*12 100 / *26 650	11 300 / 25 000	8 020 / 26 футов 02 дюйма
-4 500 мм / -15 футов 0 дюймов	кг / фунты					*14 400 / *30 750	*14 400 / *30 750					*12 300 / *27 300	*12 300 / *27 300	6 760 / 21 фут 09 дюймов



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 340 UHD

**Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				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	
9000 мм 30 футов 0 дюймов											*7600 *16 900	*7600 *16 900	6950 22 футов 03 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов							*10 150 *21 450	*10 150 *21 450			*7200 *15 900	*7200 *15 900	8150 26 футов 05 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов					*11 650 *25 250	*11 650 *25 250	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7150 *15 700	*7150 *15 700	8930 29 футов 01 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов			*17 450 *37 400	*17 450 *37 400	*13 450 *29 100	*13 450 *29 100	*11 500 *24 950	*11 500 *24 950	*10 450 *20 950	10 350 *20 950	*7300 *16 000	*7300 *16 000	9420 30 футов 09 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов			*21 550 *46 300	*21 550 *46 300	*15 450 *33 400	*15 450 *33 400	*12 550 *27 250	*12 550 *27 250	*10 950 *23 850	10 150 21 800	*7650 *16 800	*7650 *16 800	9640 31 фут 07 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов			*18 050 *42 950	*18 050 *42 950	*17 100 *36 900	*17 100 *36 900	*13 550 *29 300	12 800 27 600	*11 450 *24 900	9900 21 250	*8300 *18 200	*8300 *18 200	9630 31 фут 06 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 850	17 150 *36 900	*14 150 *30 600	12 500 26 900	*11 700 *25 400	9700 20 900	*9350 *20 550	9150 20 200	9370 30 футов 08 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов		*14 700 *33 150	*14 700 *33 150	*23 850 *51 800	*23 850 *51 800	*17 950 *38 900	16 950 36 450	*14 150 *30 650	12 300 26 550		*11 100 *24 500	9850 21 750	8850 28 футов 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов		*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *47 950	*22 150 *47 950	*17 000 *36 700	16 950 36 500	*13 300 *28 550	12 350 26 650		*12 100 *26 650	11 300 25 050	8020 26 футов 02 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов					*14 400 *30 750	*14 400 *30 750					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6760 21 фут 09 дюймов



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 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



3000 мм / 10 футов 0 дюймов	4500 мм / 15 футов 0 дюймов	6000 мм / 20 футов 0 дюймов	7500 мм / 25 футов 0 дюймов	9000 мм / 30 футов 0 дюймов	3400 мм (11 футов 2 дюйма)		4770 мм (15 футов 8 дюймов)		5770 мм (18 футов 11 дюймов)		мм футы/ дюймы
					кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	
9000 мм 30 футов 0 дюймов											6950 22 фута 3 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов											8150 26 футов 05 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов											8930 29 футов 01 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов											9420 30 футов 09 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов											9640 31 фут 07 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов											9630 31 фут 06 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов											9370 30 футов 08 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов											8850 28 футов 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов											8020 26 футов 02 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов											6760 21 фут 09 дюймов



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 340 UHD

**Двухкомпонентная модифицированная стрела — грузоподъемность — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



Длина стрелы мм / футов / дюймов	Единица измерения	3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		10 500 мм / 35 футов 0 дюймов		12 000 мм / 40 футов 0 дюймов		ММ футов/ дюймы		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2			
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты															*8150 *18 250	*8150 *18 250	7370 23 фута 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты							*8150 *17 300	*8150 *17 300	*7550	*7550					*7500 *16 600	*7500 *16 600	9030 29 футов 01 дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты							*7950 *17 050	*7950 *17 050	*6800 *15 300	*6800 *15 300					*7150 *15 850	*7150 *15 850	10 200 33 фута 01 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты			*15 250 *33 150	*15 250 *33 150	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5900 *13 400	*5900 *13 400	*6800 *15 150	*6800 *15 150			*6800 *14 950	*6800 *14 950	11 050 36 футов 0 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 750 *32 100	*14 750 *32 100	*9600 *20 750	*9600 *20 750	*6600 *14 200	*6600 *14 200	*5850 *12 650	*5850 *12 650	*6500 *14 500	*6500 *14 500			*6600 *14 550	6400 14 200	11 640 38 футов 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 950 *30 300	*14 950 *30 300	*10 700 *22 550	*10 700 *22 550	*7800 *16 700	*7800 *16 700	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*6500 *14 450	*6500 *14 450	*6550	5950	*6550 *14 450	5950 13 050	12 010 39 футов 04 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*9700 *21 600	*9700 *21 600	*9800 *20 850	*9800 *20 850	*7450 *15 950	*7450 *15 950	*6850 *15 150	*6850 *15 150	*6800	5800	*6650 *14,650	5650 12 400	12 190 39 футов 11 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*8700 *19 350	*8700 *19 350	*11 550 *25 000	10 700 23 150	*8750 *18 700	8450 18 250	*7600 *16 700	6850 14 750	*7050	5650	*6900 *15 200	5500 12 150	12 170 39 футов 11 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*11 400 *23 900	*11 400 *23 900	*8600 *18 850	*8600 *18 850	*12 100 *26 200	10 450 22 550	*10 000 *21 700	8200 17 700	*8450 *18 250	6650 14 350			*7150 *15 750	5550 12 250	11 970 39 футов 03 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*10 150 *22 150	*10 150 *22 150	*13 300 *29 100	*13 300 *29 100	*11 550 *25 000	10 350 22 300	*9650 *20 900	8100 17 400	*8100 *17 500	6600 14 200			*7050 *15 500	5800 12 800	11 570 37 футов 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*19 300 *42 600	*19 300 *42 600	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 100 *26 400	*12 100 *26 400	*10 600 *22 950	10 400 22 450	*8950 *19 350	8100 17 450	*7400 *15 750	6600 14 250			*6850 *15 050	6300 13 850	10 960 35 футов 10 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*54 600	*54 600	*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9200 *19 850	*9200 *19 850	*7700 *16 450	*7700 *16 450					*6400 *14 050	*6400 *14 050	10 070 32 фута 10 дюймов
-6000 мм -20'0"	кг фунты			*16 200	*16 200	*11 650 *25 250	*11 650 *25 250									*9200 *21 500	*9200 *21 500	7400 23 фута 0 дюймов



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.

Цилиндр VA является универсальным.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Двухкомпонентная модифицированная стрела — грузоподъемность — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



3000 мм / 10 футов 0 дюймов	4500 мм / 15 футов 0 дюймов	6000 мм / 20 футов 0 дюймов	7500 мм / 25 футов 0 дюймов	9000 мм / 30 футов 0 дюймов	10 500 мм / 35 футов 0 дюймов	12 000 мм / 40 футов 0 дюймов	3400 мм (11 футов 2 дюйма)		4770 мм (15 футов 8 дюймов)		5770 мм (18 футов 11 дюймов)		мм футы/ дюймы			
							3400 мм (11 футов 2 дюйма)	4770 мм (15 футов 8 дюймов)	4770 мм (15 футов 8 дюймов)	5770 мм (18 футов 11 дюймов)						
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты												*8150 *18 250	*8150 *18 250	7370 23 фута 3 дюйма	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты				*8150 *17 300	*8150 *17 300	*7550 *7550						*7500 *16 600	*7500 *16 600	9030 29 футов 01 дюйм	
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты				*7950 *17 050	*7950 *17 050	*6800 *6800	*6800 *6800					*7150 *15 850	*7150 *15 850	10 200 33 фута 01 дюйм	
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты	*15 250 *33 150	*15 250 *33 150	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5900 *13 400	*5900 *13 400	*6800 *15 150	*6800 *15 150		*6800 *14 950	*6800 *14 950	11 050 36 футов 0 дюймов	
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*14 750 *32 100	*14 750 *32 100	*9600 *20 750	*9600 *20 750	*6600 *14 200	*6600 *14 200	*5850 *12 650	*5850 *12 650	*6500 *14 500	*6500 *14 500		*6600 *14 550	6450 14 250	11 640 38 футов 0 дюймов	
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты	*14 950 *30 300	*14 950 *30 300	*10 700 *22 550	*10 700 *22 550	*7800 *16 700	*7800 *16 700	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*6500 *14 450	*6500 *14 450	*6550 5950	*6550 *14 450	5950 13 100	12 010 39 футов 04 дюйма	
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*9700 *21 600	*9700 *21 600	*9800 *20 850	*9800 *20 850	*7450 *15 950	*7450 *15 950	*6850 *15 150	*6850 *15 150	*6800 5800	*6650 *14,650	5650 12 450	12 190 39 футов 11 дюймов	
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*8700 *19 350	*8700 *19 350	*11 550 *25 000	10 750 23 200	*8750 *18 700	8500 18 300	*7600 *16 700	6850 14 800	*7050 5650	*6900 *15 200	5550 12 200	12 170 39 футов 11 дюймов	
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты	*11 400 *23 900	*11 400 *23 900	*8600 *18 850	*8600 *18 850	*12 100 *26 200	10 500 22 600	*10 000 *21 700	8250 17 750	*8450 *18 250	6700 14 400		*7150 *15 750	5600 12 300	11 970 39 футов 03 дюймов	
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*10 150 *22 150	*10 150 *22 150	*13 300 *29 100	*13 300 *29 100	*11 550 *25 000	10 400 22 400	*9650 *20 900	8100 17 450	*8100 *17 500	6600 14 250		*7050 *15 500	5800 12 800	11 570 37 футов 11 дюймов	
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*19 300 *42 600	*19 300 *42 600	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 100 *26 400	*12 100 *26 400	*10 600 *22 950	10 450 22 500	*8950 *19 350	8100 17 500	*7400 *15 750	6650 14 300	*6850 *15 050	6300 13 900	10 960 35 футов 10 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*15 800 *54 600	*15 800 *54 600	*11 300 *34 200	*11 300 *34 200	*9200 *24 400	*9200 *24 400	*7700 *19 850	*7700 *16 450				*6400 *14 050	*6400 *14 050	10 070 32 фута 10 дюймов	
-6000 мм -20'0"	кг фунты		*16 200 *16 200	*11 650 *25 250	*11 650 *25 250								*9200 *21 500	*9200 *21 500	7400 23 фута 0 дюймов	



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.

Цилиндр VA является универсальным.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

**Двухкомпонентная модифицированная стрела — грузоподъемность — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



Длина стрелы мм / футов / дюймов	Единица измерения	3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		10 500 мм / 35 футов 0 дюймов		12 000 мм / 40 футов 0 дюймов		ММ футов/ дюймы			
		Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное	Исходное	Модифицированное		
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты																*8150 *18 250	*8150 *18 250	7370 23 фута 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты							*8150 *17 300	*8150 *17 300	*7550 *17 300	*7550 *17 300						*7500 *16 600	*7500 *16 600	9030 29 футов 01 дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты							*7950 *17 050	*7950 *17 050	*6800 *15 300	*6800 *15 300						*7150 *15 850	*7150 *15 850	10 200 33 фута 01 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты			*15 250 *33 150	*15 250 *33 150	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5900 *13 400	*5900 *13 400	*6800 *15 150	*6800 *15 150				*6800 *14 950	*6800 *14 950	11 050 36 футов 0 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 750 *32 100	*14 750 *32 100	*9600 *20 750	*9600 *20 750	*6600 *14 200	*6600 *14 200	*5850 *12 650	*5850 *12 650	*6500 *14 500	*6500 *14 500				*6600 *14 550	6450 14 250	11 640 38 футов 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 950 *30 300	*14 950 *30 300	*10 700 *22 550	*10 700 *22 550	*7800 *16 700	*7800 *16 700	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*6500 *14 450	*6500 *14 450	*6550	5950		*6550 *14 450	5950 13 100	12 010 39 футов 04 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*9700 *21 600	*9700 *21 600	*9800 *20 850	*9800 *20 850	*7450 *15 950	*7450 *15 950	*6850 *15 150	*6850 *15 150	*6800	5800		*6650 *14,650	5650 12 450	12 190 39 футов 11 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*8700 *19 350	*8700 *19 350	*11 550 *25 000	10 750 23 200	*8750 *18 700	8500 18 300	*7600 *16 700	6850 14 800	*7050	5650		*6900 *15 200	5550 12 200	12 170 39 футов 11 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*11 400 *23 900	*11 400 *23 900	*8600 *18 850	*8600 *18 850	*12 100 *26 200	10 500 22 600	*10 000 *21 700	8250 17 750	*8450 *18 250	6700 14 400				*7150 *15 750	5600 12 300	11 970 39 футов 03 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*10 150 *22 150	*10 150 *22 150	*13 300 *29 100	*13 300 *29 100	*11 550 *25 000	10 400 22 400	*9650 *20 900	8100 17 450	*8100 *17 500	6600 14 250				*7050 *15 500	5800 12 800	11 570 37 футов 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*19 300 *42 600	*19 300 *42 600	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 100 *26 400	*12 100 *26 400	*10 600 *22 950	10 450 22 500	*8950 *19 350	8100 17 500	*7400 *15 750	6650 14 300				*6850 *15 050	6300 13 900	10 960 35 футов 10 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*54 600	*54 600	*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9200 *19 850	*9200 *19 850	*7700 *16 450	*7700 *16 450						*6400 *14 050	*6400 *14 050	10 070 32 фута 10 дюймов
-6000 мм -20'0"	кг фунты			*16 200	*16 200	*11 650 *25 250	*11 650 *25 250										*9200 *21 500	*9200 *21 500	7400 23 фута 0 дюймов



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.

Цилиндр VA является универсальным.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Гидравлически регулируемая ширина колеи					
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		%	Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Двухкомпонентная стрела
										R3,9 (12 футов 10 дюймов)	R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R3,9 (12 футов 10 дюймов)	R3,2 (10 футов 6 дюймов)	
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>														
Для обычных условий эксплуатации	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2,604	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2,834	100	●	●	●	●	●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊙	●	●	●	⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	●	●	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊙	●	●	●	⊖	
ОСОБО ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ эксплуатации	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	●	●	●	●	⊙	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6042	7975	6607	9264	5538	
								фунты	13 320	17 582	14 566	20 424	12 209	
<b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat</b>														
Для обычных условий эксплуатации	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2,604	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2,834	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊙	●	●	●	⊖	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊖	●	⊙	●	⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊙	●	●	●	⊖	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊖	●	⊙	●	○	
ОСОБО ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ эксплуатации	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊙	●	●	●	⊖	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5344	7277	5909	8566	4840	
								фунты	11 782	16 044	13 028	18 885	10 671	

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, поднятым к машине.

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

### Максимальная плотность материала:

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Гидравлически регулируемая ширина колеи					
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		%	Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Двухкомпонентная стрела
										R3,9 (12 футов 10 дюймов)	R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R3,9 (12 футов 10 дюймов)	R3,2 (10 футов 6 дюймов)	
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>														
ДЛЯ ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,87	2,44	1321	2911	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	●	●	●	●	●	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	●	●	●	●	⊙	
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	DB	1400	55	1,64	2,14	1510	3329	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	●	●	●	●	●	
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3258	90	●	●	●	●	●	
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3485	90	●	●	●	●	●	
ЛОПАТООБРАЗНЫЙ, УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОВЫШЕННОЙ ТЯЖЕСТИ	DB	1550	61	1,90	2,48	1864	4109	90	●	●	●	●	●	
ОСОБО ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	DB	1400	56	1,64	2,14	1720	3791	90	●	●	●	●	●	
	DB	1700	67	2,12	2,77	2004	4417	90	●	●	●	●	⊙	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6042	7975	6607	9264	5538	
								фунты	13 320	17 582	14 566	20 424	12 209	
<b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat</b>														
ДЛЯ ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,87	2,44	1321	2911	100	●	●	●	●	⊙	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	⊙	●	●	●	⊖	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	⊖	●	⊙	●	⊖	
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	DB	1400	55	1,64	2,14	1510	3329	100	●	●	●	●	●	
	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	⊙	●	●	●	⊙	
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	⊙	●	⊙	●	⊖	
	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3258	90	●	●	●	●	●	
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3485	90	●	●	●	●	●	
ЛОПАТООБРАЗНЫЙ, УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОВЫШЕННОЙ ТЯЖЕСТИ	DB	1550	61	1,90	2,48	1864	4109	90	●	●	●	●	⊙	
ОСОБО ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	DB	1400	56	1,64	2,14	1720	3791	90	●	●	●	●	●	
	DB	1700	67	2,12	2,77	2004	4417	90	⊙	●	●	●	⊖	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5344	7277	5909	8566	4840	
								фунты	11 782	16 044	13 028	18 885	10 671	

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к 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 340 UHD

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

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

Совместимо

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Тип стрелы	Гидравлически регулируемая ширина колеи						
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	Двухкомпонентная стрела
		R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP318					✓	✓	
	Челюсти для сноса MP318					✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP318					✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP318					✓	✓	
	Универсальные челюсти MP318					✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324					✓	✓	
	Челюсти для сноса MP324					✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP324					✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP324					✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324					✓	✓	
	Универсальные челюсти MP324					✓	✓	
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓
MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324					✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓			✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035, плоский верх					✓	✓	

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, 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	Тип стрелы	Гидравлически регулируемая ширина колеи						
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	Двухкомпонентная стрела
		R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓	✓			✓
	Первичный измельчитель P318					✓	✓	
	Первичный измельчитель P324					✓	✓	
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVPI10	✓	✓	✓	✓			✓
Многочелюстные 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	○	●	○	●			○
	GSM-50-2000		○		●			
Грейферы с ковшами	CTV20-1300	●	●	●	●			●
	CTV20-1500	●	●	●	●			●
	CTV20-1700	●	●	●	●			●
	CTV20-1900	○	●	●	●			●
	CTV20-2300	○	○	○	○			○
	CTV20-2700		○	○	○			○
	CTV30-1700	○	●	○	●			○
	CTV30-1900	○	●	○	●			○
	CTV30-2300		●	○	●			○
	CTV30-2700		○		○			
	CTV30-2900		○		○			
	CTV30-3100		○		○			
	Ротационные фрезы	RC15					✓	✓
RC20						✓	✓	
RC30		✓	✓	✓	✓			✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

## Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, 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	Тип стрелы	Гидравлически регулируемая ширина колеи				
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Двухкомпонентная стрела
		R3,9 (12 футов 10 дюймов)	R3,2 (10 футов 6 дюймов)	R3,9 (12 футов 10 дюймов)	R3,2 (10 футов 6 дюймов)	
Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓		✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓		✓		✓
	H180 GC, для установки сбоку	✓				
	H180 GC S	✓		✓		✓
	H180 S	✓		✓		✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓		✓	✓
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх		✓		✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх		✓		✓	✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх		✓		✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх		✓	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх		✓		✓*	✓*
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх		✓		✓	✓
	Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓
G345, плоский верх			✓		✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232		✓		✓	✓
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх		✓		✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

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

Ходовая часть		Гидравлически регулируемая ширина колеи	
		UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)
Тип стрелы		UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)
Длина рукояти		UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)
Мультипроцессоры	Бетонорез MP318	✓	✓
	Челюсти для сноса MP318	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP318	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP318	✓	✓
	Универсальные челюсти MP318	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓
	S3035, плоский верх	✓	✓
Измельчители	Первичный измельчитель P318	✓	✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓
Ротационные фрезы	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

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

Ходовая часть		Гидравлически регулируемая ширина колеи							
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	Двухкомпонентная стрела	
		R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	
Тип стрелы	Гидромолоты	H140 GC			✓	✓			✓
		H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
		H180 GC				✓			✓
		H180 GC S				✓			✓
	H180 S				✓			✓	
Мультипроцессоры	Бетонорез MP318					✓	✓		
	Челюсти для сноса MP318					✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP318					✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP318					✓	✓		
	Универсальные челюсти MP318					✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324					✓	✓		
	Челюсти для сноса MP324					✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP324						✓		
	Гидроножницы для резки MP324					✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324						✓		
	Универсальные челюсти MP324						✓		
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓				✓
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓				✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓				✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓				✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓		✓				✓
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓				✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓	✓				✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх		✓	✓	✓				✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх		✓		✓				✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓	✓	✓	✓				✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх		✓		✓				✓
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх		✓		✓				✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324					✓	✓		
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345	✓	✓	✓	✓				✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓				✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх					✓	✓		
	S3035, плоский верх	✓	✓	✓	✓				✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232		✓		✓				✓
	Первичный измельчитель P318					✓	✓		
	Первичный измельчитель P324						✓		
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓				✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх		✓	✓	✓				✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓				✓
Ротационные фрезы	RC15					✓	✓		
	RC20					✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓				✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

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

Ходовая часть		Гидравлически регулируемая ширина колеи						
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	Двухкомпонентная стрела
Тип стрелы		R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Длина рукояти								
Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC				✓			✓
	H180 S			✓	✓			✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP318					✓	✓	
	Челюсти для сноса MP318					✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP318					✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP318					✓	✓	
	Универсальные челюсти MP318					✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324						✓	
	Челюсти для сноса MP324						✓	
	Челюсти измельчителя MP324						✓	
	Гидроножницы для резки MP324					✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324						✓	
	Универсальные челюсти MP324						✓	
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓		✓			✓
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх			✓	✓			✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх				✓			✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓			✓
MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓	✓			✓	
MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх				✓			✓	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх				✓			✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324					✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓			✓
	G345, плоский верх				✓			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх					✓	✓	
	S3035, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232				✓			✓
	Первичный измельчитель P318					✓	✓	
	Первичный измельчитель P324						✓	
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓			✓
P332 Первичный измельчитель, плоский верх				✓			✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVPI10	✓	✓	✓	✓			✓
Ротационные фрезы	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

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

Совместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Гидравлически регулируемая ширина колеи			
		Модифицированная стрела (прямое положение)	Модифицированная стрела (согнутое положение)	Двухкомпонентная стрела	
Тип стрелы	Навесные гидрорезаки для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓	✓
		S2090	✓	✓	✓
		S3070, плоский верх	✓	✓	✓

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

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

Совместимо

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Гидравлически регулируемая ширина колеи						
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		UHD 25 м (82 фута 0 дюймов)	UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)	Двухкомпонентная стрела
Тип стрелы		R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)	R3.2 (10 футов 6 дюймов)
Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC, для установки сбоку	✓						✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Ротационные фрезы	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

# Стандартное и дополнительное оборудование модели 340 UHD

## Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандартные	дополнительно		Стандартные	дополнительно
<b>СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>			<b>ТЕХНОЛОГИИ CAT</b>		
Фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72 фута 2 дюйма)		✓	VisionLink™		✓ <sup>1</sup>
25 м (82 фута 0 дюймов) UHD front		✓	Функция Remote Flash		✓
Двухкомпонентная модифицированная регулируемая стрела		✓	Система контроля устойчивости		✓
Модифицированная стрела 7,4 м (24 фута 3 дюйма)		✓	<b>ТЕХНОЛОГИЯ CAT — МОДИФИЦИРОВАННАЯ СТРЕЛА</b>		
Удлиненная рукоять 3,2 м (10 футов 6 дюймов)		✓	Система Cat Grade 2D		✓
Модифицированная рукоять 3,9 м (12 футов 10 дюймов)		✓	Cat Payload:		✓
Рукоять UHD 7,1 м (23 фута 4 дюйма)		✓	– Статическая масса		
Усовершенствованное управление навесным оборудованием, UHD	✓		– Полуавтоматическая калибровка		
Рычажный механизм ковша семейства DB		✓	– Информация о полезной нагрузке/цикле		
Рычажный механизм ковша семейства Dedicated C		✓	– Возможность передачи данных по USB		
Транспортный захват для фронтального навесного оборудования		✓	Ассистент подъема		✓
<b>КАБИНА</b>			<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Откидная кабина для сноса строений с передним ветровым окном и люком в крыше из многослойного стекла P5A		✓	Аккумуляторные батареи (4 шт.), не требующие обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А		✓
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дюймов) с высоким разрешением		✓	Центральный электровыключатель "массы"		✓
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха		✓	Светодиодное внешнее освещение шасси и стрелы		✓
Поворотный переключатель и кнопки быстрого выбора для управления монитором		✓	Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня		✓
Бесключевое управление запуском двигателя "push-to-start"		✓			
Панели управления с регулировкой по высоте		✓			
Откидная левая панель управления		✓			
Джойстиковое управление поворотом Cat		✓			
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской		✓			
Ремень безопасности, 51 мм (2 дюйма)		✓			
Встроенная в монитор радиосистема с поддержкой Bluetooth® и разъемом USB		✓			
Выходы 12 В пост. тока		✓			
Ящик для хранения документов		✓			
Верхний и задний отсеки для хранения с сетками		✓			
Подстаканник		✓			
Параллельный стеклоочиститель с омывателем		✓			
Возможность установки очистителя потолочного люка		✓			
Светодиодные фонари освещения салона		✓			
Напольное приветственное освещение		✓			
Передний противосолнечный козырек на роликах		✓			
Задний противосолнечный козырек на роликах					✓
Моющийся напольный коврик		✓			
Подготовка для установки проблескового маячка		✓			
Вспомогательное реле		✓			

(продолжение на следующей странице)

<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.

## Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандартные	дополнительно		Стандартные	дополнительно
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓		Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓	
Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓		Электронное ограничение поворота 2D E-Fence	✓	
Возможность работы на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря	✓		Автоматический останов молота	✓	
Реверсивный вентилятор с гидроприводом	✓		Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	✓	
Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)	✓		Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓	
Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓		Отделение слива топлива с замком	✓	
Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓	Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓	
Генератор, 115 А	✓		Правый поручень и рукоятка	✓	
Электрический топливоподкачивающий насос	✓		Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓	
Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона	✓		Комплект зеркал для обзора	✓	
Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем	✓		Приемник Bluetooth		✓
Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓	Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓	
Система облегчения пуска двигателя с впрыском эфира		✓	Выключатель "массы" с замком	✓	
Воздушный фильтр с двойным фильтрующим элементом и встроенным предварительным очистителем	✓		Камера заднего вида и правая боковая камера	✓	
Параллельное расположение компонентов системы охлаждения	✓		Круговой обзор		✓
Безопасный запуск с PIN-кодом	✓		Многочелюстной грейфер	✓	
Дистанционное отключение	✓		<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ</b>		
<b>ГИДРОСИСТЕМА</b>			Встроенная система управления состоянием машины	✓	
Поддержка обратного клапана опускания стрелы	✓		Сгруппированные топливные фильтры и фильтры моторного масла	✓	
Поддержка обратного клапана опускания рукоятки	✓		Отверстия для отбора проб S•O•S <sup>SM</sup>	✓	
Поддержка точного управления поворотом	✓		Система QuickEvac <sup>TM</sup> для удобства технического обслуживания	✓	
Контур рекуперации энергии стрелы и рукоятки	✓		Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓
Главный электронный гидрораспределитель	✓		<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>		
Режим работы с тяжелыми грузами	✓		Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи	✓	
Функция автоматического прогрева гидравлического масла	✓		Смазываемая гусеничная лента	✓	
Демпфирующий клапан механизма поворота	✓		Буксировочная проушина на раме	✓	
Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓		Противовес 9,0 метр. т (19 842 фунта)	✓	
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓		Полноразмерные направляющие щитки гусеничной ленты	✓	
Двухскоростной механизм хода	✓		Нижний щиток	✓	
Возможность применения гидравлического биомасла	✓		Щиток ходового мотора	✓	
Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком		✓	Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами 600 мм (24 дюйма)		✓
Вспомогательный контур среднего давления		✓	Башмаки гусеничной ленты с тройным грунтозацепом для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования для узла крепления с захватами Cat и модели CW		✓	Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28") для тяжелых условий эксплуатации		✓

# Навесное оборудование модели 340 UHD

## Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

### КАБИНА

- Подготовка каналов для улучшенной фильтрации кабины

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комплект камер для навесного оборудования
- Резиновый бампер

Следующая информация применима к машине в момент окончательной сборки в конфигурации для продажи в регионах, описанной в настоящем документе. Содержимое данного документа действительно на дату его выпуска, при этом сведения, относящиеся к особенностям и техническим характеристикам машины, могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

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

## Двигатель

- Двигатель Cat® C9.3B соответствует требованиям стандарта R96 Stage IIIA ЕЭК ООН на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 3 EPA США и Stage IIIA ЕС.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода в\*\* пропорции до:
  - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)\*
  - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

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

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

*\*\*Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с пониженным 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 или R1234yf. Тип газа указан на ярлыке и в инструкции по эксплуатации.
  - В системе кондиционирования с хладагентом R134a (потенциал глобального потепления = 1430) содержится 1,000 кг (2,205 фунта) хладагента. Эквивалентный выброс CO<sub>2</sub> составляет 1,430 метр. тонны (1,576 ам. тонны).
  - В системе кондиционирования, заправленной хладагентом R1234yf (потенциал глобального потепления = 0,501), содержится 0,840 кг (1,850 фунта) хладагента. Эквивалентный выброс CO<sub>2</sub> составляет 0,001 метр. тонны (0,001 амер. т).

## 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) — 106 дБ(А)

ISO 6396:2008 (в кабине) — 73 дБ(А)

- Внешний шум — уровень звуковой мощности снаружи кабины измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008, для машины компании Cat в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- Внутренний шум — воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется по методике, указанной в стандарте ISO 6396:2008, значение действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

## Масла и жидкости

- Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля заливается на заводе компании Caterpillar. Антифриз / охлаждающую жидкость для дизельных двигателей Cat (DEAC) и охлаждающую жидкость Cat с увеличенным сроком службы (ELC) можно перерабатывать. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.
- Cat Bio 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.

## Функции и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
  - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания.
  - Режим Eco минимизирует расход топлива в легких условиях работы
  - Кнопка включения режима минимальной частоты вращения коленчатого вала на холостом ходу с функцией автоматического управления частотой вращения коленчатого вала двигателя
  - Повышение эффективности работы с помощью стандартных технологий Cat, которые снижают утомляемость оператора и эксплуатационные расходы
  - 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, 2025 г.  
Все права защищены.

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

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

ARXQ4166-01 (12-2025)  
Заменяет: ARXQ4166-00  
Заводской номер: 08D  
(Afr-ME, Brazil, Eurasia,  
Indonesia, SE Asia)

