



# 350

## Гидравлический экскаватор

# Технические характеристики

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

### Содержание

<b>Технические характеристики</b> .....	<b>2</b>
Двигатель .....	2
Механизм поворота платформы .....	2
Масса .....	2
Гусеницы .....	2
Ходовые характеристики .....	2
Гидросистема .....	2
Вместимость заправочных емкостей .....	2
Стандарты .....	2
Шумоизоляция .....	3
Система кондиционирования воздуха .....	3
Эксплуатационная масса и давление на грунт .....	3
Масса основных компонентов .....	4
Размеры .....	5
Рабочие диапазоны .....	9
Грузоподъемность удлиненной стрелы .....	11
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ .....	23
Руководство по подбору стандартного цикла обработки .....	26
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток, Евразия .....	27
Австралия и Новая Зеландия .....	28
Южная Америка .....	29
Юго-Восточная Азия .....	30
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток .....	31
Австралия и Новая Зеландия .....	35
Евразия .....	36
Южная Америка .....	40
Юго-Восточная Азия .....	42
<b>Стандартное и дополнительное оборудование</b> .....	<b>43</b>
<b>Комплект и навесное оборудование, установленное дилером</b> .....	<b>45</b>
<b>Комплектации кабины</b> .....	<b>46</b>
<b>Экологическая декларация модели 350</b> .....	<b>47</b>

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Двигатель

Модель двигателя	Cat® C9.3B	
Полезная мощность		
ISO 9249	309 кВт	414 hp
ISO 9249 (DIN)	420 hp (метр.)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	310 кВт	416 hp
ISO 14396 (DIN)	421 hp (метрические единицы)	
Диаметр цилиндра	115 мм	5 дюймов
Ход поршня	149 мм	6 дюймов
Рабочий объем	9,3 л	568 дюймов <sup>3</sup>

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

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера компании 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*	7,94 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	189 кН·м	139 275 фунто-футов

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

## Масса

Эксплуатационная масса	47 600 кг	104 900 фунтов
------------------------	-----------	----------------

- Стрела для массовых земляных работ, рукоять M3.0UB (9 футов 10 дюймов), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 3,2 м<sup>3</sup> (4,2 ярда<sup>3</sup>) и башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), удлиненная ходовая часть.

## Гусеницы

Ширина стандартного башмака гусеничной ленты	600 мм	24 дюйма
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	750 мм	30 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	900 мм	35 дюймов
Количество башмаков (с каждой стороны)	52	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	9	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2	

## Ходовые характеристики

Максимальный преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	4,5 км/ч	2,8 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	352 кН	79 088 фунт-сил

## Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	779 л/мин (389 × 2 насоса)	206 галл./мин (103 × 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	25 700 кПа	3727 фунтов на кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1575 мм	62 дюйма
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	190 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	1758 мм	69 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства TB — диаметр	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства TB — ход поршня	1356 мм	53 дюйма
Гидроцилиндр ковша семейства UB — диаметр	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства UB — ход поршня	1396 мм	55 дюймов

## Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	680 л	179,6 галл.
Система охлаждения	48 л	12,7 галл.
Моторное масло (с фильтром)	32 л	8,5 галл.
Привод механизма поворота	15 л	4,0 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	11 л	2,9 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	550 л	145,3 галл.
Гидробак (включая линию всасывания)	217 л	57,3 галл.

## Стандарты

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) 107 дБ(А)

ISO 6396:2008 (внутри кабины) 75 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 Caterpillar в стандартной комплектации и с надлежащим техническим обслуживанием. 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 (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,00 кг (2,205 фунта) хладагента, что соответствует 1,430 метр. тонны (1,576 ам. т) CO<sub>2</sub>.

## Эксплуатационная масса и давление на грунт

Базовые конфигурации машины	Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
Удлиненная ходовая часть	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)
Удлиненная стрела + рукоять семейства ТВ R3,9 м (12 футов 10 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> )	46 700 (103 000)	80,9 (11,7)	47 300 (104 400)	81,9 (11,9)	47 500 (104 700)	65,9 (9,6)	47 400 (104 400)	65,7 (9,5)	48 100 (106 100)	55,7 (8,1)
Удлиненная стрела + рукоять семейства ТВ R3,35 м (11 футов 0 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,7 м <sup>3</sup> (3,6 ярда <sup>3</sup> )	46 700 (103 000)	80,9 (11,7)	47 300 (104 400)	81,9 (11,9)	47 500 (104 800)	65,9 (9,6)	47 400 (104 400)	65,7 (9,5)	48 100 (106 100)	55,7 (8,1)
Удлиненная стрела + рукоять семейства ТВ R2,9 м (9 футов 6 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,7 м <sup>3</sup> (3,6 ярда <sup>3</sup> )	46 700 (102 900)	80,8 (11,7)	47 300 (104 300)	81,9 (11,9)	47 500 (104 700)	65,9 (9,6)	47 300 (104 300)	65,7 (9,5)	48 100 (106 000)	55,6 (8,1)
Удлиненная стрела + рукоять для тяжелых условий эксплуатации семейства ТВ R3,35 м (11 футов 0 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,7 м <sup>3</sup> (3,6 ярда <sup>3</sup> )	46 900 (103 300)	81,1 (11,8)	47 500 (104 600)	82,2 (11,9)	47 600 (105 000)	66,1 (9,6)	47 500 (104 700)	65,9 (9,6)	48 300 (106 400)	55,8 (8,1)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять семейства UB M3,0 м (9 футов 10 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 3,2 м <sup>3</sup> (4,2 ярда <sup>3</sup> )	47 600 (104 900)	82,4 (12,0)	48 200 (106 300)	83,4 (12,1)	48 400 (106 700)	67,1 (9,7)	48 200 (106 300)	66,9 (9,7)	49 000 (108 000)	56,7 (8,2)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять семейства UB M2,5 м (8 футов 2 дюйма) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 3,2 м <sup>3</sup> (4,2 ярда <sup>3</sup> )	47 400 (104 400)	82,0 (11,9)	48 000 (105 800)	83,1 (12,0)	48 200 (106 200)	66,8 (9,7)	48 000 (105 900)	66,6 (9,7)	48 800 (107 600)	56,4 (8,2)

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Масса основных компонентов

	кг	фунты
Масса базовой машины (с верхней рамой, ходовой частью, противовесом и гидроцилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусениц, топлива, оператора)		
С противовесом, поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной ходовой части	30 980	68 290
Башмаки гусеничной ленты:		
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	5270	11 610
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 19,5 мм (0,8 дюйма)	5880	12 960
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	6060	13 360
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	5910	13 030
Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	6680	14 720
Два гидроцилиндра стрелы	760	1680
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	630	1380
Противовес	9000	19 840
Поворотная рама	4140	9120
Удлиненная ходовая часть:		
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками	10 680	23 540
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти):		
Удлиненная стрела 6,9 м (22 фута 8 дюймов)	4540	10 000
Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)	4820	10 630
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Удлиненная рукоять R3.9TB (12 футов 10 дюймов)	2650	5850
Удлиненная рукоять R3.35TB (11 футов 0 дюймов)	2480	5470
Удлиненная рукоять R2.9TB (9 футов 6 дюймов)	2430	5360
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.35TB (11 футов 0 дюймов)	2600	5740
Рукоять для массовых земляных работ M3.0UB (9 футов 10 дюймов)	2940	6480
Рукоять для массовых земляных работ M2.5UB (8 футов 2 дюйма)	2720	5990
Ковши (без рычажного механизма)		
2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> ) для особо тяжелых условий эксплуатации	2670	5880
2,7 м <sup>3</sup> (3,6 ярда <sup>3</sup> ) для особо тяжелых условий эксплуатации	2850	6270
3,2 м <sup>3</sup> (4,2 ярда <sup>3</sup> ) для особо тяжелых условий эксплуатации	2970	6540
Устройства для быстрой смены навесного оборудования (УС):		
Специальная система быстрой смены навесного оборудования для СW	760	1660
Узел крепления с захватами QC	950	2090

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Размеры

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



### Варианты стрелы

Удлиненная стрела  
6,9 м (22 фута 8 дюймов)

### Варианты рукояти

**R3.9TB**  
(12 футов 10 дюймов)

Удлиненная рукоять  
**R3.35TB**  
(11 футов 0 дюймов)

**R2.9TB**  
(9 футов 6 дюймов)

	<b>R3.9TB</b> (12 футов 10 дюймов)		<b>Удлиненная рукоять</b> <b>R3.35TB</b> (11 футов 0 дюймов)		<b>R2.9TB</b> (9 футов 6 дюймов)	
<b>1</b> Высота машины						
Габаритная высота по крыше кабины	3260 мм	10 футов 8 дюймов	3260 мм	10 футов 8 дюймов	3260 мм	10 футов 8 дюймов
Высота многочелюстного грейфера	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
Высота поручней	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3700 мм	12 футов 2 дюйма	3590 мм	11 футов 9 дюймов	3890 мм	12 футов 9 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	3700 мм	12 футов 2 дюйма	3530 мм	11 футов 7 дюймов	3440 мм	11 футов 3 дюйма
С установленной стрелой	3110 мм	10 футов 2 дюйма	3110 мм	10 футов 2 дюйма	3110 мм	10 футов 2 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	3700 мм	12 футов 2 дюйма	3590 мм	11 футов 9 дюймов	3890 мм	12 футов 9 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	3700 мм	12 футов 2 дюйма	3530 мм	11 футов 7 дюймов	3440 мм	11 футов 3 дюйма
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	3110 мм	10 футов 2 дюйма	3110 мм	10 футов 2 дюйма	3110 мм	10 футов 2 дюйма
<b>2</b> Длина машины						
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	11 950 мм	39 футов 2 дюйма	11 880 мм	39 футов 0 дюймов	11 890 мм	39 футов 0 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	11 950 мм	39 футов 2 дюйма	11 860 мм	38 футов 11 дюймов	11 830 мм	38 футов 10 дюймов
С установленной стрелой	10 630 мм	34 фута 11 дюймов	10 630 мм	34 фута 11 дюймов	10 630 мм	34 фута 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 950 мм	39 футов 2 дюйма	11 880 мм	39 футов 0 дюймов	11 890 мм	39 футов 0 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 950 мм	39 футов 2 дюйма	11 860 мм	38 футов 11 дюймов	11 830 мм	38 футов 10 дюймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	10 630 мм	34 фута 11 дюймов	10 630 мм	34 фута 11 дюймов	10 630 мм	34 фута 11 дюймов
<b>3</b> Ширина верхней рамы без мостков	3020 мм	9 футов 11 дюймов	3020 мм	9 футов 11 дюймов	3020 мм	9 футов 11 дюймов
<b>4</b> Вылет задней части механизма поворота платформы	3760 мм	12 футов 4 дюйма	3760 мм	12 футов 4 дюйма	3760 мм	12 футов 4 дюйма
<b>5</b> Дорожный просвет под противовесом	1340 мм	4 фута 5 дюймов	1340 мм	4 фута 5 дюймов	1340 мм	4 фута 5 дюймов
<b>6</b> Дорожный просвет	520 мм	1 фут 8 дюймов	520 мм	1 фут 8 дюймов	520 мм	1 фут 8 дюймов
Тип ковша	SD		SD		SD	
Вместимость ковша	2,41 м³	3,15 ярда³	2,70 м³	3,60 ярда³	2,70 м³	3,60 ярда³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1920 мм	6 футов 4 дюйма	1920 мм	6 футов 4 дюйма	1920 мм	6 футов 4 дюйма

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Размеры (продолжение)

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



### Варианты стрелы

Удлиненная стрела  
6,9 м (22 фута 8 дюймов)

### Варианты рукояти

Удлиненная рукоять

**R3.9TB** (12 футов 10 дюймов)    **R3.35TB** (11 футов 0 дюймов)    **R2.9TB** (9 футов 6 дюймов)

	R3.9TB (12 футов 10 дюймов)		R3.35TB (11 футов 0 дюймов)		R2.9TB (9 футов 6 дюймов)
<b>7</b> Длина гусеничной ленты — расстояние между центрами катков (удлиненная ходовая часть)	4360 мм	14 футов 4 дюйма	4360 мм	14 футов 4 дюйма	4360 мм
<b>8</b> Длина гусеничной ленты (удлиненная ходовая часть)	5400 мм	17 футов 9 дюймов	5400 мм	17 футов 9 дюймов	5400 мм
<b>9</b> Гусеничная лента полностью выдвинута	2740 мм	9 футов 0 дюймов	2740 мм	9 футов 0 дюймов	2740 мм
<b>10</b> Ширина ходовой части (со ступенями) в выдвинутом положении:					
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3350 мм	11 футов 0 дюймов	3350 мм	11 футов 0 дюймов	3350 мм
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	3500 мм	11 футов 6 дюймов	3500 мм	11 футов 6 дюймов	3500 мм
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3640 мм	11 футов 11 дюймов	3640 мм	11 футов 11 дюймов	3640 мм
Тип ковша	SD		SD		SD
Вместимость ковша	2,41 м <sup>3</sup>	3,15 ярда <sup>3</sup>	2,70 м <sup>3</sup>	3,60 ярда <sup>3</sup>	2,70 м <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1920 мм	6 футов 4 дюйма	1920 мм	6 футов 4 дюйма	1920 мм

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Размеры (продолжение)

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



### Варианты стрелы

Стрела для массовых земляных работ  
6,55 м (21 фут 6 дюймов)

### Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ  
М3.0UB (9 футов 10 дюймов)      М2.5UB (8 футов 2 дюйма)

	Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)		Рукоять для массовых земляных работ М3.0UB (9 футов 10 дюймов)		М2.5UB (8 футов 2 дюйма)	
	<b>1</b> Высота машины					
Габаритная высота по крыше кабины	3260 мм	10 футов 8 дюймов	3260 мм	10 футов 8 дюймов	3260 мм	10 футов 8 дюймов
Высота многочелюстного грейфера	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
Высота поручней	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	4220 мм	13 футов 10 дюймов	4340 мм	14 футов 3 дюйма	4340 мм	14 футов 3 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью	3780 мм	12 футов 5 дюймов	3530 мм	11 футов 7 дюймов	3530 мм	11 футов 7 дюймов
С установленной стрелой	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	4220 мм	13 футов 10 дюймов	4340 мм	14 футов 3 дюйма	4340 мм	14 футов 3 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	3780 мм	12 футов 5 дюймов	3530 мм	11 футов 7 дюймов	3530 мм	11 футов 7 дюймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов
<b>2</b> Длина машины						
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	11 630 мм	38 футов 2 дюйма	11 830 мм	38 футов 10 дюймов	11 830 мм	38 футов 10 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	11 510 мм	37 футов 9 дюймов	11 580 мм	38 футов 0 дюймов	11 580 мм	38 футов 0 дюймов
С установленной стрелой	10 270 мм	33 фута 8 дюймов	10 270 мм	33 фута 8 дюймов	10 270 мм	33 фута 8 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 630 мм	38 футов 2 дюйма	11 830 мм	38 футов 10 дюймов	11 830 мм	38 футов 10 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 510 мм	37 футов 9 дюймов	11 580 мм	38 футов 0 дюймов	11 580 мм	38 футов 0 дюймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	10 570 мм	34 фута 8 дюймов	10 570 мм	34 фута 8 дюймов	10 570 мм	34 фута 8 дюймов
<b>3</b> Ширина верхней рамы без мостков	3020 мм	9 футов 11 дюймов	3020 мм	9 футов 11 дюймов	3020 мм	9 футов 11 дюймов
<b>4</b> Вылет задней части механизма поворота платформы	3760 мм	12 футов 4 дюйма	3760 мм	12 футов 4 дюйма	3760 мм	12 футов 4 дюйма
<b>5</b> Дорожный просвет под противовесом	1340 мм	4 фута 5 дюймов	1340 мм	4 фута 5 дюймов	1340 мм	4 фута 5 дюймов
<b>6</b> Дорожный просвет	520 мм	1 фут 8 дюймов	520 мм	1 фут 8 дюймов	520 мм	1 фут 8 дюймов
Тип ковша		SD		SD		SD
Вместимость ковша	3,20 м <sup>3</sup>	4,20 ярда <sup>3</sup>	3,20 м <sup>3</sup>	4,20 ярда <sup>3</sup>	3,20 м <sup>3</sup>	4,20 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2060 мм	6 футов 9 дюймов	2060 мм	6 футов 9 дюймов	2060 мм	6 футов 9 дюймов

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Размеры (продолжение)

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



### Варианты стрелы

Стрела для массовых земляных работ  
6,55 м (21 фут 6 дюймов)

### Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ  
M3.0UB (9 футов 10 дюймов) M2.5UB (8 футов 2 дюйма)

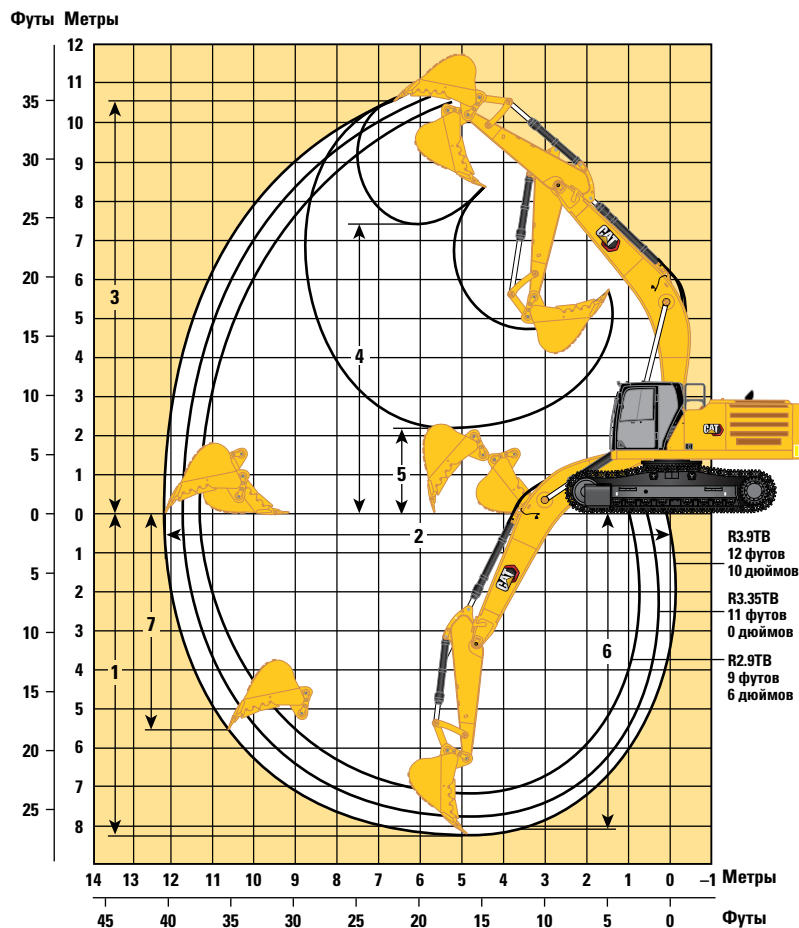
7 Длина гусеничной ленты — расстояние между центрами катков (удлиненная ходовая часть)	4360 мм	14 футов 4 дюйма	4360 мм	14 футов 4 дюйма
8 Длина гусеничной ленты (удлиненная ходовая часть)	5400 мм	17 футов 9 дюймов	5400 мм	17 футов 9 дюймов
9 Гусеничная лента полностью выдвинута	2740 мм	9 футов 0 дюймов	2740 мм	9 футов 0 дюймов
Ширина гусеничной ленты — выдвинутое положение				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3340 мм	10 футов 11 дюймов	3340 мм	10 футов 11 дюймов
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3640 мм	11 футов 11 дюймов	3640 мм	11 футов 11 дюймов
10 Ширина ходовой части (со ступенями) в выдвинутом положении:				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3350 мм	11 футов 0 дюймов	3350 мм	11 футов 0 дюймов
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	3500 мм	11 футов 6 дюймов	3500 мм	11 футов 6 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3640 мм	11 футов 11 дюймов	3640 мм	11 футов 11 дюймов
Тип ковша	SD		SD	
Вместимость ковша	3,20 м <sup>3</sup>	4,20 ярда <sup>3</sup>	3,20 м <sup>3</sup>	4,20 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2060 мм	6 футов 9 дюймов	2060 мм	6 футов 9 дюймов



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Рабочие диапазоны

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



### Варианты стрелы

Удлиненная стрела  
6,9 м (22 фута 8 дюймов)

### Варианты рукояти

Удлиненная рукоять  
R3.9TB (12 футов 10 дюймов)  
R3.35TB (11 футов 0 дюймов)  
R2.9TB (9 футов 6 дюймов)

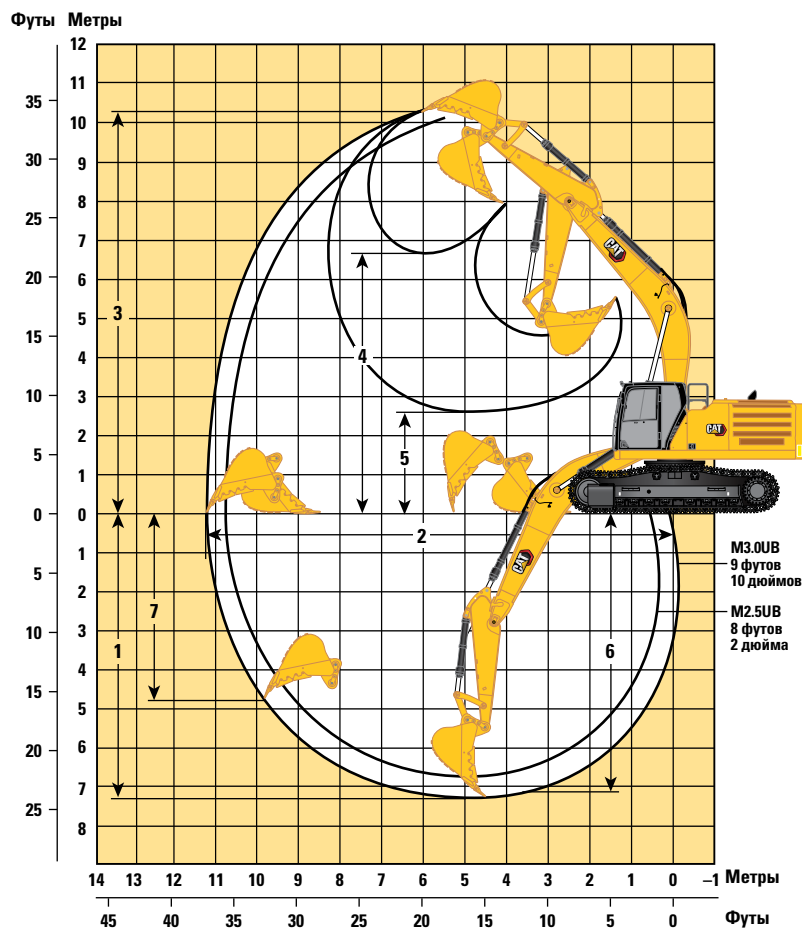
	R3.9TB (12 футов 10 дюймов)		R3.35TB (11 футов 0 дюймов)		R2.9TB (9 футов 6 дюймов)	
1 Максимальная глубина выемки	8240 мм	27 футов 0 дюймов	7690 мм	25 футов 3 дюйма	7240 мм	23 фута 9 дюймов
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	12 180 мм	40 футов 0 дюймов	11 760 мм	38 футов 7 дюймов	11 340 мм	37 футов 2 дюймов
3 Максимальная высота вруба	10 600 мм	34 фута 9 дюймов	10 700 мм	35 футов 1 дюйм	10 530 мм	34 фута 7 дюймов
4 Максимальная высота загрузки	7360 мм	24 фута 2 дюйма	7380 мм	24 фута 3 дюйма	7200 мм	23 фута 7 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2160 мм	7 футов 1 дюйм	2710 мм	8 футов 11 дюймов	3160 мм	10 футов 4 дюйма
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	8110 мм	26 футов 7 дюймов	7550 мм	24 футов 9 дюймов	7080 мм	23 фута 3 дюйма
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	5530 мм	18 футов 2 дюйма	5630 мм	18 футов 6 дюймов	5220 мм	17 футов 2 дюйма
Усилие копания на ковше (ISO)	266 кН	59 820 фунт-сил	266 кН	59 820 фунт-сил	266 кН	59 820 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	184 кН	41 330 фунт-сил	200 кН	45 070 фунт-сил	220 кН	49 530 фунт-сил
Тип ковша	SD		SD		SD	
Вместимость ковша	2,41 м³	3,15 ярда³	2,70 м³	3,60 ярда³	2,70 м³	3,60 ярда³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1920 мм	6 футов 4 дюйма	1920 мм	6 футов 4 дюйма	1920 мм	6 футов 4 дюйма

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Рабочие диапазоны (продолжение)

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



### Варианты стрелы

Стрела для массовых земляных работ  
6,55 м (21 фут 6 дюймов)

### Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ  
**M3.0UB**  
(9 футов 10 дюймов)      **M2.5UB**  
(8 футов 2 дюйма)

	M3.0UB (9 футов 10 дюймов)		M2.5UB (8 футов 2 дюйма)	
1 Максимальная глубина выемки	7300 мм	23 фута 11 дюймов	6800 мм	22 фута 4 дюйма
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	11 270 мм	37 футов 0 дюймов	10 800 мм	35 футов 5 дюймов
3 Максимальная высота вруба	10 260 мм	33 фута 8 дюймов	10 070 мм	33 фута 0 дюймов
4 Максимальная высота загрузки	6730 мм	22 фута 1 дюйм	6530 мм	21 фут 5 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2570 мм	8 футов 5 дюймов	3070 мм	10 футов 1 дюйм
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	7160 мм	23 фута 6 дюймов	6640 мм	21 фут 9 дюймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	4800 мм	15 футов 9 дюймов	4360 мм	14 футов 4 дюйма
Усилие копания на ковше (ISO)	291 кН	65 480 фунт-сил	291 кН	65 480 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	211 кН	47 510 фунт-сил	240 кН	53 850 фунт-сил
Тип ковша	SD		SD	
Вместимость ковша	3,20 м <sup>3</sup>	4,20 ярда <sup>3</sup>	3,20 м <sup>3</sup>	4,20 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2060 мм	6 футов 9 дюймов	2060 мм	6 футов 9 дюймов

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

**Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы мм / футов / дюймы	Единица измерения	1500 мм / 5 футов 0 дюймов		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 башмака		мм / футов / дюймы		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
9000 мм / 30 футов 0 дюймов	кг / фунты													*7850 / *17 450	*7850 / *17 450	7880 / 25 футов 4 дюйма		
7500 мм / 25 футов 0 дюймов	кг / фунты													*7500 / *16 550	*7500 / *16 550	8980 / 29 футов 2 дюйма		
6000 мм / 20 футов 0 дюймов	кг / фунты									*10 750 / *23 400	10 550 / 22 650	*10 100 / *22 100	7800 / 16 700	*7450 / *16 400	6800 / 15 050	9730 / 31 фут 9 дюймов		
4500 мм / 15 футов 0 дюймов	кг / фунты							*13 700 / *29 650	*13 700 / *29 650	*11 750 / *25 500	10 150 / 21 800	*10 600 / *23 050	7600 / 16 300	*7600 / *16 650	6150 / 13 600	10 190 / 33 фута 4 дюйма		
3000 мм / 10 футов 0 дюймов	кг / фунты					*21 900 / *47 000	20 400 / 44 000	*15 950 / *34 400	13 350 / 28 850	*12 950 / *28 100	9650 / 20 750	*11 200 / *24 350	7350 / 15 750	*7950 / *17 450	5800 / 12 750	10 420 / 34 фута 2 дюйма		
1500 мм / 5 футов 0 дюймов	кг / фунты					*25 050 / *54 000	18 900 / 40 750	*17 800 / *38 450	12 600 / 27 150	*14 050 / *30 400	9200 / 19 800	11 400 / 24 550	7050 / 15 200	*8500 / *18 700	5650 / 12 450	10 430 / 34 фута 2 дюйма		
0 мм / 0 футов 0 дюймов	кг / фунты					*23 800 / *55 100	18 250 / 39 250	*18 850 / *40 750	12 050 / 26 000	14 650 / 31 550	8850 / 19 050	11 200 / 24 050	6850 / 14 750	9300 / 20 500	5750 / 12 600	10 210 / 33 фута 5 дюймов		
-1500 мм / -5 футов 0 дюймов	кг / фунты					*15 400 / *34 650	*15 400 / *34 650	*25 400 / *55 100	18 050 / 38 800	*18 900 / *41 000	11 800 / 25 400	14 450 / 31 050	8650 / 18 650	11 050 / 23 800	6750 / 14 550	9900 / 21 750	6050 / 13 350	9760 / 31 фут 11 дюймов
-3000 мм / -10 футов 0 дюймов	кг / фунты					*22 450 / *50 550	*22 450 / *50 550	*23 600 / *51 150	18 150 / 39 000	*18 000 / *38 950	11 800 / 25 350	*14 150 / *30 550	8650 / 18 600	*11 100 / *24 300	6800 / 14 900	*11 050 / *24 300	6750 / 14 900	9030 / 29 футов 6 дюймов
-4500 мм / -15 футов 0 дюймов	кг / фунты					*27 050 / *58 400	*27 050 / *58 400	*20 400 / *44 000	18 450 / 39 700	*15 800 / *33 950	11 950 / 25 750	*12 150 / *25 800	8800 / 19 000		*11 050 / *24 250	8150 / 18 150	7960 / 25 футов 10 дюймов	
-6000 мм / -20 футов 0 дюймов	кг / фунты					*14 950 / *31 550	*14 950 / *31 550	*11 250 / *23 250	*11 250 / *23 250					*10 300 / *22 500	*10 300 / *22 500	6350 / 20 футов 4 дюйма		



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.

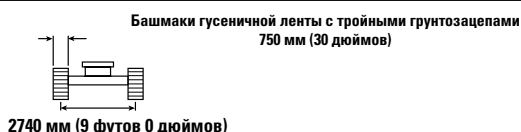
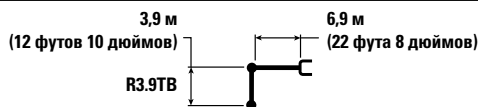
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы mm / футов / дюймы	Единица измерения	1500 мм / 5 футов 0 дюймов		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 / футов / дюймы		
		Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	
9000 мм / 30 футов 0 дюймов	кг / фунты													*7850 / *17 450	*7850 / *17 450	7880 / 25 футов 4 дюйма
7500 мм / 25 футов 0 дюймов	кг / фунты													*7500 / *16 550	*7500 / *16 550	8980 / 29 футов 2 дюйма
6000 мм / 20 футов 0 дюймов	кг / фунты									*10 750 / *23 400	10 550 / 22 750	*10 100 / 7800	*10 100 / 16 750	*7450 / *16 400	6800 / 15 100	9730 / 31 фут 9 дюймов
4500 мм / 15 футов 0 дюймов	кг / фунты							*13 700 / *29 650	*13 700 / *29 650	*11 750 / *25 500	10 150 / 21 850	*10 600 / *23 050	7600 / 16 350	*7600 / *16 650	6150 / 13 650	10 190 / 33 фута 4 дюйма
3000 мм / 10 футов 0 дюймов	кг / фунты					*21 900 / *47 000	20 450 / 44 150	*15 950 / *34 400	13 400 / 28 950	*12 950 / *28 100	9700 / 20 850	*11 200 / *24 350	7350 / 15 800	*7950 / *17 450	5800 / 12 800	10 420 / 34 фута 2 дюйма
1500 мм / 5 футов 0 дюймов	кг / фунты					*25 050 / *54 000	19 000 / 40 900	*17 800 / *38 450	12 650 / 27 200	*14 050 / *30 400	9250 / 19 900	11 450 / 24 650	7100 / 15 250	*8500 / *18 700	5700 / 12 500	10 430 / 34 фута 2 дюйма
0 мм / 0 футов 0 дюймов	кг / фунты			*20 700	*20 700	*23 800 / *55 100	18 300 / 39 400	*18 850 / *40 750	12 100 / 26 050	14 700 / 31 650	8900 / 19 150	11 250 / 24 150	6900 / 14 800	9350 / 20 550	5750 / 12 650	10 210 / 33 фута 5 дюймов
-1500 мм / -5 футов 0 дюймов	кг / фунты			*15 400 / *34 650	*15 400 / *34 650	*25 400 / *55 100	18 100 / 38 950	*18 900 / *41 000	11 850 / 25 500	14 500 / 31 200	8700 / 18 700	11 100 / 23 900	6800 / 14 600	9900 / 21 850	6100 / 13 400	9760 / 31 фут 11 дюймов
-3000 мм / -10 футов 0 дюймов	кг / фунты		*38 750	*38 750	*22 450 / *50 550	*22 450 / *50 550	*23 600 / *51 150	18 200 / 39 100	*18 000 / *38 950	11 800 / 25 450	*14 150 / *30 550	8650 / 18 650	*11 100 / 6800	*11 050 / *24 300	6800 / 15 000	9030 / 29 футов 6 дюймов
-4500 мм / -15 футов 0 дюймов	кг / фунты				*27 050 / *58 400	*27 050 / *58 400	*20 400 / *44 000	18 500 / 39 850	*15 800 / *33 950	12 000 / 25 850	*12 150 / *25 800	8800 / 19 050		*11 050 / *24 250	8200 / 18 250	7960 / 25 футов 10 дюймов
-6000 мм / -20 футов 0 дюймов	кг / фунты					*14 950 / *31 550	*14 950 / *31 550	*11 250 / *23 250	*11 250 / *23 250					*10 300 / *22 500	*10 300 / *22 500	6350 / 20 футов 4 дюйма



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 350

**Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	1500 мм 5 футов 0 дюймов		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 kg	Фунты lbs	Кг kg	Фунты lbs	Кг kg	Фунты lbs	Кг kg	Фунты lbs	Кг kg	Фунты lbs	Кг kg	Фунты lbs	Кг kg	Фунты lbs	ММ футы/ дюймы
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты													*7850 *17 450	*7850 *17 450	7880 25 футов 4 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты													*7500 *16 550	*7500 *16 550	8980 29 футов 2 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты									*10 750 *23 400	10 700 23 000	*10 100 16 950	7900	*7450 *16 400	6900 15 300	9730 31 фут 9 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты							*13 700 *29 650	*13 700 *29 650	*11 750 *25 500	10 250 22 100	*10 600 16 550	7700	*7600 *16 650	6250 13 800	10 190 33 фута 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*21 900 *47 000	20 700 44 650	*15 950 *34 400	13 550 29 250	*12 950 *28 100	9800 21 100	*11 200 *24 350	7450 16 000	*7950 *17 450	5900 13 000	10 420 34 фута 2 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*25 050 *54 000	19 200 41 400	*17 800 *38 450	12 800 27 550	*14 050 *30 400	9350 20 100	11 600 24 950	7200 15 450	*8500 *18 700	5750 12 650	10 430 34 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*20 700	*20 700	*23 800 *55 100	18 550 39 900	*18 850 *40 750	12 250 26 400	*14 750 *31 900	9000 19 400	11 400 24 500	7000 15 000	*9450 *20 800	5850 12 850	10 210 33 фута 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*15 400 *34 650	*15 400 *34 650	*25 400 *55 100	18 350 39 450	*18 900 *41 000	12 000 25 850	14 700 31 600	8800 18 950	11 250 24 250	6850 14 800	10 050 22 150	6150 13 600	9760 31 фут 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*38 750	*38 750	*22 450 *50 550	*22 450 *50 550	*23 600 *51 150	18 450 39 600	*18 000 *38 950	11 950 25 800	*14 150 *30 550	8750 18 900	*11 100 24 250	6900	*11 050 *24 300	6850 15 200	9030 29 футов 6 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*27 050 *58 400	*27 050 *58 400	*20 400 *44 000	18 750 40 300	*15 800 *33 950	12 150 26 200	*12 150 *25 800	8950 19 300			*11 050 *24 250	8300 18 450	7960 25 футов 10 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты					*14 950 *31 550	*14 950 *31 550	*11 250 *23 250	*11 250 *23 250					*10 300 *22 500	*10 300 *22 500	6350 20 футов 4 дюйма



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.

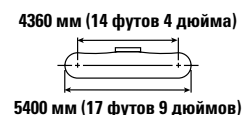
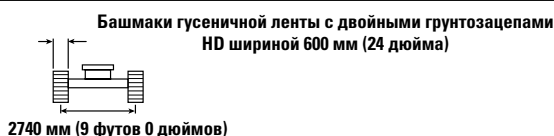
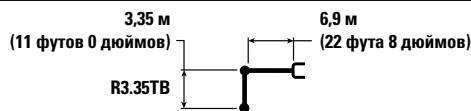
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

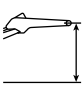

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

**Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Удлиненная ходовая часть



	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												*9000 *19 950	*9000 *19 950	7320 23 фута 6 дюймов	
7500 мм / 25 футов 0 дюймов							*11 000 *24 100	10 650 22 800				*8450 *18 700	*8450 *18 700	8500 27 футов 7 дюймов	
6000 мм / 20 футов 0 дюймов							*11 500 *25 050	10 400 22 350	*10 800 *20 400	7700 16 500		*8300 *18 300	7300 16 150	9280 30 футов 3 дюйма	
4500 мм / 15 футов 0 дюймов			*19 200 *41 200	*19 200 *41 200	*14 750 *31 850	14 050 30 300	*12 450 *27 050	10 000 21 600	*11 150 *24 300	7550 16 200		*8450 *18 550	6550 14 500	9770 31 фут 11 дюймов	
3000 мм / 10 футов 0 дюймов			*23 600 *50 700	19 900 42 950	*16 850 *36 350	13 200 28 450	*13 550 *29 400	9600 20 650	11 650 25 100	7300 15 700		*8800 *19 300	6200 13 600	10 010 32 фута 9 дюймов	
1500 мм / 5 футов 0 дюймов			*18 550 *44 350	*18 550 40 350	*18 450 *39 900	12 500 26 950	*14 500 *31 450	9200 19 800	11 400 24 550	7100 15 250		*9400 *20 650	6050 13 300	10 020 32 фута 10 дюймов	
0 мм / 0 дюймов			*21 000 *48 750	18 350 39 400	*19 150 *41 500	12 100 26 050	14 700 31 600	8900 19 200	11 250 24 200	6900 14 900		9950 21 950	6150 13 550	9790 32 фута 1 дюйм	
-1500 мм / -5 футов 0 дюймов			*15 000 *33 900	*15 000 *33 900	*24 900 *54 000	18 300 39 300	*18 900 *40 900	11 950 25 700	14 550 31 300	8750 18 900	11 200 24 100	6850 14 800	10 650 23 500	6550 14 450	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм / -10 футов 0 дюймов			*23 950 *54 150	*23 950 *54 150	*22 600 *48 950	18 450 39 650	*17 550 *37 900	12 000 25 800	*13 800 *29 650	8800 18 950		*11 350 *25 000	7400 16 400	8560 27 футов 11 дюймов	
-4500 мм / -15 футов 0 дюймов			*23 700 *51 100	*23 700 *51 100	*18 750 *40 400	*18 750 *40 400	*14 700 *31 450	12 250 26 400				*11 050 *24 200	9200 20 550	7410 24 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.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

**Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Удлиненная ходовая часть



Удлиненная стрела		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		Удлиненная ходовая часть		мм футов/ 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	кг фунты											*9000 *19 950	*9000 *19 950	7320 23 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*11 000 *24 100	10 650 22 850			*8450 *18 700	*8450 *18 700	8500 27 футов 7 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты							*11 500 *25 050	10 450 22 450	*10 800 *20 400	7700 16 550	*8300 *18 300	7300 16 200	9280 30 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*19 200 *41 200	*19 200 *41 200	*14 750 *31 850	14 100 30 350	*12 450 *27 050	10 050 21 650	*11 150 *24 300	7550 16 250	*8450 *18 550	6600 14 550	9770 31 фут 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*23 600 *50 700	19 950 43 100	*16 850 *36 350	13 250 28 550	*13 550 *29 400	9600 20 700	*11 700 *25 150	7350 15 750	*8800 *19 300	6200 13 650	10 010 32 фута 9 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*18 550 *44 350	*18 550 40 500	*18 450 *39 900	12 550 27 050	*14 500 *31 450	9200 19 850	11 450 24 650	7100 15 300	*9400 *20 650	6050 13 350	10 020 32 фута 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*21 000 *48 750	18 400 39 550	*19 150 *41 500	12 150 26 150	14 750 31 750	8950 19 250	11 300 24 300	6950 14 950	10 000 22 000	6200 13 600	9790 32 фута 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*15 000 *33 900	*15 000 *33 900	*24 900 *54 000	18 350 39 450	*18 900 *40 900	12 000 25 800	14 600 31 400	8800 18 950	11 200 24 150	6900 14 850	10 700 23 600	6600 14 500	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 950 *54 150	*23 950 *54 150	*22 600 *48 950	18 500 39 800	*17 550 *37 900	12 000 25 900	*13 800 *29 650	8850 19 050			*11 350 *25 000	7450 16 500	8560 27 футов 11 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 700 *51 100	*23 700 *51 100	*18 750 *40 400	*18 750 *40 400	*14 700 *31 450	12 250 26 450					*11 050 *24 200	9250 20 650	7410 24 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.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



Удлиненная стрела	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		Удлиненная ходовая часть		мм футы/ дюймы		
		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	кг фунты										*9000 *19 950	*9000 *19 950	7320 23 фута 6 дюймов	
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты						*11 000 *24 100	10 750 23 100			*8450 *18 700	*8450 *18 700	8500 27 футов 7 дюймов	
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты						*11 500 *25 050	10 550 22 700	*10 800 *20 400	7800 16 750	*8300 *18 300	7400 16 400	9280 30 футов 3 дюйма	
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты		*19 200 *41 200	*19 200 *41 200	*14 750 *31 850	14 250 30 700	*12 450 *27 050	10 150 21 900	*11 150 *24 300	7650 16 450	*8450 *18 550	6650 14 750	9770 31 фут 11 дюймов	
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты		*23 600 *50 700	20 200 43 600	*16 850 *36 350	13 400 28 900	*13 550 *29 400	9750 20 950	*11 700 *25 400	7400 15 950	*8800 *19 300	6300 13 850	10 010 32 фута 9 дюймов	
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты		*18 550 *44 350	*18 550 40 950	*18 450 *39 900	12 700 27 400	*14 500 *31 450	9350 20 100	11 600 25 000	7200 15 500	*9400 *20 650	6150 13 550	10 020 32 фута 10 дюймов	
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты		*21 000 *48 750	18 600 40 050	*19 150 *41 500	12 300 26 500	14 950 32 150	9050 19 500	11 450 24 600	7050 15 150	10 150 22 300	6250 13 800	9790 32 фута 1 дюйм	
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*15 000 *33 900	*15 000 *33 900	*24 900 *54 000	18 600 39 900	*18 900 *40 900	12 150 26 100	14 800 31 800	8900 19 200	11 350 24 500	7000 15 050	10 850 23 900	6700 14 700	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 950 *54 150	*23 950 *54 150	*22 600 *48 950	18 750 40 300	*17 550 *37 900	12 150 26 200	*13 800 *29 650	8950 19 300		*11 350 *25 000	7550 16 700	8560 27 футов 11 дюймов	
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 700 *51 100	*23 700 *51 100	*18 750 *40 400	*18 750 *40 400	*14 700 *31 450	12 400 26 800				*11 050 *24 200	9350 20 900	7410 24 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.

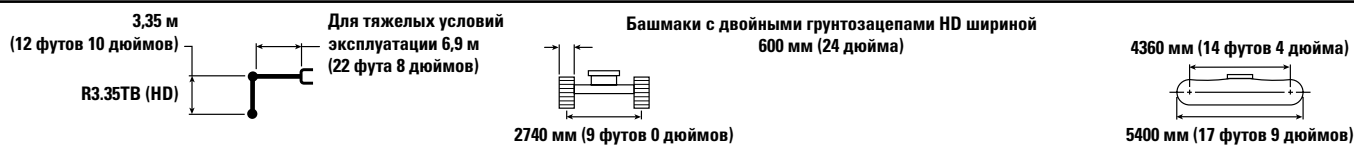
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

**Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Удлиненная ходовая часть



Удлиненная стрела	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		Удлиненная ходовая часть		мм футы/ дюймы		
		Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты			
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*8950 *19 850	*8950 *19 850	7320 23 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты						*10 850 *23 800	10 550 22 600				*8400 *18 600	*8400 *18 600	8500 27 футов 7 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты						*11 350 *24 700	10 300 22 150	*10 600 *20 300	7600 16 200		*8250 *18 200	7150 15 900	9280 30 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*19 000 *40 700	*19 000 *40 700	*14 550 *31 450	13 900 30 000	*12 300 *26 650	9900 21 300	*10 950 *23 900	7400 15 900	*8400 *18 400	6450 14 200	9770 31 фут 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*23 300 *50 000	19 650 42 400	*16 600 *35 850	13 000 28 100	*13 350 *28 950	9450 20 300	*11 500 *24 800	7150 15 400	*8750 *19 200	6050 13 300	10 010 32 фута 9 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*18 500 *44 300	18 400 39 650	*18 200 *39 300	12 300 26 500	*14 300 *30 950	9000 19 400	11 300 24 250	6950 14 900	*9350 *20 550	5900 13 000	10 020 32 фута 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*20 950 *48 650	18 000 38 700	*18 850 *40 850	11 850 25 550	14 550 31 250	8700 18 750	11 100 23 900	6750 14 550	9850 21 650	6000 13 250	9790 32 фута 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*14 950 *33 800	*14 950 *33 800	*24 500 *53 200	17 950 38 550	*18 600 *40 250	11 700 25 150	14 350 30 900	8550 18 450	11 050 23 750	6700 14 450	10 500 23 200	6400 14 150	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 950 *54 050	*23 950 *54 050	*22 250 *48 150	18 150 39 000	*17 250 *37 250	11 750 25 300	*13 550 *29 100	8600 18 550			*11 150 *24 550	7250 16 050	8560 27 футов 11 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 250 *50 100	*23 250 *50 100	*18 450 *39 650	*18 450 *39 650	*14 450 *30 850	12 000 25 900					*10 800 *23 700	9050 20 200	7410 24 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.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



Удлиненная ходовая часть	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		Удлиненная ходовая часть		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	кг / фунты											*8950 / *19 850	*8950 / *19 850	7320 / 23 фута 6 дюймов
7500 мм / 25 футов 0 дюймов	кг / фунты						*10 850 / *23 800	10 550 / 22 650				*8400 / *18 600	*8400 / *18 600	8500 / 27 футов 7 дюймов
6000 мм / 20 футов 0 дюймов	кг / фунты						*11 350 / *24 700	10 350 / 22 200	*10 600 / *20 300	7600 / 16 250		*8250 / *18 200	7200 / 15 950	9280 / 30 футов 3 дюйма
4500 мм / 15 футов 0 дюймов	кг / фунты			*19 000 / *40 700	*19 000 / *40 700	*14 550 / *31 450	13 950 / 30 100	*12 300 / *26 650	9950 / 21 350	*10 950 / *23 900	7450 / 15 950	*8400 / *18 400	6450 / 14 250	9770 / 31 фут 11 дюймов
3000 мм / 10 футов 0 дюймов	кг / фунты			*23 300 / *50 000	19 700 / 42 550	*16 600 / *35 850	13 050 / 28 200	*13 350 / *28 950	9450 / 20 400	*11 500 / *24 900	7200 / 15 450	*8750 / *19 200	6050 / 13 350	10 010 / 32 фута 9 дюймов
1500 мм / 5 футов 0 дюймов	кг / фунты			*18 500 / *44 300	18 450 / 39 800	*18 200 / *39 300	12 350 / 26 600	*14 300 / *30 950	9050 / 19 500	11 350 / 24 350	6950 / 14 950	*9350 / *20 550	5950 / 13 050	10 020 / 32 фута 10 дюймов
0 мм / 0 дюймов	кг / фунты			*20 950 / *48 650	18 050 / 38 800	*18 850 / *40 850	11 900 / 25 650	14 600 / 31 350	8750 / 18 850	11 150 / 23 950	6800 / 14 600	9850 / 21 700	6050 / 13 300	9790 / 32 фута 1 дюйм
-1500 мм / -5 футов 0 дюймов	кг / фунты	*14 950 / *33 800	*14 950 / *33 800	*24 500 / *53 200	18 000 / 38 700	*18 600 / *40 250	11 750 / 25 250	14 400 / 31 000	8600 / 18 550	11 050 / 23 850	6750 / 14 500	10 550 / 23 300	6450 / 14 200	9320 / 30 футов 6 дюймов
-3000 мм / -10 футов 0 дюймов	кг / фунты	*23 950 / *54 050	*23 950 / *54 050	*22 250 / *48 150	18 200 / 39 100	*17 250 / *37 250	11 800 / 25 350	*13 550 / *29 100	8650 / 18 650			*11 150 / *24 550	7300 / 16 150	8560 / 27 футов 11 дюймов
-4500 мм / -15 футов 0 дюймов	кг / фунты	*23 250 / *50 100	*23 250 / *50 100	*18 450 / *39 650	*18 450 / *39 650	*14 450 / *30 850	12 050 / 26 000					*10 800 / *23 700	9100 / 20 250	7410 / 24 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.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

**Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Удлиненная ходовая часть



	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												*8950 *19 850	*8950 *19 850	7320 23 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов							*10 850 *23 800	10 700 22 900				*8400 *18 600	*8400 *18 600	8500 27 футов 7 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов							*11 350 *24 700	10 450 22 450	*10 600 *20 300	7700 16 450		*8250 *18 200	7300 16 150	9280 30 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов			*19 000 *40 700	*19 000 *40 700	*14 550 *31 450	14 100 30 400	*12 300 *26 650	10 050 21 600	*10 950 *23 900	7500 16 150		*8400 *18 400	6550 14 450	9770 31 фут 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов			*23 300 *50 000	19 900 43 000	*16 600 *35 850	13 200 28 500	*13 350 *28 950	9600 20 650	*11 500 *25 000	7300 15 650		*8750 *19 200	6150 13 550	10 010 32 фута 9 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов			*18 500 *44 300	*18 500 40 300	*18 200 *39 300	12 500 26 950	*14 300 *30 950	9150 19 750	11 500 24 700	7050 15 150		*9350 *20 550	6000 13 200	10 020 32 фута 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов			*20 950 *48 650	18 300 39 300	*18 850 *40 850	12 050 25 950	14 750 31 800	8850 19 100	11 300 24 300	6900 14 800		10 000 22 000	6100 13 450	9790 32 фута 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов		*14 950 *33 800	*14 950 *33 800	*24 500 *53 200	18 250 39 200	*18 600 *40 250	11 900 25 600	14 600 31 450	8700 18 800	11 200 24 150	6800 14 700	10 700 23 600	6500 14 350	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов		*23 950 *54 050	*23 950 *54 050	*22 250 *48 150	18 450 39 600	*17 250 *37 250	11 950 25 700	*13 550 *29 100	8750 18 850			*11 150 *24 550	7400 16 350	8560 27 футов 11 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов		*23 250 *50 100	*23 250 *50 100	*18 450 *39 650	*18 450 *39 650	*14 450 *30 850	12 200 26 350					*10 800 *23 700	9200 20 550	7410 24 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.

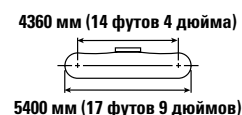
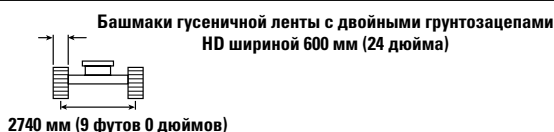
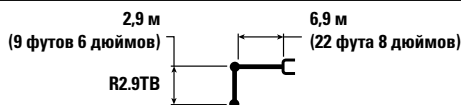
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.














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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



		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
														
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*10 700 *23 850	*10 700 *23 850	6740 21 фут 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*11 700 *25 700	10 450 22 400			*10 000 *22 150	9350 20 900	8010 25 футов 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*13 600 *29 500	*13 600 *29 500	*12 050 *26 300	10 250 22 100			*9850 *21 650	7850 17 400	8840 28 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*20 650 *44 200	*20 650 *44 200	*15 500 *33 400	13 800 29 800	*12 950 *28 100	9900 21 350	*11 550 *25 200	7450 16 000	*10 000 *21 950	7000 15 450	9350 30 футов 7 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*18 850 *49 150	*18 850 41 850	*17 450 *37 650	13 000 28 050	*13 950 *30 250	9500 20 450	11 600 24 950	7250 15 600	*10 450 *22 900	6550 14 450	9600 31 фут 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*13 650 *33 550	*13 650 *33 550	*18 800 *40 700	12 400 26 700	*14 750 *32 000	9100 19 650	11 400 24 500	7050 15 200	10 350 22 800	6450 14 150	9610 31 фут 6 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*19 550 *45 650	18 300 39 350	*19 200 *41 600	12 050 25 950	14 700 31 600	8900 19 150	11 250 24 250	6950 14 950	10 650 23 400	6550 14 450	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*15 200 *34 450	*15 200 *34 450	*24 050 *52 250	18 350 39 450	*18 600 *40 300	11 950 25 750	14 600 31 350	8800 18 950			11 450 25 300	7050 15 550	8870 29 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*26 200 *57 200	*26 200 *57 200	*21 400 *46 400	18 600 40 000	*16 900 *36 500	12 050 26 000	*13 200 *28 250	8900 19 200			*11 750 *25 850	8100 17 950	8070 26 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 050 *36 600	*17 050 *36 600	*13 400 *28 450	12 400 26 750					*11 100 *24 300	10 450 23 350	6840 22 фута 2 дюйма



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.


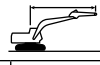
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

**Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Удлиненная ходовая часть



	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												*10 700 *23 850	*10 700 *23 850	6740 21 фут 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов							*11 700 *25 700	10 500 22 500				*10 000 *22 150	9350 21 000	8010 25 футов 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов					*13 600 *29 500	*13 600 *29 500	*12 050 *26 300	10 300 22 150				*9850 *21 650	7850 17 450	8840 28 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов			*20 650 *44 200	*20 650 *44 200	*15 500 *33 400	13 850 29 900	*12 950 *28 100	9950 21 400	*11 550 *25 200	7500 16 050		*10 000 *21 950	7000 15 500	9350 30 футов 7 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов			*18 850 *49 150	*18 850 41 950	*17 450 *37 650	13 050 28 150	*13 950 *30 250	9500 20 500	11 650 25 050	7300 15 650		*10 450 *22 900	6600 14 500	9600 31 фут 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов			*13 650 *33 550	*13 650 *33 550	*18 800 *40 700	12 450 26 800	*14 750 *32 000	9150 19 750	11 450 24 600	7100 15 250		10 400 22 850	6450 14 200	9610 31 фут 6 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов			*19 550 *45 650	18 350 39 500	*19 200 *41 600	12 100 26 050	14 750 31 700	8900 19 200	11 300 24 300	6950 15 000		10 650 23 500	6600 14 500	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов		*15 200 *34 450	*15 200 *34 450	*24 050 *52 250	18 450 39 600	*18 600 *40 300	12 000 25 850	14 650 31 500	8850 19 050			11 500 25 400	7100 15 600	8870 29 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов		*26 200 *57 200	*26 200 *57 200	*21 400 *46 400	18 650 40 100	*16 900 *36 500	12 100 26 050	*13 200 *28 250	8900 19 250			*11 750 *25 850	8150 18 050	8070 26 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов				*17 050 *36 600	*17 050 *36 600	*13 400 *28 450	12 450 26 850					*11 100 *24 300	10 450 23 400	6840 22 фута 2 дюйма



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.

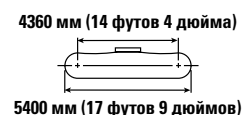
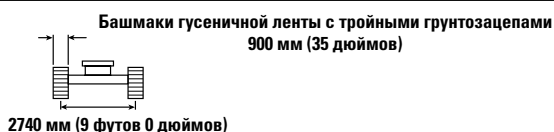
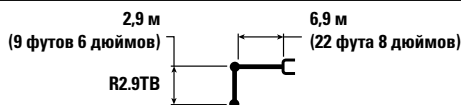
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

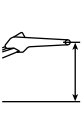

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



	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												*10 700 *23 850	*10 700 *23 850	6740 21 фут 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов							*11 700 *25 700	10 600 22 750				*10 000 *22 150	9450 21 250	8010 25 футов 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов					*13 600 *29 500	*13 600 *29 500	*12 050 *26 300	10 400 22 400				*9850 *21 650	7950 17 650	8840 28 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов			*20 650 *44 200	*20 650 *44 200	*15 500 *33 400	14 000 30 250	*12 950 *28 100	10 050 21 650	*11 550 *25 200	7550 16 250		*10 000 *21 950	7100 15 700	9350 30 футов 7 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов			*18 850 *49 150	*18 850 42 450	*17 450 *37 650	13 200 28 500	*13 950 *30 250	9650 20 750	11 800 25 350	7350 15 850		*10 450 *22 900	6700 14 700	9600 31 фут 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов			*13 650 *33 550	*13 650 *33 550	*18 800 *40 700	12 600 27 100	*14 750 *32 000	9250 20 000	11 600 24 900	7200 15 450		10 550 23 150	6550 14 400	9610 31 фут 6 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов			*19 550 *45 650	18 600 39 950	*19 200 *41 600	12 250 26 400	14 900 32 100	9050 19 450	11 450 24 650	7050 15 200		10 800 23 800	6700 14 700	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов		*15 200 *34 450	*15 200 *34 450	*24 050 *52 250	18 650 40 100	*18 600 *40 300	12 150 26 150	*14 700 *31 750	8950 19 250			11 650 25 750	7200 15 850	8870 29 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов		*26 200 *57 200	*26 200 *57 200	*21 400 *46 400	18 900 40 600	*16 900 *36 500	12 250 26 400	*13 200 *28 250	9050 19 500			*11 750 *25 850	8250 18 250	8070 26 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов				*17 050 *36 600	*17 050 *36 600	*13 400 *28 450	12 600 27 200					*11 100 *24 300	10 600 23 700	6840 22 фута 2 дюйма



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.

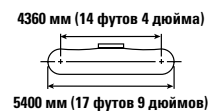
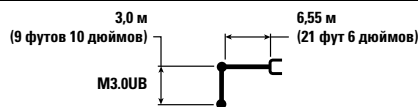
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

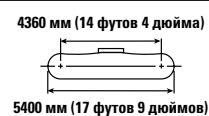
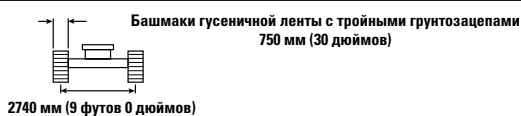
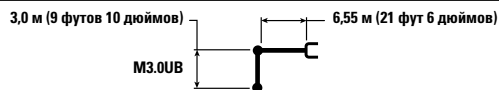
Удлиненная ходовая часть



		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		
7500 мм	кг							*11 600	10 200			*9950	9750	7690
25 футов 0 дюймов	фунты											*22 000	21 900	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*11 800	10 050			*9700	8000	8550
20 футов 0 дюймов	фунты							*25 750	21 600			*21 350	17 800	27 футов 10 дюймов
4500 мм	кг			*19 150	*19 150	*14 800	13 750	*12 550	9700	*10 850	7150	*9800	7050	9080
15 футов 0 дюймов	фунты			*41 100	*41 100	*31 950	29 600	*27 300	20 850			*21 550	15 600	29 футов 8 дюймов
3000 мм	кг			*23 300	19 500	*16 700	12 850	*13 500	9250	11 350	6950	*10 250	6550	9330
10 футов 0 дюймов	фунты			*50 000	42 100	*36 050	27 700	*29 300	19 900	24 350	14 950	*22 500	14 450	30 футов 7 дюймов
1500 мм	кг			*22 800	18 250	*18 150	12 150	*14 300	8850	11 100	6750	10 500	6400	9340
5 футов 0 дюймов	фунты			*54 850	39 350	*39 300	26 150	*31 000	19 050	23 900	14 550	23 150	14 050	30 футов 7 дюймов
0 мм	кг			*25 450	17 850	*18 700	11 700	14 400	8550	10 950	6650	10 800	6550	9100
0 футов 0 дюймов	фунты			*55 150	38 350	*40 550	25 200	30 950	18 450			23 800	14 350	29 футов 10 дюймов
-1500 мм	кг	*18 000	*18 000	*24 000	17 800	*18 200	11 550	*14 250	8450			11 750	7050	8590
-5 футов 0 дюймов	фунты	*40 700	*40 700	*52 150	38 300	*39 450	24 850	30 700	18 200			25 900	15 550	28 футов 1 дюйм
-3000 мм	кг	*27 350	*27 350	*21 300	18 050	*16 450	11 650	*12 500	8550			*11 800	8200	7750
-10 футов 0 дюймов	фунты	*59 450	*59 450	*46 050	38 800	*35 450	25 100	*26 550	18 500			*25 950	18 200	25 футов 3 дюйма
-4500 мм	кг			*16 500	*16 500	*12 450	12 050					*11 050	10 950	6460
-15 футов 0 дюймов	фунты			*35 300	*35 300	*26 150	26 050					*24 150	*24 150	20 футов 10 дюймов

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



		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		
7500 мм	кг							*11 600	10 250			*9950	9800	7690
25 футов 0 дюймов	фунты											*22 000	22 000	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*11 800	10 100			*9700	8050	8550
20 футов 0 дюймов	фунты							*25 750	21 650			*21 350	17 850	27 футов 10 дюймов
4500 мм	кг			*19 150	*19 150	*14 800	13 750	*12 550	9700	*10 850	7200	*9800	7100	9080
15 футов 0 дюймов	фунты			*41 100	*41 100	*31 950	29 700	*27 300	20 900			*21 550	15 650	29 футов 8 дюймов
3000 мм	кг			*23 300	19 550	*16 700	12 900	*13 500	9300	11 400	7000	*10 250	6600	9330
10 футов 0 дюймов	фунты			*50 000	42 250	*36 050	27 800	*29 300	19 950	24 450	15 000	*22 500	14 500	30 футов 7 дюймов
1500 мм	кг			*22 800	18 350	*18 150	12 200	*14 300	8850	11 150	6800	10 550	6400	9340
5 футов 0 дюймов	фунты			*54 850	39 500	*39 300	26 250	*31 000	19 100	24 000	14 600	23 250	14 100	30 футов 7 дюймов
0 мм	кг			*25 450	17 900	*18 700	11 750	14 450	8600	11 000	6650	10 850	6550	9100
0 футов 0 дюймов	фунты			*55 150	38 500	*40 550	25 300	31 050	18 500			23 900	14 450	29 футов 10 дюймов
-1500 мм	кг	*18 000	*18 000	*24 000	17 900	*18 200	11 600	*14 250	8500			11 800	7100	8590
-5 футов 0 дюймов	фунты	*40 700	*40 700	*52 150	38 400	*39 450	24 950	*30 750	18 250			26 000	15 600	28 футов 1 дюйм
-3000 мм	кг	*27 350	*27 350	*21 300	18 100	*16 450	11 700	*12 500	8600			*11 800	8250	7750
-10 футов 0 дюймов	фунты	*59 450	*59 450	*46 050	38 900	*35 450	25 200	*26 550	18 550			*25 950	18 300	25 футов 3 дюйма
-4500 мм	кг			*16 500	*16 500	*12 450	12 100					*11 050	11 000	6460
-15 футов 0 дюймов	фунты			*35 300	*35 300	*26 150	26 150					*24 150	*24 150	20 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.

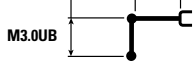
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

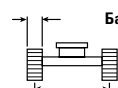
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть

3,0 м (9 футов 10 дюймов)



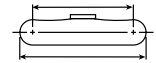
6,55 м (21 фут 6 дюймов)



Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)

2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4360 мм (14 футов 4 дюйма)



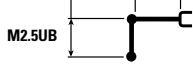
5400 мм (17 футов 9 дюймов)

Длина стрелы (мм/дюймы)	Классификация	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	
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2		
7500 мм	кг											7690	
25 футов 0 дюймов	фунты							*11 600	10 350			*9950 9900	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*11 800	10 200			*9700 8100	8550
20 футов 0 дюймов	фунты							*25 750	21 900			*21 350 18 050	27 футов 10 дюймов
4500 мм	кг			*19 150	*19 150	*14 800	13 900	*12 550	9850	*10 850	7300	*9800 7150	9080
15 футов 0 дюймов	фунты			*41 100	*41 100	*31 950	30 000	*27 300	21 150			*21 550 15 850	29 футов 8 дюймов
3000 мм	кг			*23 300	19 800	*16 700	13 050	*13 500	9400	11 550	7100	*10 250 6650	9330
10 футов 0 дюймов	фунты			*50 000	42 700	*36 050	28 150	*29 300	20 200	24 800	15 200	*22 500 14 700	30 футов 7 дюймов
1500 мм	кг			*22 800	18 550	*18 150	12 350	*14 300	9000	11 300	6900	10 700 6500	9340
5 футов 0 дюймов	фунты			*54 850	40 000	*39 300	26 550	*31 000	19 350	24 300	14 800	23 550 14 300	30 футов 7 дюймов
0 мм	кг			*25 450	18 150	*18 700	11 900	14 650	8700	11 150	6750	11 000 6650	9100
0 футов 0 дюймов	фунты			*55 150	39 000	*40 550	25 650	31 450	18 750			24 200 14 650	29 футов 10 дюймов
-1500 мм	кг	*18 000	*18 000	*24 000	18 100	*18 200	11 750	*14 250	8600			*11 850 7200	8590
-5 футов 0 дюймов	фунты	*40 700	*40 700	*52 150	38 900	*39 450	25 300	*30 750	18 500			*26 100 15 850	28 футов 1 дюйм
-3000 мм	кг	*27 350	*27 350	*21 300	18 350	*16 450	11 850	*12 500	8700			*11 800 8350	7750
-10 футов 0 дюймов	фунты	*59 450	*59 450	*46 050	39 400	*35 450	25 500	*26 550	18 800			*25 550 18 550	25 футов 3 дюйма
-4500 мм	кг			*16 500	*16 500	*12 450	12 250					*11 050 *11 050	6460
-15 футов 0 дюймов	фунты			*35 300	*35 300	*26 150	*26 150					*24 150 *24 150	20 футов 10 дюймов

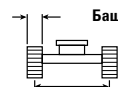
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть

2,5 м (8 футов 2 дюйма)



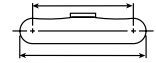
6,55 м (21 фут 6 дюймов)



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

2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4360 мм (14 футов 4 дюйма)



5400 мм (17 футов 9 дюймов)

Длина стрелы (мм/дюймы)	Классификация	3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		ММ футы/дюймы	
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2		
7500 мм	кг									7120	
25 футов 0 дюймов	фунты									*12 750 11 000	23 фута 0 дюймов
6000 мм	кг					*14 050	*14 050	*12 600	10 000	*12 350 8850	8050
20 футов 0 дюймов	фунты					*30 450	*30 450	*27 500	21 400	*27 200 19 650	26 футов 2 дюйма
4500 мм	кг			*20 800	*20 800	*15 700	13 600	*13 200	9650	*12 250 7700	8610
15 футов 0 дюймов	фунты			*44 600	*44 600	*33 900	29 300	*28 750	20 750	*26 950 17 100	28 футов 1 дюйм
3000 мм	кг					*17 500	12 750	*14 050	9250	11 600 7150	8880
10 футов 0 дюймов	фунты			*53 200	41 200	*37 750	27 550	*30 500	19 900	25 650 15 800	29 футов 1 дюйм
1500 мм	кг					*18 700	12 150	*14 700	8900	11 450 7000	8890
5 футов 0 дюймов	фунты					*40 400	26 150	31 700	19 150	25 150 15 350	29 футов 1 дюйм
0 мм	кг			*24 150	18 050	*18 900	11 800	14 500	8700	11 800 7150	8630
0 футов 0 дюймов	фунты			*54 500	38 750	*40 900	25 450	31 200	18 700	26 000 15 800	28 футов 3 дюйма
-1500 мм	кг	*18 250	*18 250	*23 150	18 100	*18 000	11 750	*14 050	8650	*12 550 7850	8090
-5 футов 0 дюймов	фунты	*41 650	*41 650	*50 400	38 900	*38 950	25 300	*30 200	18 600	*27 700 17 300	26 футов 5 дюймов
-3000 мм	кг	*23 950	*23 950	*19 950	18 400	*15 700	11 900			*12 300 9350	7190
-10 футов 0 дюймов	фунты	*52 150	*52 150	*43 200	39 600	*33 700	25 700			*27 050 20 750	23 фута 5 дюймов
-4500 мм	кг			*14 300	*14 300					*10 900 *10 900	5770
-15 футов 0 дюймов	фунты			*30 300	*30 300					*23 650 *23 650	18 футов 7 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 350

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

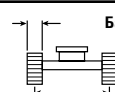
Удлиненная ходовая часть

2,5 м (8 футов 2 дюйма)

M2.5UB



6,55 м (21 фут 6 дюймов)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами  
750 мм (30 дюймов)

4360 мм (14 футов 4 дюйма)



5400 мм (17 футов 9 дюймов)

7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты	3000 мм 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		4360 мм (14 футов 4 дюйма) 5400 мм (17 футов 9 дюймов)		мм футы/дюймы
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*12 600 *27 500	10 000 21 500	*12 350 *27 200	11 050 24 900	7120 23 футов 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*20 800 *44 600	*20 800 *44 600	*15 700 *33 900	13 650 29 400	*13 200 *28 750	9700 20 850	*12 250 *26 950	7750 17 150	8610 28 футов 1 дюйм
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты				*53 200 41 350	*17 500 *37 750	12 800 27 650	*14 050 *30 500	9300 20 000	*11 650 *25 750	7200 15 850	8880 29 футов 1 дюйм
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*18 700 *40 400	12 200 26 250	*14 700 31 850	8950 19 250	*11 450 *25 250	7000 15 450	8890 29 футов 1 дюйм
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*24 150 *54 500	18 100 38 900	*18 900 *40 900	11 850 25 550	14 550 31 300	8700 18 750	*11 850 *26 100	7200 15 850	8630 28 футов 3 дюйма
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*18 250 *41 650	*18 250 *41 650	*23 150 *50 400	18 200 39 050	*18 000 *38 950	11 800 25 400	*14 050 *30 200	8650 18 700	*12 550 *27 700	7850 17 350	8990 26 футов 5 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 950 *52 150	*23 950 *52 150	*19 950 *43 200	18 500 39 750	*15 700 *33 700	11 950 25 800			*12 300 *27 050	9400 20 850	7190 23 футов 5 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 300 *30 300	*14 300 *30 300					*10 900 *23 650	*10 900 *23 650	5770 18 футов 7 дюймов

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

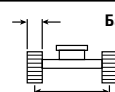
Удлиненная ходовая часть

2,5 м (8 футов 2 дюйма)

M2.5UB



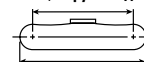
6,55 м (21 фут 6 дюймов)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами  
900 мм (35 дюймов)

4360 мм (14 футов 4 дюйма)



5400 мм (17 футов 9 дюймов)

7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты	3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		4360 мм (14 футов 4 дюйма) 5400 мм (17 футов 9 дюймов)		мм футы/дюймы
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*12 600 *27 500	10 150 21 750	*12 350 *27 200	11 150 25 150	7120 23 футов 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*20 800 *44 600	*20 800 *44 600	*15 700 *33 900	13 800 29 700	*13 200 *28 750	9800 21 100	*12 250 *26 950	7850 17 350	8610 28 футов 1 дюйм
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты				*53 200 41 850	*17 500 *37 750	12 950 27 950	*14 050 *30 500	9400 20 250	*11 800 *26 050	7300 16 050	8880 29 футов 1 дюйм
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*18 700 *40 400	12 350 26 600	*14 700 *31 850	9050 19 500	*11 600 *25 600	7100 15 650	8890 29 футов 1 дюйм
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*24 150 *54 500	18 350 39 400	*18 900 *40 900	12 000 25 850	14 750 31 700	8800 19 000	*12 000 *26 450	7300 16 050	8630 28 футов 3 дюйма
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*18 250 *41 650	*18 250 *41 650	*23 150 *50 400	18 400 39 550	*18 000 *38 950	11 950 25 700	*14 050 *30 200	8800 18 950	*12 550 *27 700	7950 17 600	8990 26 футов 5 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 950 *52 150	*23 950 *52 150	*19 950 *43 200	18 700 40 200	*15 700 *33 700	12 100 26 100			*12 300 *27 050	9500 21 100	7190 23 футов 5 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 300 *30 300	*14 300 *30 300					*10 900 *23 650	*10 900 *23 650	5770 18 футов 7 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 350

## Руководство по подбору стандартного цикла обработки

Для обеспечения максимальной производительности и эффективности рекомендуется подобрать машины для погрузки и транспортировки с одинаковыми характеристиками.

### Конфигурация:\*

Стрела для массовых земляных работ, рукоять M3.0UB (9 футов 10 дюймов), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации (SD) 3,2 м<sup>3</sup> (4,2 ярда<sup>3</sup>) и башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), удлиненная ходовая часть.

### Кол-во проходов для наполнения самосвалов до номинальной вместимости

Тип материала	Плотность материалов	Самосвалы Cat с шарнирно-сочлененной рамой							Внедорожные самосвалы Cat					
		725	730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G	777G
Земля	1600 кг/м <sup>3</sup> (2700 фунтов/ярд <sup>3</sup> )	4-5	5-6	5	6	7	7	8	7-8	9	11	11	13	17
Известняк	1540 кг/м <sup>3</sup> (2600 фунтов/ярд <sup>3</sup> )	5-6	6	6	7	8-9	8	9	8-9	10	12	12	14	20

\*Количество проходов приведено с учетом конфигурации машины, коэффициента заполнения и стандартной плотности указанного материала. Изменение конфигурации машин, коэффициентов заполнения или плотности материала, а также особенности рабочей площадки могут повлиять на точное количество проходов, рекомендуемое для данной сферы применения. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела — 6,9 м (22 фута 8 дюймов)			Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)	
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		%	R2.9 (9 футов 6 дюймов)	R3.35 (11 футов 0 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>													
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1650	65	2,41	3,15	2221	4896	100	☉	☉	☉		
	ТВ	1900	74	2,78	3,64	2429	5355	100	☉	○	○		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1550	61	2,14	2,80	2329	5134	90	●	●	☉		
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1750	70	3,00	3,92	2669	5 883	100				☉	○
	UB	1950	77	3,43	4,49	2911	6417	100				○	◇
Для особо тяжелых условий эксплуатации	UB	1650	65	2,77	3,62	2737	6033	90				☉	☉
	UB	1750	69	3,00	3,92	2853	6289	90				☉	☉
	UB	1850	73	3,21	4,20	2951	6505	90				☉	○
	UB	1700	67	2,77	3,62	3222	7 102	90				☉	○
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6858	6386	5860	7476	6717
								фунты	15 119	14 079	12 919	16 482	14 808
<b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat</b>													
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1650	65	2,41	3,15	2221	4896	100	☉	○	◇		
	ТВ	1900	74	2,78	3,64	2429	5355	100	○	◇	X		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1550	61	2,14	2,80	2329	5134	90	☉	☉	○		
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5805	5333	4807	6423	5664
								фунты	12 797	11 757	10 597	14 160	12 487
<b>С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW</b>													
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1650	65	2,41	3,15	2221	4896	100	☉	○	○		
	ТВ	1900	74	2,78	3,64	2429	5355	100	○	○	◇		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1550	61	2,14	2,80	2329	5134	90	☉	☉	☉		
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1750	70	3,00	3,92	2669	5 883	100				○	◇
	UB	1950	77	3,43	4,49	2911	6417	100				◇	◇
Для особо тяжелых условий эксплуатации	UB	1650	65	2,77	3,62	2737	6033	90				☉	○
	UB	1750	69	3,00	3,92	2853	6289	90				○	◇
	UB	1850	73	3,21	4,20	2951	6505	90				○	◇
	UB	1700	67	2,77	3,62	3222	7 102	90				○	◇
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6103	5631	5105	6657	5898
								фунты	13 455	12 414	11 255	14 676	13 003

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN 474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ☉ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ☉ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекомендуемые

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Технические характеристики ковшей и их совместимость: Австралия и Новая Зеландия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела — 6,9 м (22 фута 8 дюймов)			Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)	
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		%	R2.9 (9 футов 6 дюймов)	R3.35 (11 футов 0 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2274	5013	100	☉	⊖	⊖		
	TB	1850	72	2,69	3,52	2403	5298	100	⊖	⊖	○		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90	●	☉	⊖		
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1950	77	3,43	4,48	2912	6419	100				○	◇
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6892	6394	5808	7508	6786
								фунты	15 194	14 096	12 804	16 552	14 961
<b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat</b>													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2274	5013	100	⊖	○	◇		
	TB	1850	72	2,69	3,52	2403	5298	100	○	◇	◇		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90	⊖	○	◇		
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5839	5341	4755	6455	5733
								фунты	12 872	11 774	10 483	14 230	12 639
<b>С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW</b>													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2274	5013	100	⊖	○	○		
	TB	1850	72	2,69	3,52	2403	5298	100	○	○	◇		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90	☉	⊖	○		
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1950	77	3,43	4,48	2912	6419	100				◇	◇
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6137	5639	5053	6689	5967
								фунты	13 530	12 432	11 140	14 747	13 155

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN 474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

### Максимальная плотность материала:

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)		
		мм	дюймы	м <sup>3</sup>	ярды <sup>3</sup>	кг	фунты		%	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	M3.0 (9 футов 10 дюймов)
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>											
Для особо тяжелых условий эксплуатации	UB	1600	63	2,61	3,41	3105	6844	90	⊙	⊖	
	UB	1700	67	2,77	3,62	3222	7 102	90	⊖	○	
	UB	1650	65	2,77	3,62	2737	6033	90	⊙	⊖	
	UB	1850	73	3,21	4,20	2951	6505	90	⊖	○	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	7476	6717	
								фунты	16 482	14 808	
<b>С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW</b>											
Для особо тяжелых условий эксплуатации	UB	1600	63	2,61	3,41	3105	6844	90	⊖	○	
	UB	1700	67	2,77	3,62	3222	7 102	90	○	◇	
	UB	1650	65	2,77	3,62	2737	6033	90	⊖	○	
	UB	1850	73	3,21	4,20	2951	6505	90	○	◇	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6657	5898	
								фунты	14 676	13 003	

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN 474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

### Максимальная плотность материала:

- ⊙ 1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 кг/м<sup>3</sup> (2500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- 1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ◇ 900 кг/м<sup>3</sup> (1500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

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 350

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная стрела — 6,9 м (22 фута 8 дюймов)		Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)	
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		%	R2.9 (9 футов 6 дюймов)	R3.35 (11 футов 0 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>												
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1850	73	2,69	3,52	2428	5352	100	⊖	⊖		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2436	5370	90	●	⊙		
Общего назначения	UB	2000	79	3,60	4,71	2890	6371	100			○	◇
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1900	75	3,43	4,49	2889	6368	100			○	◇
Для особо тяжелых условий эксплуатации	UB	1650	65	2,77	3,62	2675	5898	90			⊙	⊖
	UB	1850	73	3,21	4,20	2929	6456	90			⊖	○
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6858	6386	7476	6717
								фунты	15 119	14 079	16 482	14 808
<b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat</b>												
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1850	73	2,69	3,52	2428	5352	100	○	◇		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2436	5370	90	⊖	○		
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5805	5333	6423	5664
								фунты	12 797	11 757	14 160	12 487
<b>С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW</b>												
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1850	73	2,69	3,52	2428	5352	100	○	○		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2436	5370	90	⊖	⊖		
Общего назначения	UB	2000	79	3,60	4,71	2890	6371	100			◇	X
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1900	75	3,43	4,49	2889	6368	100			◇	◇
Для особо тяжелых условий эксплуатации	UB	1650	65	2,77	3,62	2675	5898	90			⊖	○
	UB	1850	73	3,21	4,20	2929	6456	90			○	◇
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6103	5631	6657	5898
								фунты	13 455	12 414	14 676	13 003

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN 474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

### Максимальная плотность материала:

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная		
		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет стрелы	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓
	H180 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓		
	MP345 Бетонорез	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓	✓
	MP345 с гидроножницами	✓	✓	✓
	MP345 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓*	✓	✓
	MP345 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

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

Совместимо   
  \* Рабочий диапазон только в передней части   
  Несовместимо   
  1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)   
  1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет стрелы	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓
Навесные гидробои для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓*	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓		
	Вторичный измельчитель P245	✓*	✓	✓*
	Первичный измельчитель P332	✓		
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓		
	Первичный измельчитель Cat P345	✓	✓	✓
	P345 Первичный измельчитель, плоский верх	✓*	✓	✓*
Многочелюстные грейферы	GSH455-1000	●		
	GSH455-1500	●		
	GSH455-2000	○		
	GSH555-1000	●		
	GSH555-1500	●		
	GSM-50-1000	●		
	GSM-50-1250	●		
	GSM-50-1500	○		
	GSM-50-2000	○		
	GSM-60-1250	○	●	○
	GSM-60-1500		○	○
	GSM-60-2000		○	
	Грейферы с ковшами	CTV30-1700	●	
CTV30-1900		○		
CTV30-2300		○		

(продолжение на следующей странице)



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

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

Совместимо
  \* Рабочий диапазон только в передней части
  † Допустимый процент использования машины: не более 50%
  Несовместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет стрелы	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓*	✓*
	H180 GC, крепление 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	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓		
	MP345 Бетонорез			✓
	MP345 Челюсти для сноса			✓*
	Челюсти измельчителя MP345			✓*
	MP345 с гидроножницами			✓
MP345 Гидроножницы для резки, плоский верх			✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓		
	Первичный измельчитель P332	✓		
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓		

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-55

Ходовая часть		Удлиненная		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет стрелы	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукоятки		3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓
	H190 S		✓*	
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓		
	MP345 Бетонорез	✓*	✓	✓*
	MP345 Челюсти для сноса		✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP345		✓	✓*
	MP345 с гидроножницами	✓*	✓	✓*
	MP345 Бетонорез, плоский верх		✓	
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх		✓*	
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх		✓*	
MP345 Гидроножницы для резки, плоский верх		✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх		✓*	
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓		
	Первичный измельчитель P332	✓		
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓		
	Первичный измельчитель Cat P345		✓	

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Вылет стрелы	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2090	✓	✓
	S3070, плоский верх	✓	
	S3090 Плоский верх	✓*	

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Руководство по выбору навесного оборудования : Австралия и Новая Зеландия

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

Совместимо    
  \* Рабочий диапазон только в передней части    
  † Допустимый процент использования машины: не более 50%    
  Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет стрелы			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓*	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓	✓*		✓	✓

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

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет стрелы			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†	✓*†	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Вылет стрелы	
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	
	S3090 Плоский верх	✓*	

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Руководство по выбору навесного оборудования — Евразия

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная				
		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Противовес						
Тип стрелы		Вылет стрелы			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓	✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP345 Бетонорез	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 с гидроножницами	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP345 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

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

Совместимо   
  \* Рабочий диапазон только в передней части   
  Несовместимо   
  1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)   
  1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет стрелы			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидрочаши для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх		✓	✓*	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓		
	Вторичный измельчитель P245			✓*	✓	✓*
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель Cat P345	✓	✓	✓	✓	✓
	P345 Первичный измельчитель, плоский верх		✓	✓*	✓	✓*
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓	✓	✓	✓
Многочелюстные грейферы	GSH455-1000	●	●	●		
	GSH455-1500	●	●	●		
	GSH455-2000	○	●	○		
	GSH555-1000	●	●	●		
	GSH555-1500	○	●	●		
	GSM-50-1000	●	●	●		
	GSM-50-1250	●	●	●		
	GSM-50-1500	○	●	○		
	GSM-50-2000		○	○		
	GSM-60-1250		○	○	●	○
	GSM-60-1500		○		○	○
	GSM-60-2000				○	
	Грейферы с ковшами	CTV30-1700	●	●	●	
CTV30-1900		○	●	○		
CTV30-2300		○	○	○		
CTV30-2700			○			
CTV30-2900			○			

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

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

Совместимо     \* Рабочий диапазон только в передней части     † Допустимый процент использования машины: не более 50%     Несовместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет стрелы			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	H180 GC, крепление 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	✓	✓	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓*	✓	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP345 Бетонорез		✓*		✓	
	MP345 Челюсти для сноса		✓*		✓*	
	Челюсти измельчителя MP345		✓*		✓*	
MP345 с гидроножницами		✓		✓		
MP345 Гидроножницы для резки, плоский верх				✓*		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓	✓	✓		
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-55

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет стрелы			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 9 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC		✓	✓*	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H190 S		✓*		✓*	
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓	✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓*	✓	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP345 Бетонорез		✓	✓*	✓	✓*
	MP345 Челюсти для сноса		✓*		✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP345		✓*		✓	✓*
	MP345 с гидроножницами		✓	✓*	✓	✓*
	MP345 Бетонорез, плоский верх		✓*		✓	
MP345 Челюсти для сноса, плоский верх				✓*		
MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓*		
MP345 Гидроножницы для резки, плоский верх		✓*		✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх				✓*	
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель Cat P345	✓*			✓	
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет стрелы		Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2090	✓		✓
	S3070, плоский верх	✓		
	S3090 Плоский верх	✓*		

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## Руководство по выбору навесного оборудования — Южная Америка

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓	✓
	H180 GC, крепление сбоку	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓
	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
Мультипроцессоры	MP345 Бетонорез	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓
	MP345 с гидророжницами	✓	✓
	MP345 Бетонорез, плоский верх	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓	✓
	MP345 Гидророжницы для резки, плоский верх	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P245	✓	✓*
	Первичный измельчитель Cat P345	✓	✓
	P345 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓*
Навесные гидророжницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓	✓
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓

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

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓*
	H180 GC, крепление сбоку	✓	
	H180 GC S	✓	✓
	H180 S	✓	✓
Мультипроцессоры	MP345 Бетонорез	✓	
	MP345 Челюсти для сноса	✓*	
	Челюсти измельчителя MP345	✓*	
	MP345 с гидророжницами	✓	
	MP345 Гидророжницы для резки, плоский верх	✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓

(продолжение на следующей странице)



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-55

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓
	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓*	
Мультипроцессоры	MP345 Бетонорез	✓	✓*
	MP345 Челюсти для сноса	✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓*
	MP345 с гидророжницами	✓	✓*
	MP345 Бетонорез, плоский верх	✓	
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх	✓*	
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓*	
	MP345 Гидророжницы для резки, плоский верх	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓
Измельчители	Первичный измельчитель Cat P345	✓	
Навесные гидророжницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓*	
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Навесные гидророжницы для резки отходов и разрушения	S2090	✓	

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

## 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

\* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная ходовая часть с нерегулируемой шириной колеи			
Противовес	9,0 метр. т (19 842 фунта)			
Тип стрелы	Вылет стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти	2,90 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 6 дюйма)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,50 м, повышенной грузоподъемности (8 футов 2 дюйма)	Повышенной грузоподъемности 3,00 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓
	H180 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓*	✓
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓	✓

## 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>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)		✓	Аккумуляторные батареи (×2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А		✓
Удлиненная стрела 6,9 м (22 фута 8 дюймов)		✓	Центральный электровыключатель "массы"		✓
Рукоять для массовых земляных работ — 2,5 м (8 футов 2 дюйма)		✓	Светодиодное внешнее освещение шасси и стрелы		✓
Удлиненная рукоять 2,9 м (9 футов 6 дюймов)		✓	Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня		✓
Рукоять для массовых земляных работ 3,0 м (9 футов 10 дюймов)		✓	<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Удлиненная рукоять 3,35 м (11 футов 0 дюймов)		✓	Генератор, 115 А		✓
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации 3,35 м (11 футов 0 дюймов)		✓	Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓
Удлиненная рукоять 3,9 м (12 футов 10 дюймов)		✓	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco		✓
Рычажный механизм ковша семейства UB		✓	Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя		✓
Рычажный механизм ковша семейства TB		✓	Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)		✓
<b>ТЕХНОЛОГИИ CAT</b>			Реверсивный вентилятор с гидроприводом		✓
Управление оборудованием Cat Equipment Management:			Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)		✓
– Система VisionLink™		✓ <sup>3</sup>	Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓
– Функция Remote Flash		✓	Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным фильтром предварительной очистки		✓
– Remote Troubleshoot		✓	Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона		✓
– Распознавание и отслеживание навесного оборудования (PL161)		✓ <sup>5</sup>	Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем		✓
– Инструкции для оператора		✓ <sup>4</sup>	Электрический топливopодкачивающий насос		✓
Cat Grade:			Безопасный запуск с PIN-кодом		✓
– Система Cat Grade с 2D		✓	Дистанционное отключение		✓
– Вариант подготовки к установке в качестве навесного оборудования (ARO) системы Cat Grade с 2D		✓	<b>ГИДРОСИСТЕМА</b>		
– Уловитель лазерных лучей		✓	Контуры рекуперации энергии стрелы и рукояти		✓
– Cat Grade с 3D (с одним или двумя модулями глобальной навигационной спутниковой системы [GNSS])		✓	Главный электронный гидрораспределитель		✓
– Совместимость с 3D-системами регулирования уклона компаний Trimble, Topcon и Leica		✓	Функция автоматического прогрева гидравлического масла		✓
– Поддержка Cat Grade 3D Ready		✓	Auto Dig Boost		✓
Cat Assist:			Функция Auto Heavy Lift		✓
– Grade Assist		✓	Возможность применения гидравлического биомасла		✓
– Функция Boom Assist		✓	Точное управление поворотом		✓ <sup>1</sup>
– Функция Bucket Assist		✓	Демпфирующий клапан механизма поворота		✓
– Функция Swing Assist		✓	Автоматический стояночный тормоз механизма поворота		✓
– Ассистент подъема		✓	Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы		✓
Cat Payload:			Двухскоростной механизм хода		✓
– Взвешивание в движении		✓	Вспомогательный контур с однонаправленным потоком		✓
– Полуавтоматическая калибровка		✓	Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком		✓
– Информация о полезной нагрузке/цикле		✓	Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		✓
– Офисная система производственной аналитики VisionLink		✓ <sup>4</sup>	Вспомогательный контур среднего давления		✓
Другое:			Схема для устройства быстрой смены навесного оборудования Cat с захватами		✓
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat		✓	Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования, выделенный для CW		✓
			Контроль производительности гидросистемы		✓

<sup>3</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.

<sup>4</sup>Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

<sup>5</sup>Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине.

<sup>1</sup>Только для Африки и Ближнего Востока

<sup>2</sup>Только для Австралии и Новой Зеландии

(продолжение на следующей странице)

# Стандартное и дополнительное оборудование модели 350

## Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандартные	(дополнительно)		Стандартные	(дополнительно)
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>		
Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓		Удлиненная ходовая часть	✓	
Система дистанционного управления Cat Command		✓	Буксировочная проушина на раме	✓	
Электронное ограничение по длине 2D: – Система E-ceiling – Система E-floor – Система E-swing – Система E-wall – Система предотвращения столкновений с кабиной		✓	Полноразмерные направляющие щитки гусеничной ленты		✓
Автоматический останов молота	✓		Двухсегментный направляющий щиток гусеничной ленты		✓
Выключатель "массы" с замком	✓		Щиток поворотного механизма	✓	
Запираемый наружный ящик для хранения/ инструментов	✓		Усиленный нижний щиток	✓	
Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓		Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Отделение слива топлива с замком	✓		Смазываемая гусеничная лента	✓	
Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓		Поворотная рама для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Правый поручень и рукоятка	✓		Подшипник поворотного механизма для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓		Противовес 9 метр. т (19 842 фунта)	✓	
Сигнал хода		✓	Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами HD шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
Сигнализация поворота платформы		✓	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)		✓
Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)		✓
Камера заднего вида	✓				
Правая боковая камера		✓ <sup>3</sup>			
Круговой обзор		✓			
Ограждение для защиты оператора		✓			
Малогобаритный фонарь		✓			
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ</b>					
Встроенная система управления состоянием машины	✓				
Сгруппированные топливные фильтры и фильтры моторного масла	✓				
Отверстия для планового взятия проб масла (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓				
Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓			
Система QuickEvac <sup>TM</sup> для удобства технического обслуживания		✓			

<sup>3</sup>Требуется в Саудовской Аравии.

## Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

### КАБИНА

- Радиальный стеклоочиститель
- Левая (LH)/правая (RH) электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Комплект двойного выхода через заднее окно
- Защита от дождя и крышка фонаря освещения кабины
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 75 мм (3 дюйма)

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня

### ЗАЩИТА

- Боковой резиновый бампер
- Полная передняя сетчатая защита
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Полная антивандальная защита

### БЕЗОПАСНОСТЬ

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

## Комплектации кабины

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

- Стандартные
- (дополнительно)
- X Недоступно

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

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

## Двигатель

- Двигатель Cat® C9.3B соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам 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 (метилловые 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 низким содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.*

## Система кондиционирования воздуха

Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,00 кг (2,205 фунта) хладагента, что соответствует 1,430 метр. тонны (1,576 ам. т) CO<sub>2</sub>.

## Краска

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

## Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	107 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	75 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 Caterpillar в стандартной комплектации и с надлежащим техническим обслуживанием. 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 сокращает 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
  - Доступные технологии Cat повышают эффективность работы оператора
  - 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.

ARXQ4063-01 (12-2025)  
Заменяет ARXQ4063-00  
Заводской номер: 06D  
(Afr-ME, Aus-NZ,  
Eurasia, Indonesia,  
S Am, SE Asia)

