



# 326

## Гидравлический Экскаватор

# Технические характеристики

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

### Содержание

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Технические характеристики</b> .....                              | <b>2</b>  |
| Двигатель .....  | 2         |
| Механизм поворота платформы .....                                    | 2         |
| Параметры массы .....  | 2         |
| Гусеница .....   | 2         |
| Привод .....   | 2         |
| Гидросистема .....   | 2         |
| Вместимость заправочных емкостей .....                               | 3         |
| Стандарты .....  | 3         |
| Шумоизоляция .....   | 3         |
| Эксплуатационная масса и давление на грунт .....                     | 3         |
| Масса основных компонентов .....                                     | 4         |
| Размеры .....  | 5         |
| Рабочие диапазоны и усилия .....                                     | 6         |
| Грузоподъемность удлиненной стрелы:                                  |           |
| Противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) .....                        | 7         |
| Грузоподъемность стрелы с максимально увеличенным вылетом:           |           |
| Противовес: 7,4 метр. т (16 310 фунтов) .....                        | 9         |
| Технические характеристики ковшей и их совместимость:                |           |
| Африка, Ближний Восток, Евразия .....                                | 15        |
| Юго-Восточная Азия .....   | 16        |
| Руководство по выбору навесного оборудования:                        |           |
| Африка, Ближний Восток, Евразия .....                                | 17        |
| Юго-Восточная Азия .....   | 20        |
| <b>Стандартное и дополнительное оборудование</b> .....               | <b>21</b> |
| <b>Комплект и навесное оборудование, установленное дилером</b> ..... | <b>23</b> |
| <b>Комплектации кабины</b> .....                                     | <b>24</b> |
| <b>Экологическая декларация модели 326</b> .....                     | <b>25</b> |

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

## Двигатель

|   |                              |                         |
|---|------------------------------|-------------------------|
| Модель двигателя                                | Cat® C7.1                    |                         |
| Полезная мощность                               |                              |                         |
| ISO 9249  | 157,8 кВт                    | 212 hp                  |
| ISO 9249 (DIN)                                  | 215 hp (метрические единицы) |                         |
| Мощность двигателя                              |                              |                         |
| ISO 14396                                       | 159 кВт                      | 213 hp                  |
| ISO 14396 (DIN)                                 | 216 hp (метрические единицы) |                         |
| Диаметр цилиндров                               | 105 мм                       | 4 дюйма                 |
| Ход поршня                                      | 135 мм                       | 5 дюймов                |
| Вытесняемый объем                               | 7,0 л                        | 428 дюймов <sup>3</sup> |
| Возможность использования дизельного биотоплива | До B20 <sup>(1)</sup>        |                         |

- Выбросы соответствуют стандартам EPA Tier 3 США и Stage IIIA ЕС.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность — это мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- Частота вращения двигателя 1900 об/мин.

<sup>(1)</sup> Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода\*\* в пропорции:

- ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловый эфир жирной кислоты)\*
- ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

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

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

*\*\*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   | 9,8 об/мин |                    |
| Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы | 106 кН·м   | 78 180 фунто-футов |

## Массы

Эксплуатационная масса 25 700 кг 56 600 фунтов

- Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, рукоять R2,95 м (9'7") для тяжелых условий эксплуатации, ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м<sup>3</sup> (2,01 ярда<sup>3</sup>), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и противовес массой 4,6 метр. т (10 141 фунт).

## Гусеница

|   |        |           |
|---|--------|-----------|
| Ширина башмаков                                     | 600 мм | 24 дюйма  |
| Ширина башмаков                                     | 700 мм | 28 дюймов |
| Ширина башмаков                                     | 790 мм | 31 дюйм   |
| Количество башмаков (с каждой стороны)              | 51     |           |
| Количество опорных катков (с каждой стороны)        | 8      |           |
| Количество поддерживающих катков (с каждой стороны) | 2      |           |

## Привод

|   |          |               |
|---|----------|---------------|
| Преодолеваемый подъем                     | 35°/70%  |               |
| Максимальная скорость хода                | 5,7 км/ч | 3,5 мили/ч    |
| Максимальное усилие на сцепном устройстве | 226 кН   | 50 807 фунтов |

## Гидросистема

|  |                            |                               |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| Главная система — максимальный расход навесное оборудование            | 481 л/мин (241 × 2 насоса) | 127 галл./мин (64 × 2 насоса) |
| Максимальное давление — оборудование — нормальный режим                | 35 000 кПа                 | 5075 фунтов/кв. дюйм          |
| Максимальное давление — режим работы с тяжелыми грузами/Auto Dig Boost | 38 000 кПа                 | 5510 фунтов/кв. дюйм          |
| Максимальное давление — ход машины                                     | 35 000 кПа                 | 5075 фунтов/кв. дюйм          |
| Максимальное давление — поворот платформы                              | 28 400 кПа                 | 4118 фунтов/кв. дюйм          |
| Гидроцилиндр стрелы — диаметр  | 135 мм                     | 5 дюймов                      |
| Гидроцилиндр стрелы — ход  | 1305 мм                    | 51 дюйм                       |
| Гидроцилиндр рукояти — диаметр   | 140 мм                     | 6 дюймов                      |
| Гидроцилиндр рукояти — ход   | 1660 мм                    | 65 дюймов                     |
| Гидроцилиндр ковша — диаметр   | 130 мм                     | 5 дюймов                      |
| Гидроцилиндр ковша — ход   | 1156 мм                    | 46 дюймов                     |

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

## Вместимость заправочных емкостей

|                                     |        |             |
|-------------------------------------|--------|-------------|
| Объем топливного бака               | 474 л  | 125,2 галл. |
| Система охлаждения                  | 25 л   | 6,6 галл.   |
| Моторное масло (с фильтром)         | 25 л   | 6,6 галл.   |
| Привод механизма поворота платформы | 11,5 л | 3,0 галл.   |
| Бортовой редуктор (каждый)          | 4,5 л  | 1,2 галл.   |
| Гидросистема (включая гидробак)     | 310 л  | 81,9 галл.  |
| Гидробак (включая линию всасывания) | 147 л  | 38,8 галл.  |

## Соответствие стандартам

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

## Шумоизоляция

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| ISO 6395:2008 (снаружи)       | 104 дБ(А) |
| ISO 6396:2008 (внутри кабины) | 70 дБ(А)  |

- 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.

## Эксплуатационные массы и давление на грунт

|  | Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") |                                 | Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28") |                                 | Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 790 мм (31") |                                 |
|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
|  | Масса  | Удельное давление на грунт      | Масса  | Удельное давление на грунт      | Масса  | Удельное давление на грунт      |
|  | кг (фунты)   | кПа (фунтов на квадратный дюйм) | кг (фунты)   | кПа (фунтов на квадратный дюйм) | кг (фунты)   | кПа (фунтов на квадратный дюйм) |
| <b>Базовые конфигурации машины</b>   |  |                                 |  |                                 |  |                                 |
| <b>Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками</b>   |  |                                 |  |                                 |  |                                 |
| <b>Противовес 4,6 метр. т (10 140 фунтов) + машина с удлиненной узкой ходовой частью</b>   |  |                                 |  |                                 |  |                                 |
| Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации + рукоять R2.95CB (9'8") для тяжелых условий эксплуатации + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м <sup>3</sup> (2,01 ярда <sup>3</sup> ) | 25 700<br>(56 600)                                     | 51<br>(7,4)                     | 26 000<br>(57 300)                                     | 44<br>(6,4)                     | 26 400<br>(58 100)                                     | 40<br>(5,8)                     |
| <b>Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками</b>   |  |                                 |  |                                 |  |                                 |
| <b>Противовес 7,4 метр. т (16 310 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью</b>   |  |                                 |  |                                 |  |                                 |
| Стрела с максимальным вылетом + рукоять SLR7.85A (25'9") + ковш DC на 0,57 м <sup>3</sup> (0,75 ярда <sup>3</sup> )  | 29 000<br>(63 800)                                     | 58<br>(8,4)                     | 29 300<br>(64 500)                                     | 50<br>(7,2)                     | 29 600<br>(65 300)                                     | 45<br>(6,5)                     |

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

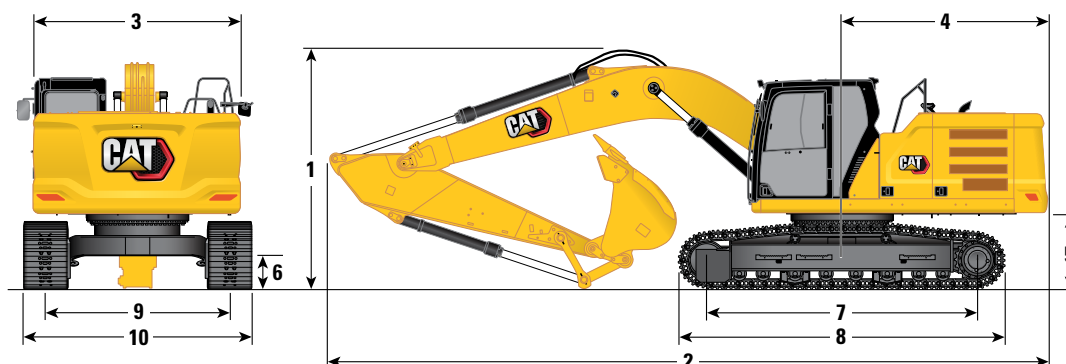
## Масса основных компонентов

|  | кг     | фунт   |
|--|--------|--------|
| Масса базовой машины (с противовесом массой 4,6 метр. т [10 140 фунтов], верхней рамой, удлиненной ходовой частью с опорными катками для тяжелых условий эксплуатации с опорными катками, без стрелы, рукояти, ковша, гидроцилиндров стрелы, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусеничных лент, заполненного на 90% топливного бака и массы оператора 75 кг [165 фунтов]). | 16 940 | 37 350 |
| Масса базовой машины (с противовесом массой 7,4 метр. т [16 310 фунтов], верхней рамой, удлиненной ходовой частью с опорными катками для тяжелых условий эксплуатации с опорными катками, без стрелы, рукояти, ковша, гидроцилиндров стрелы, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусеничных лент, заполненного на 90% топливного бака и массы оператора 75 кг [165 фунтов]). | 19 720 | 43 480 |
| Башмаки гусеничных лент:   |        |        |
| Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24"), толщиной 12,5 мм (0,49")   | 3330   | 7340   |
| Башмаки с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 700 мм (28"), толщиной 12,5 мм (0,49")  | 3670   | 8090   |
| Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 790 мм (31") с удлинителем ступеньки 12,5 мм (0,49")   | 4000   | 8820   |
| Два гидроцилиндра стрелы   | 460    | 1010   |
| Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)   | 510    | 1120   |
| Противовесы:   |        |        |
| Противовес 4,6 метр. т (10 140 фунт)   | 4600   | 10 140 |
| Противовес 7,4 метр. т (16 310 фунтов)   | 7400   | 16 310 |
| Ходовая часть:   |        |        |
| Удлиненная ходовая часть   | 5020   | 11 070 |
| Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти)   |        |        |
| Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации 5,9 м (19'4")   | 2250   | 4960   |
| Стрела с максимальным вылетом 10,2 м (33'6")   | 3290   | 7250   |
| Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)   |        |        |
| Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R2.95CB (9'8")   | 1420   | 3130   |
| Рукоять с максимальным вылетом SLR7.85A (25'9")  | 1690   | 3730   |
| Ковши (без рычажного механизма, с наконечниками и боковыми резами):  |        |        |
| Рычажный механизм СВ общего назначения 1,50 м <sup>3</sup> (1,96 ярда <sup>3</sup> )   | 1200   | 2650   |
| Рычажный механизм СВ общего назначения 1,54 м <sup>3</sup> (2,01 ярда <sup>3</sup> )   | 1160   | 2560   |
| Рычажный механизм СВ общего назначения 1,76 м <sup>3</sup> (2,30 ярда <sup>3</sup> )   | 1130   | 2490   |
| Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,33 м <sup>3</sup> (1,74 ярда <sup>3</sup> )  | 1160   | 2560   |
| Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,45 м <sup>3</sup> (1,90 ярда <sup>3</sup> )  | 1250   | 2760   |
| Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,54 м <sup>3</sup> (2,01 ярда <sup>3</sup> )  | 1200   | 2650   |
| Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,57 м <sup>3</sup> (2,05 ярда <sup>3</sup> )  | 1330   | 2930   |
| Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,60 м <sup>3</sup> (2,09 ярда <sup>3</sup> )  | 1320   | 2910   |
| Рычажный механизм СВ для тяжелых условий эксплуатации 1,76 м <sup>3</sup> (2,30 ярда <sup>3</sup> )  | 1290   | 2840   |
| Ковш DC на 0,57 м <sup>3</sup> (0,75 ярда <sup>3</sup> ), рычажный механизм А  | 390    | 860    |
| Ковш DC на 0,74 м <sup>3</sup> (0,97 ярда <sup>3</sup> ), рычажный механизм А  | 460    | 1010   |
| Устройства для быстрой смены навесного оборудования:   |        |        |
| Устройство для быстрой смены навесного оборудования QC с фиксирующим устройством с пальцами  | 530    | 2650   |
| Устройство для быстрой смены навесного оборудования QC с фиксирующим устройством без пальцев   | 500    | 2430   |

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

## Размеры

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



### Варианты стрелы

Удлиненная стрела  
для тяжелых условий  
эксплуатации  
5,9 м (19'4")

Стрела с  
максимально  
увеличенным  
вылетом 10,2 м (33'6")

### Варианты рукояти

Удлиненная рукоять  
для тяжелых условий  
эксплуатации  
R2.95CB (9'8")

Рукоять с  
максимально  
увеличенным  
вылетом 7.85A (9'8")

### 1 Высота машины

|  |         |       |         |       |
|--|---------|-------|---------|-------|
| Габаритная высота по крыше кабины                    | 3000 мм | 9'10" | 3000 мм | 9'10" |
| Высота верхней части антенны ГНСС (если установлена) | 3030 мм | 9'11" | 3030 мм | 9'11" |
| Высота многочелюстного грейфера                      | 3140 мм | 10'4" | 3140 мм | 10'4" |
| Высота поручня                                       | 3000 мм | 9'10" | 3000 мм | 9'10" |
| С установленной стрелой/рукоятью/ковшом              | 3250 мм | 10'8" | 3160 мм | 10'4" |
| С установленной стрелой/рукоятью                     | 3120 мм | 10'3" | 3160 мм | 10'4" |
| С установленной стрелой                              | 3000 мм | 9'10" | 3000 мм | 9'10" |

### 2 Длина машины:

|   |           |        |           |       |
|---|-----------|--------|-----------|-------|
| С установленной стрелой/рукоятью/ковшом | 10 060 мм | 33'0"  | 14 350 мм | 47'1" |
| С установленной стрелой/рукоятью        | 10 040 мм | 32'11" | 14 350 мм | 47'1" |
| С установленной стрелой                 | 8720 мм   | 28'7"  | 13 250 мм | 43'6" |

### 3 Ширина верхней рамы

|         |      |         |      |
|---------|------|---------|------|
| 2940 мм | 9'8" | 2940 мм | 9'8" |
|---------|------|---------|------|

### 4 Вылет задней части механизма поворота платформы

|         |       |         |       |
|---------|-------|---------|-------|
| 3000 мм | 9'10" | 3000 мм | 9'10" |
|---------|-------|---------|-------|

### 5 Дорожный просвет под противовесом

|         |      |         |      |
|---------|------|---------|------|
| 1060 мм | 3'6" | 1060 мм | 3'6" |
|---------|------|---------|------|

### 6 Дорожный просвет

|        |      |        |      |
|--------|------|--------|------|
| 440 мм | 1'5" | 440 мм | 1'5" |
|--------|------|--------|------|

### 7 Длина гусеничной ленты — расстояние между центрами катков

|         |       |         |       |
|---------|-------|---------|-------|
| 3830 мм | 12'7" | 3830 мм | 12'7" |
|---------|-------|---------|-------|

### 8 Общая длина гусеничной ходовой части

|         |       |         |       |
|---------|-------|---------|-------|
| 4640 мм | 15'3" | 4640 мм | 15'3" |
|---------|-------|---------|-------|

### 9 Ширина колеи

|         |      |         |      |
|---------|------|---------|------|
| 2590 мм | 8'6" | 2590 мм | 8'6" |
|---------|------|---------|------|

### 10 Ширина ходовой части

|   |         |        |         |        |
|---|---------|--------|---------|--------|
| С башмаки шириной 600 мм (24")                | 3190 мм | 10'6"  | 3190 мм | 10'6"  |
| С башмаки шириной 700 мм (28")                | 3290 мм | 10'10" | 3290 мм | 10'10" |
| С башмаками шириной 790 мм (31") со ступенями | 3380 мм | 11'1"  | 3380 мм | 11'1"  |

### Тип ковша

HD

DC

### Вместимость ковша

1,54 м<sup>3</sup>    2,01 ярда<sup>3</sup>    0,57 м<sup>3</sup>    0,75 ярда<sup>3</sup>

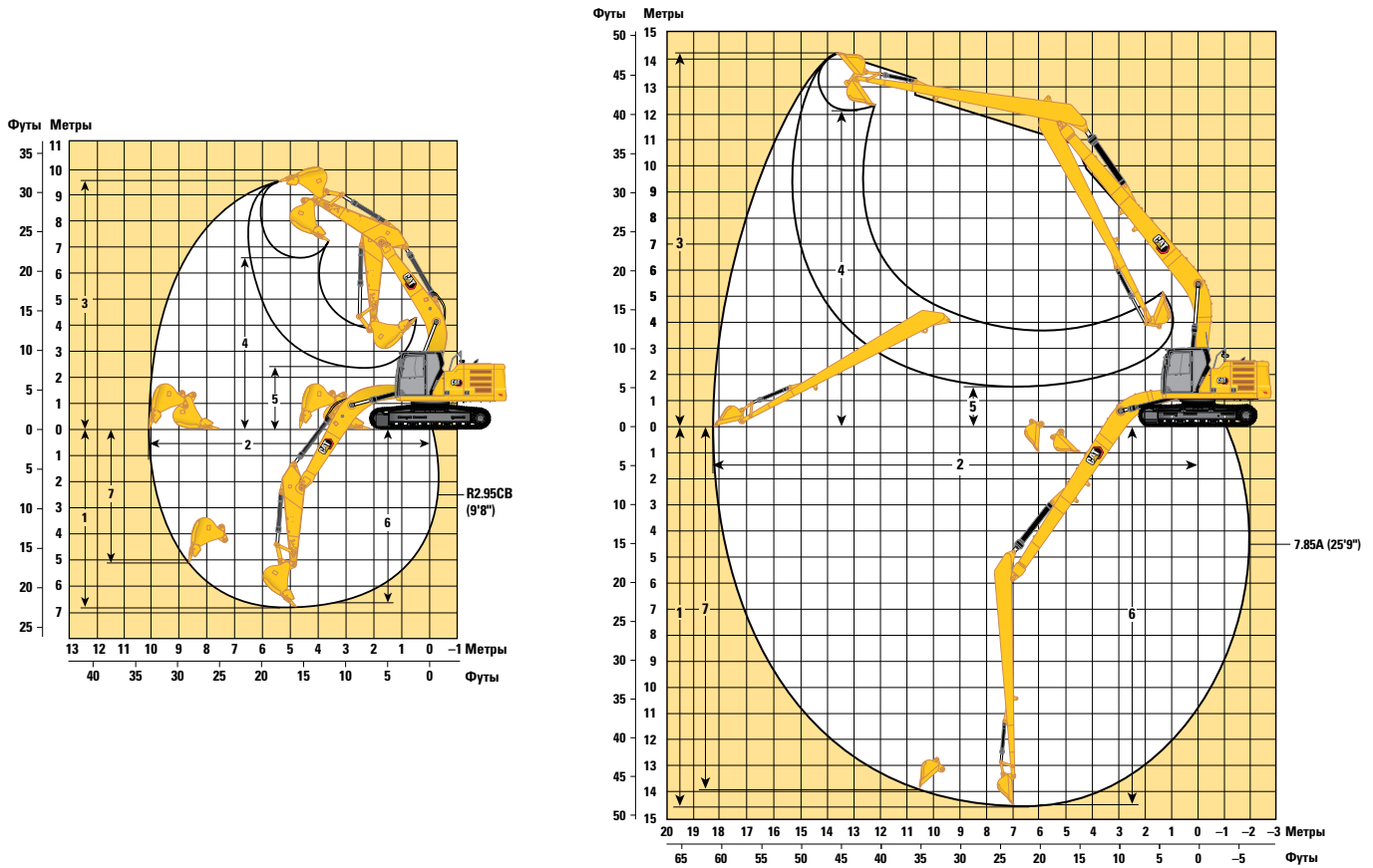
### Радиус вращения ковша до кончика зуба

1660 мм    5'5"    1070 мм    3'6"

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

## Рабочие диапазоны и силы

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



### Варианты стрелы

Удлиненная  
стрела для тяжелых  
условий эксплуатации  
5,9 м (19'4")

Стрела с  
максимально  
увеличенным вылетом  
10,2 м (33'6")

### Варианты рукояти

Удлиненная  
рукоять для тяжелых  
условий эксплуатации  
R2.95CB (9'8")

Рукоять с  
максимально  
увеличенным вылетом  
7.85A (9'8")

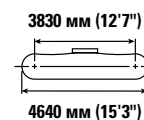
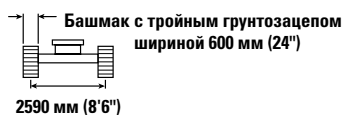
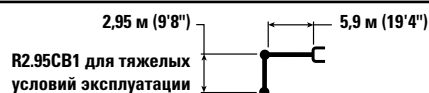
|  |                     |                        |                     |                        |
|--|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| <b>1</b> Максимальная глубина выемки   | 6820 мм             | 22'5"                  | 14 580 мм           | 47'10"                 |
| <b>2</b> Максимальный вылет на уровне опорной поверхности                                | 10 120 мм           | 33'2"                  | 18 280 мм           | 60'0"                  |
| <b>3</b> Максимальная высота резания   | 9640 мм             | 31'8"                  | 14 210 мм           | 46'7"                  |
| <b>4</b> Максимальная высота загрузки  | 6620 мм             | 21'9"                  | 12 150 мм           | 39'10"                 |
| <b>5</b> Минимальная высота загрузки   | 2390 мм             | 7'10"                  | 1500 мм             | 4'11"                  |
| <b>6</b> Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2240 мм (8'0") | 6650 мм             | 21'10"                 | 14 480 мм           | 47'6"                  |
| <b>7</b> Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)                        | 5110 мм             | 16'9"                  | 13 980 мм           | 45'10"                 |
| Усилие копания на ковше (ISO)  | 166 кН              | 37 320 фунт-сил        | 61 кН               | 13 710 фунт-сил        |
| Усилие копания на рукояти (ISO)  | 121 кН              | 27 200 фунт-сил        | 45 кН               | 10 120 фунт-сил        |
| Тип ковша  | HD                  |                        | DC                  |                        |
| Вместимость ковша  | 1,54 м <sup>3</sup> | 2,01 ярда <sup>3</sup> | 0,57 м <sup>3</sup> | 0,75 ярда <sup>3</sup> |
| Радиус вращения ковша до кончика зуба  | 1660 мм             | 5'5"                   | 1070 мм             | 3'6"                   |

\* Увеличение давления на 8,5% благодаря функции Auto Dig Boost не учтено.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

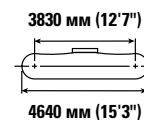
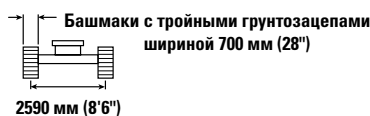
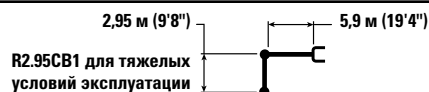
Удлиненная ходовая часть



| Длина стрелы<br>7500 мм<br>25'0" | 3000 мм/10'0" | 4500 мм/15'0"      |                    | 6000 мм/20'0"      |                  | 7500 мм/25'0"    |                | Удлиненная ходовая часть |                  | мм<br>футы/дюймы |                |               |
|----------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|
|                                  |               | Гусеница           | Гусеница           | Гусеница           | Гусеница         | Гусеница         | Гусеница       | Гусеница                 | Гусеница         |                  |                |               |
| 7500 мм<br>25'0"                 | кг<br>фунт    |                    |                    |                    | *7050<br>*14 600 | 6950<br>*14 600  |                |                          | *5850<br>*13 000 | *5850<br>*13 000 | 6430<br>20'8"  |               |
| 6000 мм<br>20'0"                 | кг<br>фунт    |                    |                    |                    | *7150<br>*15 650 | 6900<br>14 750   | *5600<br>4750  |                          | *5550<br>*12 300 | 4750<br>10 550   | 7510<br>24'5"  |               |
| 4500 мм<br>15'0"                 | кг<br>фунт    |                    |                    | *9350<br>*20 150   | *9350<br>*20 150 | *8000<br>*17 350 | 6650<br>14 300 | 6950<br>10 000           | *5550<br>*12 250 | 4050<br>8950     | 8180<br>26'9"  |               |
| 3000 мм<br>10'0"                 | кг<br>фунт    |                    |                    | *11 950<br>*25 750 | 9700<br>20 850   | *9200<br>*19 900 | 6300<br>13 600 | 6800<br>14 600           | 5550<br>12 200   | 3700<br>8150     | 8540<br>27'11" |               |
| 1500 мм<br>5'0"                  | кг<br>фунт    |                    |                    | *14 250<br>*30 750 | 9050<br>19 450   | 9300<br>20 000   | 6000<br>12 900 | 6600<br>14 250           | 4350<br>9350     | 5400<br>11 850   | 3550<br>7800   | 8610<br>28'3" |
| 0 мм<br>0 футов/дюймов           | кг<br>фунт    |                    |                    | 14 500<br>31 050   | 8700<br>18 700   | 9050<br>19 450   | 5800<br>12 450 | 6500<br>13 950           | 4250<br>9100     | 5500<br>12 100   | 3600<br>7950   | 8420<br>27'7" |
| -1500 мм<br>-5'0"                | кг<br>фунт    | *11 350<br>*25 700 | *11 350<br>*25 700 | 14 400<br>30 800   | 8600<br>18 500   | 8950<br>19 250   | 5700<br>12 250 | 6450<br>13 850           | 4200<br>9050     | 5950<br>13 100   | 3900<br>8600   | 7940<br>26'0" |
| -3000 мм<br>-10'0"               | кг<br>фунт    | *18 550<br>*42 200 | 17 400<br>37 200   | *14 150<br>*30 650 | 8700<br>18 700   | 9000<br>19 300   | 5700<br>12 300 |                          | 7000<br>15 550   | 4550<br>10 100   | 7120<br>23'2"  |               |
| -4500 мм<br>-15'0"               | кг<br>фунт    | *15 750<br>*33 800 | *15 750<br>*33 800 | *11 600<br>*24 700 | 8950<br>19 250   |                  |                |                          | *8650<br>*18 950 | 6250<br>14 050   | 5790<br>18'8"  |               |

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



| Длина стрелы<br>7500 мм<br>25'0" | 3000 мм/10'0" | 4500 мм/15'0"      |                    | 6000 мм/20'0"      |                  | 7500 мм/25'0"    |                | Удлиненная ходовая часть |                  | мм<br>футы/дюймы |                |               |
|----------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|
|                                  |               | Гусеница           | Гусеница           | Гусеница           | Гусеница         | Гусеница         | Гусеница       | Гусеница                 | Гусеница         |                  |                |               |
| 7500 мм<br>25'0"                 | кг<br>фунт    |                    |                    |                    | *7050<br>*14 600 | 7000<br>*14 600  |                |                          | *5850<br>*13 000 | *5850<br>*13 000 | 6430<br>20'8"  |               |
| 6000 мм<br>20'0"                 | кг<br>фунт    |                    |                    |                    | *7150<br>*15 650 | 6950<br>14 950   | *5600<br>4800  |                          | *5550<br>*12 300 | 4800<br>10 650   | 7510<br>24'5"  |               |
| 4500 мм<br>15'0"                 | кг<br>фунт    |                    |                    | *9350<br>*20 150   | *9350<br>*20 150 | *8000<br>*17 350 | 6700<br>14 450 | 7050<br>10 150           | *5550<br>*12 250 | 4100<br>9050     | 8180<br>26'9"  |               |
| 3000 мм<br>10'0"                 | кг<br>фунт    |                    |                    | *11 950<br>*25 750 | 9800<br>21 100   | *9200<br>*19 900 | 6400<br>13 750 | 6900<br>14 800           | 5600<br>12 400   | 3750<br>8250     | 8540<br>27'11" |               |
| 1500 мм<br>5'0"                  | кг<br>фунт    |                    |                    | *14 250<br>*30 750 | 9150<br>19 700   | 9400<br>20 250   | 6050<br>13 050 | 6700<br>14 450           | 4400<br>9500     | 5450<br>12 000   | 3600<br>7950   | 8610<br>28'3" |
| 0 мм<br>0 футов/дюймов           | кг<br>фунт    |                    |                    | 14 700<br>31 450   | 8800<br>18 950   | 9200<br>19 700   | 5850<br>12 600 | 6600<br>14 150           | 4300<br>9250     | 5550<br>12 250   | 3650<br>8050   | 8420<br>27'7" |
| -1500 мм<br>-5'0"                | кг<br>фунт    | *11 350<br>*25 700 | *11 350<br>*25 700 | 14 550<br>31 200   | 8750<br>18 750   | 9050<br>19 500   | 5750<br>12 400 | 6550<br>14 050           | 4250<br>9150     | 6050<br>13 300   | 3950<br>8700   | 7940<br>26'0" |
| -3000 мм<br>-10'0"               | кг<br>фунт    | *18 550<br>*42 200 | 17 650<br>37 700   | *14 150<br>*30 650 | 8800<br>18 900   | 9100<br>19 600   | 5800<br>12 500 |                          | 7100<br>15 750   | 4650<br>10 250   | 7120<br>23'2"  |               |
| -4500 мм<br>-15'0"               | кг<br>фунт    | *15 750<br>*33 800 | *15 750<br>*33 800 | *11 600<br>*24 700 | 9050<br>19 500   |                  |                |                          | *8650<br>*18 950 | 6300<br>14 200   | 5790<br>18'8"  |               |



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.

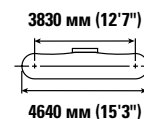
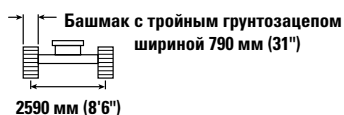
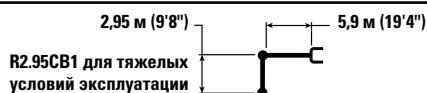
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



|                        | 3000 мм/10'0" |                    | 4500 мм/15'0"      |                    | 6000 мм/20'0"    |                  | 7500 мм/25'0"  |                |                  |                  | мм<br>футы/дюймы |                |
|------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|                        |               |                    |                    |                    |                  |                  |                |                |                  |                  |                  |                |
| 7500 мм<br>25'0"       | кг<br>фунт    |                    |                    |                    | *7050<br>*14 600 | *7050<br>*14 600 |                |                | *5850<br>*13 000 | *5850<br>*13 000 | 6430<br>20'8"    |                |
| 6000 мм<br>20'0"       | кг<br>фунт    |                    |                    |                    | 7150<br>*15 650  | 7050<br>15 100   | *5600          | 4850           | 5550<br>*12 300  | 4850<br>10 800   | 7510<br>24'5"    |                |
| 4500 мм<br>15'0"       | кг<br>фунт    |                    |                    | *9350<br>*20 150   | *9350<br>*20 150 | *8000<br>*17 350 | 6800<br>14 600 | 7150<br>15 300 | 4800<br>10 250   | *5550<br>*12 250 | 4150<br>9150     | 8180<br>26'9"  |
| 3000 мм<br>10'0"       | кг<br>фунт    |                    |                    | *11 950<br>*25 750 | 9900<br>21 350   | *9200<br>*19 900 | 6450<br>13 900 | 6950<br>15 000 | 4650<br>9950     | 5700<br>12 550   | 3800<br>8350     | 8540<br>27'11" |
| 1500 мм<br>5'0"        | кг<br>фунт    |                    |                    | *14 250<br>*30 750 | 9250<br>19 950   | 9550<br>20 500   | 6150<br>13 250 | 6800<br>14 600 | 4500<br>9600     | 5550<br>12 150   | 3650<br>8050     | 8610<br>28'3"  |
| 0 мм<br>0 футов/дюймов | кг<br>фунт    |                    |                    | 14 850<br>31 850   | 8900<br>19 200   | 9300<br>19 950   | 5950<br>12 750 | 6650<br>14 350 | 4350<br>9350     | 5650<br>12 400   | 3700<br>8150     | 8420<br>27'7"  |
| -1500 мм<br>-5'0"      | кг<br>фунт    | *11 350<br>*25 700 | *11 350<br>*25 700 | 14 750<br>31 600   | 8850<br>19 000   | 9200<br>19 750   | 5850<br>12 550 | 6600<br>14 250 | 4300<br>9300     | 6100<br>13 500   | 4000<br>8800     | 7940<br>26'0"  |
| -3000 мм<br>-10'0"     | кг<br>фунт    | *18 550<br>*42 200 | 17 850<br>38 150   | *14 150<br>*30 650 | 8900<br>19 150   | 9250<br>19 850   | 5850<br>12 650 |                |                  | 7200<br>15 950   | 4700<br>10 400   | 7120<br>23'2"  |
| -4500 мм<br>-15'0"     | кг<br>фунт    | *15 750<br>*33 800 | *15 750<br>*33 800 | *11 600<br>*24 700 | 9150<br>19 750   |                  |                |                |                  | *8650<br>*18 950 | 6400<br>14 400   | 5790<br>18'8"  |



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 гусеничных лент.

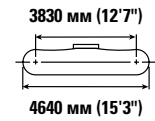
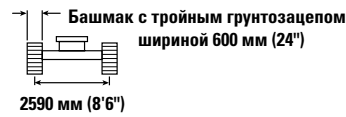
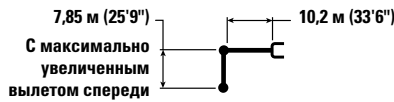
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

















# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

**Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес: 7,4 метр. т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Удлиненная ходовая часть



| <br>12 000 мм<br>40'0"<br>кг<br>фунт | 1500 мм/60 дюймов   |   | 3000 мм/120 дюймов  |   | 4500 мм/180 дюймов  |   | 6000 мм/240 дюймов  |  | 7500 мм/300 дюймов  |   | <br>мм<br>дюймы |   |                |                  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|----------------|------------------|
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |                |                  |
| 10 500 мм<br>35'0"<br>кг<br>фунт  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |  | *1300<br>*2800  | *1300<br>*2800 | 13 940<br>45'3"  |
| 9000 мм<br>30'0"<br>кг<br>фунт  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |  | *1200<br>*2650  | *1200<br>*2650 | 15 720<br>51'4"  |
| 7500 мм<br>25'0"<br>кг<br>фунт  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |  | *1200<br>*2650  | *1200<br>*2650 | 16 330<br>53'5"  |
| 6000 мм<br>20'0"<br>кг<br>фунт  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |  | *1200<br>*2650  | *1200<br>*2650 | 16 780<br>54'11" |
| 4500 мм<br>15'0"<br>кг<br>фунт  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |  | *1250<br>*2700  | *1250<br>*2700 | 17 090<br>56'0"  |
| 3000 мм<br>10'0"<br>кг<br>фунт  |   |   |   | *4750   | *4750   |   |   |  |   |   |  | *1250<br>*2750  | *1250<br>*2750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1500 мм<br>5'0"<br>кг<br>фунт   |   |   |   | *1500<br>*3500  | *1500<br>*3500  | *5400<br>*12 750  | *5400<br>*12 750  | *5600<br>*12 100   | *5600<br>*12 100  | *4350<br>*9350  | *4350<br>*9350   | *1350<br>*2900  | 1250<br>2750   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 мм<br>0 футов/дюймов<br>кг<br>фунт  |   |   |   | *1600<br>*3550  | *1600<br>*3550  | *3600<br>*8200  | *3600<br>*8200  | *6550<br>*14 100   | 6100<br>13 150  | *4950<br>*10 700  | 4600<br>9900   | *1400<br>*3050  | 1250<br>2700   | 17 200<br>56'5"  |
| -1500 мм<br>-5'0"<br>кг<br>фунт   |   | *1550<br>*3400  | *1550<br>*3400  | *2050<br>*4600  | *2050<br>*4600  | *3450<br>*7800  | *3450<br>*7800  | *6500<br>*14 900   | 5600<br>12 050  | *5450<br>*11 750  | 4250<br>9100   | *1500<br>*3250  | 1250<br>2700   | 16 970<br>55'7"  |
| -3000 мм<br>-10'0"<br>кг<br>фунт  |   | *2150<br>*4700  | *2150<br>*4700  | *2600<br>*5850  | *2600<br>*5850  | *3800<br>*8550  | *3800<br>*8550  | *6150<br>*14 050   | 5300<br>11 450  | *5800<br>*12 550  | 4000<br>8550   | *1600<br>*3550  | 1250<br>2750   | 16 610<br>54'5"  |
| -4500 мм<br>-15'0"<br>кг<br>фунт  |   | *2750<br>*6050  | *2750<br>*6050  | *3250<br>*7250  | *3250<br>*7250  | *4350<br>*9800  | *4350<br>*9800  | *6450<br>*14 700   | 5200<br>11 150  | *6050<br>*13 050  | 3850<br>8250   | *1800<br>*3950  | 1300<br>2900   | 16 090<br>52'8"  |
| -6000 мм<br>-20'0"<br>кг<br>фунт  |   | *3350<br>*7500  | *3350<br>*7500  | *3950<br>*8800  | *3950<br>*8800  | *5050<br>*11 350  | *5050<br>*11 350  | *7100<br>*16 200   | 5150<br>11 100  | *6150<br>*13 250  | 3800<br>8150   | *2000<br>*4450  | 1400<br>3100   | 15 410<br>50'4"  |
| -7500 мм<br>-25'0"<br>кг<br>фунт  |   | *4050<br>*9000  | *4050<br>*9000  | *4700<br>*10 500  | *4700<br>*10 500  | *5900<br>*13 300  | *5900<br>*13 300  | *7700<br>*16 650   | 5250<br>11 250  | *6100<br>*13 150  | 3800<br>8200   | *2350<br>*5250  | 1550<br>3450   | 14 540<br>47'5"  |
| -9000 мм<br>-30'0"<br>кг<br>фунт  |   | *4750<br>*10 650  | *4750<br>*10 650  | *5550<br>*12 450  | *5550<br>*12 450  | *6900<br>*15 650  | *6900<br>*15 650  | *7400<br>*15 950   | 5350<br>11 550  | *5900<br>*12 700  | 3900<br>8400   | *2850<br>*6450  | 1800<br>4000   | 13 450<br>43'8"  |
| -10 500 мм<br>-35'0"<br>кг<br>фунт  |   | *5550<br>*12 450  | *5550<br>*12 450  | *6500<br>*14 700  | *6500<br>*14 700  | *8200<br>*18 600  | *8200<br>*18 600  | *6850<br>*14 650   | 5600<br>12 050  | *5500<br>*11 800  | 4050<br>8750   | *3100<br>*6800  | 2150<br>4850   | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 мм<br>-40'0"<br>кг<br>фунт  |   |   |   | *7650<br>*17 350  | *7650<br>*17 350  | *7600<br>*16 100  | *7600<br>*16 100  | *5950<br>*12 600   | 5900<br>*12 600   | *4800<br>*10 150  | 4300<br>9300   | *3250<br>*7150  | 2850<br>6500   | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

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

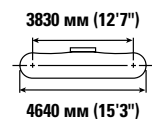
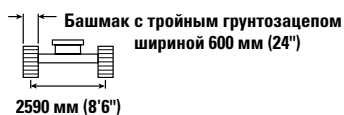
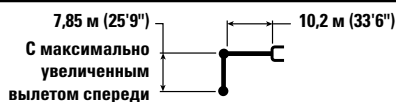
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.



(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес: 7,4 метр.  
т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл. (продолжение)

Удлиненная ходовая часть



|  | 9000 мм/30'0" |                  | 10 500 мм/35'0" |                | 12 000 мм/40'0" |                | 13 500 мм/45'0" |                | 15 000 мм/50'0" |                | 16 500 мм/55'0" |                |  |                | мм<br>дюймы    |                  |
|---|---------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---|----------------|----------------|------------------|
|   | кг<br>фунт    | кг<br>фунт       | кг<br>фунт      | кг<br>фунт     | кг<br>фунт      | кг<br>фунт     | кг<br>фунт      | кг<br>фунт     | кг<br>фунт      | кг<br>фунт     | кг<br>фунт      | кг<br>фунт     | кг<br>фунт  | кг<br>фунт     |                |                  |
| 12 000 мм<br>40'0"  |               |                  |                 |                |                 |                |                 | *1750<br>*3000 | *1750<br>*3000  |                |                 |                |   | *1300<br>*2800 | *1300<br>*2800 | 13 940<br>45'3"  |
| 10 500 мм<br>35'0"  |               |                  |                 |                |                 |                |                 | *1850<br>*4100 | *1850<br>*4100  |                |                 |                |   | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 14 930<br>48'7"  |
| 9000 мм<br>30'0"  |               |                  |                 |                |                 |                |                 | *1900<br>*4150 | *1900<br>*4150  | *1950<br>*3700 | *1950<br>*3700  |                |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 15 720<br>51'4"  |
| 7500 мм<br>25'0"  |               |                  |                 |                |                 |                |                 | *1950<br>*4250 | *1950<br>*4250  | *1950<br>*4300 | *1950<br>4250   |                |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16 330<br>53'5"  |
| 6000 мм<br>20'0"  |               |                  |                 |                |                 |                |                 | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500  | *2050<br>*4450 | 1950<br>4150    | *1600<br>1550  |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16 780<br>54'11" |
| 4500 мм<br>15'0"  |               |                  |                 |                |                 |                |                 | *2300<br>*5000 | *2300<br>*5000  | *2200<br>*4800 | *2100<br>4000   | 1900<br>3200   | *2000<br>*3650  | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 17 090<br>56'0"  |
| 3000 мм<br>10'0"  | кг<br>фунт    | *3150<br>*6750   | *3150<br>*6750  | *2800<br>*6000 | *2800<br>*6000  | *2550<br>*5500 | *2550<br>*5500  | *2350<br>*5100 | 2200<br>4700    | *2250<br>*4850 | 1800<br>3850    | *2150<br>*4350 | 1450<br>3100  | *1250<br>*2750 | *1250<br>*2750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1500 мм<br>5'0"   | кг<br>фунт    | *3600<br>*7750   | *3600<br>*7750  | *3100<br>*6700 | *3100<br>*6700  | *2750<br>*6000 | 2550<br>5450    | *2550<br>*5500 | 2100<br>4450    | *2350<br>*5150 | 1700<br>3650    | *2250<br>*4700 | 1400<br>3000  | *1350<br>*2900 | 1250<br>2750   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 мм<br>0 футов/дюймов  | кг<br>фунт    | *4000<br>*8650   | 3600<br>7750    | *3400<br>*7400 | 2900<br>6250    | *3000<br>*6500 | 2400<br>5100    | *2700<br>*5850 | 1950<br>4200    | *2500<br>*5400 | 1650<br>3450    | 2250<br>*4700  | 1350<br>2850  | *1400<br>*3050 | 1250<br>2700   | 17 200<br>56'5"  |
| -1500 мм<br>-5'0"   | кг<br>фунт    | *4400<br>*9500   | 3350<br>7200    | *3700<br>*8000 | 2700<br>5800    | *3200<br>*6950 | 2250<br>4750    | *2850<br>*6200 | 1850<br>3950    | 2550<br>5400   | 1550<br>3300    | 2200<br>*4150  | 1300<br>2800  | *1500<br>*3250 | 1250<br>2700   | 16 970<br>55'7"  |
| -3000 мм<br>-10'0"  | кг<br>фунт    | *4700<br>*10 100 | 3150<br>6750    | *3900<br>*8500 | 2550<br>5500    | *3400<br>7350  | 2100<br>4500    | 2900<br>6200   | 1750<br>3800    | 2500<br>5300   | 1500<br>3200    | *1850<br>*3550 | 1300<br>2750  | *1600<br>*3550 | 1250<br>2750   | 16 610<br>54'5"  |
| -4500 мм<br>-15'0"  | кг<br>фунт    | *4900<br>*10 550 | 3000<br>6500    | 4000<br>8600   | 2450<br>5250    | 3350<br>7150   | 2050<br>4350    | 2850<br>6050   | 1700<br>3650    | 2450<br>5250   | 1450<br>3150    |                |   | *1800<br>*3950 | 1300<br>2900   | 16 090<br>52'8"  |
| -6000 мм<br>-20'0"  | кг<br>фунт    | 4850<br>10 500   | 2950<br>6350    | 3950<br>8500   | 2400<br>5150    | 3300<br>7050   | 2000<br>4300    | 2800<br>6050   | 1700<br>3600    | 2450<br>*5150  | 1450<br>3150    |                |   | *2000<br>*4450 | 1400<br>3100   | 15 410<br>50'4"  |
| -7500 мм<br>-25'0"  | кг<br>фунт    | 4850<br>10 500   | 2950<br>6350    | 3950<br>8500   | 2400<br>5150    | 3300<br>7100   | 2000<br>4300    | 2800<br>6100   | 1700<br>3650    |                |                 |                |   | *2350<br>*5250 | 1550<br>3450   | 14 540<br>47'5"  |
| -9000 мм<br>-30'0"  | кг<br>фунт    | *4850<br>*10 450 | 3000<br>6500    | 4000<br>8600   | 2450<br>5250    | 3350<br>7200   | 2050<br>4400    |                |                 |                |                 |                |   | *2850<br>*6450 | 1800<br>4000   | 13 450<br>43'8"  |
| -10 500 мм<br>-35'0"  | кг<br>фунт    | *4550<br>*9700   | 3150<br>6800    | *3800<br>*8050 | 2550<br>5550    | *3100          | 2200            |                |                 |                |                 |                |   | *3100<br>*6800 | 2150<br>4850   | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 мм<br>-40'0"  | кг<br>фунт    | *3900<br>*8200   | 3350<br>7300    |                |                 |                |                 |                |                 |                |                 |                |   | *3250<br>*7150 | 2850<br>6500   | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

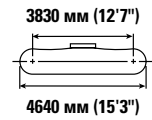
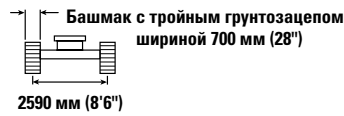
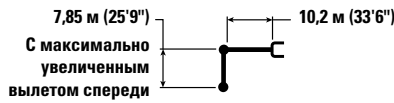
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

**Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес: 7,4 метр. т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Удлиненная ходовая часть



|                        | 1500 мм/60 дюймов |                  | 3000 мм/120 дюймов |                  | 4500 мм/180 дюймов |                  | 6000 мм/240 дюймов |                  | 7500 мм/300 дюймов |                  |                |                |                |                  |
|------------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
|                        | кг<br>фунт        | кг<br>фунт       | кг<br>фунт         | кг<br>фунт       | кг<br>фунт         | кг<br>фунт       | кг<br>фунт         | кг<br>фунт       | кг<br>фунт         | кг<br>фунт       | кг<br>фунт     | кг<br>фунт     | мм<br>дюймы    |                  |
| 12 000 мм<br>40'0"     |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                | *1300<br>*2800 | *1300<br>*2800 | 13 940<br>45'3"  |
| 10 500 мм<br>35'0"     |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 14 930<br>48'7"  |
| 9000 мм<br>30'0"       |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 15 720<br>51'4"  |
| 7500 мм<br>25'0"       |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16 330<br>53'5"  |
| 6000 мм<br>20'0"       |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16 780<br>54'11" |
| 4500 мм<br>15'0"       |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 17 090<br>56'0"  |
| 3000 мм<br>10'0"       |                   |                  |                    | *4750            | *4750              |                  |                    |                  |                    |                  |                | *1250<br>*2750 | *1250<br>*2750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1500 мм<br>5'0"        |                   |                  |                    | *1500<br>*3500   | *1500<br>*3500     | *5400<br>*12 750 | *5400<br>*12 750   | *5600<br>*12 100 | *5600<br>*12 100   | *4350<br>*9350   | *4350<br>*9350 | *1350<br>*2900 | 1300<br>2800   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 мм<br>0 футов/дюймов |                   |                  |                    | *1600<br>*3550   | *1600<br>*3550     | *3600<br>*8200   | *3600<br>*8200     | *6550<br>*14 100 | 6150<br>13 300     | *4950<br>*10 700 | 4650<br>10 050 | *1400<br>*3050 | 1250<br>2750   | 17 200<br>56'5"  |
| -1500 мм<br>-5'0"      |                   | *1550<br>*3400   | *1550<br>*3400     | *2050<br>*4600   | *2050<br>*4600     | *3450<br>*7800   | *3450<br>*7800     | *6500<br>*14 900 | 5650<br>12 200     | *5450<br>*11 750 | 4300<br>9200   | *1500<br>*3250 | 1250<br>2750   | 16 970<br>55'7"  |
| -3000 мм<br>-10'0"     |                   | *2150<br>*4700   | *2150<br>*4700     | *2600<br>*5850   | *2600<br>*5850     | *3800<br>*8550   | *3800<br>*8550     | *6150<br>*14 050 | 5400<br>11 600     | *5800<br>*12 550 | 4050<br>8700   | *1600<br>*3550 | 1300<br>2800   | 16 610<br>54'5"  |
| -4500 мм<br>-15'0"     |                   | *2750<br>*6050   | *2750<br>*6050     | *3250<br>*7250   | *3250<br>*7250     | *4350<br>*9800   | *4350<br>*9800     | *6450<br>*14 700 | 5250<br>11 300     | *6050<br>*13 050 | 3900<br>8400   | *1800<br>*3950 | 1350<br>2950   | 16 090<br>52'8"  |
| -6000 мм<br>-20'0"     |                   | *3350<br>*7500   | *3350<br>*7500     | *3950<br>*8800   | *3950<br>*8800     | *5050<br>*11 350 | *5050<br>*11 350   | *7100<br>*16 200 | 5250<br>11 300     | *6150<br>*13 250 | 3850<br>8250   | *2000<br>*4450 | 1450<br>3150   | 15 410<br>50'4"  |
| -7500 мм<br>-25'0"     |                   | *4050<br>*9000   | *4050<br>*9000     | *4700<br>*10 500 | *4700<br>*10 500   | *5900<br>*13 300 | *5900<br>*13 300   | *7700<br>*16 650 | 5300<br>11 400     | *6100<br>*13 150 | 3850<br>8300   | *2350<br>*5250 | 1600<br>3500   | 14 540<br>47'5"  |
| -9000 мм<br>-30'0"     |                   | *4750<br>*10 650 | *4750<br>*10 650   | *5550<br>*12 450 | *5550<br>*12 450   | *6900<br>*15 650 | *6900<br>*15 650   | *7400<br>*15 950 | 5450<br>11 750     | *5900<br>*12 700 | 3950<br>8500   | *2850<br>*6450 | 1800<br>4050   | 13 450<br>43'8"  |
| -10 500 мм<br>-35'0"   |                   | *5550<br>*12 450 | *5550<br>*12 450   | *6500<br>*14 700 | *6500<br>*14 700   | *8200<br>*18 600 | *8200<br>*18 600   | *6850<br>*14 650 | 5650<br>12 200     | *5500<br>*11 800 | 4100<br>8850   | *3100<br>*6800 | 2200<br>4950   | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 мм<br>-40'0"   |                   |                  |                    | *7650<br>*17 350 | *7650<br>*17 350   | *7600<br>*16 100 | *7600<br>*16 100   | *5950<br>*12 600 | *5950<br>*12 600   | *4800<br>*10 150 | 4350<br>9400   | *3250<br>*7150 | 2900<br>6600   | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

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

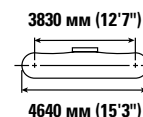
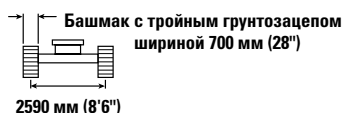
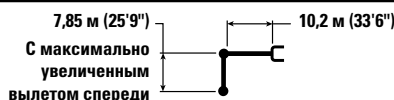
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес: 7,4 метр.  
т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл. (продолжение)

Удлиненная ходовая часть



| Длина стрелы<br>мм<br>фунт | Классификация | 9000мм/30'0"     |                | 10 500 мм/35'0" |                | 12 000 мм/40'0" |                | 13 500 мм/45'0" |                | 15 000 мм/50'0" |                | 16 500 мм/55'0" |               | Удлиненная ходовая часть |                | мм<br>дюймы      |
|----------------------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------------|----------------|------------------|
|                            |               | Классификация    | Классификация  | Классификация   | Классификация  | Классификация   | Классификация  | Классификация   | Классификация  | Классификация   | Классификация  | Классификация   | Классификация | Классификация            | Классификация  |                  |
| 12 000 мм<br>40'0"         | кг<br>фунт    |                  |                |                 |                |                 |                | *1750<br>*3000  | *1750<br>*3000 |                 |                |                 |               | *1300<br>*2800           | *1300<br>*2800 | 13 940<br>45'3"  |
| 10 500 мм<br>35'0"         | кг<br>фунт    |                  |                |                 |                |                 |                | *1850<br>*4100  | *1850<br>*4100 |                 |                |                 |               | *1250<br>*2700           | *1250<br>*2700 | 14 930<br>48'7"  |
| 9000 мм<br>30'0"           | кг<br>фунт    |                  |                |                 |                |                 |                | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150 | *1950<br>*3700  | *1950<br>*3700 |                 |               | *1200<br>*2650           | *1200<br>*2650 | 15 720<br>51'4"  |
| 7500 мм<br>25'0"           | кг<br>фунт    |                  |                |                 |                |                 |                | *1950<br>*4250  | *1950<br>*4250 | *1950<br>*4300  | *1950<br>*4300 |                 |               | *1200<br>*2650           | *1200<br>*2650 | 16 330<br>53'5"  |
| 6000 мм<br>20'0"           | кг<br>фунт    |                  |                |                 |                | *4600           | *4600          | *2050<br>*4500  | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4450  | 2000<br>4200   | *1600<br>1600   |               | *1200<br>*2650           | *1200<br>*2650 | 16 780<br>54'11" |
| 4500 мм<br>15'0"           | кг<br>фунт    |                  |                |                 |                | *2300<br>*5000  | *2300<br>*5000 | *2200<br>*4800  | *2200<br>*4800 | *2100<br>*4600  | 1900<br>4050   | *2000<br>*3650  | 1550<br>3250  | *1250<br>*2700           | *1250<br>*2700 | 17 090<br>56'0"  |
| 3000 мм<br>10'0"           | кг<br>фунт    | *3150<br>*6750   | *3150<br>*6750 | *2800<br>*6000  | *2800<br>*6000 | *2550<br>*5500  | *2550<br>*5500 | *2350<br>*5100  | 2250<br>4800   | *2250<br>*4850  | 1850<br>3900   | *2150<br>*4350  | 1500<br>3150  | *1250<br>*2750           | *1250<br>*2750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1500 мм<br>5'0"            | кг<br>фунт    | *3600<br>*7750   | *3600<br>*7750 | *3100<br>*6700  | *3100<br>*6700 | *2750<br>*6000  | 2600<br>5500   | *2550<br>*5500  | 2100<br>4500   | *2350<br>*5150  | 1750<br>3700   | *2250<br>*4700  | 1450<br>3050  | *1350<br>*2900           | 1300<br>2800   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 мм<br>0 футов/дюймов     | кг<br>фунт    | *4000<br>*8650   | 3650<br>7850   | *3400<br>*7400  | 2950<br>6300   | *3000<br>*6500  | 2400<br>5150   | *2700<br>*5850  | 2000<br>4250   | *2500<br>*5400  | 1650<br>3500   | 2250<br>*4700   | 1400<br>2900  | *1400<br>*3050           | 1250<br>2750   | 17 200<br>56'5"  |
| -1500 мм<br>-5'0"          | кг<br>фунт    | *4400<br>*9500   | 3400<br>7300   | *3700<br>*8000  | 2750<br>5900   | *3200<br>*6950  | 2250<br>4850   | *2850<br>*6200  | 1900<br>4000   | 2550<br>5500    | 1600<br>3350   | 2200<br>*4150   | 1350<br>2850  | *1500<br>*3250           | 1250<br>2750   | 16 970<br>55'7"  |
| -3000 мм<br>-10'0"         | кг<br>фунт    | *4700<br>*10 100 | 3200<br>6850   | *3900<br>*8500  | 2600<br>5550   | *3400<br>*7350  | 2150<br>4600   | 2950<br>6300    | 1800<br>3850   | 2500<br>5400    | 1550<br>3250   | *1850<br>*3550  | 1300<br>2800  | *1600<br>*3550           | 1300<br>2800   | 16 610<br>54'5"  |
| -4500 мм<br>-15'0"         | кг<br>фунт    | *4900<br>*10 550 | 3050<br>6600   | 4050<br>8700    | 2500<br>5350   | 3400<br>7250    | 2050<br>4450   | 2850<br>6150    | 1750<br>3750   | 2500<br>5300    | 1500<br>3200   |                 |               | *1800<br>*3950           | 1350<br>2950   | 16 090<br>52'8"  |
| -6000 мм<br>-20'0"         | кг<br>фунт    | 4950<br>10 650   | 3000<br>6450   | 4000<br>8600    | 2450<br>5250   | 3350<br>7200    | 2050<br>4350   | 2850<br>6100    | 1700<br>3700   | 2500<br>*5150   | 1500<br>3200   |                 |               | *2000<br>*4450           | 1450<br>3150   | 15 410<br>50'4"  |
| -7500 мм<br>-25'0"         | кг<br>фунт    | 4950<br>10 650   | 3000<br>6450   | 4000<br>8600    | 2450<br>5250   | 3350<br>7200    | 2050<br>4350   | 2850<br>6150    | 1750<br>3750   |                 |                |                 |               | *2350<br>*5250           | 1600<br>3500   | 14 540<br>47'5"  |
| -9000 мм<br>-30'0"         | кг<br>фунт    | *4850<br>*10 450 | 3050<br>6600   | 4050<br>8750    | 2500<br>5350   | 3400<br>7350    | 2100<br>4500   |                 |                |                 |                |                 |               | *2850<br>*6450           | 1800<br>4050   | 13 450<br>43'8"  |
| -10 500 мм<br>-35'0"       | кг<br>фунт    | *4550<br>*9700   | 3200<br>6900   | *3800<br>*8050  | 2600<br>5600   | *3100           | 2200           |                 |                |                 |                |                 |               | *3100<br>*6800           | 2200<br>4950   | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 мм<br>-40'0"       | кг<br>фунт    | *3900<br>*8200   | 3400<br>7400   |                 |                |                 |                |                 |                |                 |                |                 |               | *3250<br>*7150           | 2900<br>6600   | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

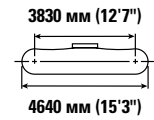
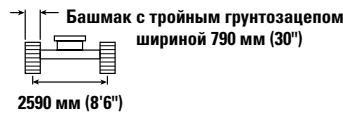
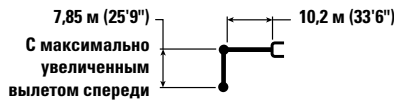
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.



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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

**Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес: 7,4 метр. т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.**

Удлиненная ходовая часть



|  | 1500 мм/60 дюймов |                  | 3000 мм/120 дюймов |                  | 4500 мм/180 дюймов |                  | 6000 мм/240 дюймов |                  | 7500 мм/300 дюймов |                  |  |                | мм<br>дюймы    |                  |
|---|-------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|---|----------------|----------------|------------------|
|   | кг<br>фунт        | кг<br>фунт       | кг<br>фунт         | кг<br>фунт       | кг<br>фунт         | кг<br>фунт       | кг<br>фунт         | кг<br>фунт       | кг<br>фунт         | кг<br>фунт       | кг<br>фунт  | кг<br>фунт     |                |                  |
| 12 000 мм<br>40'0"  |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |   | *1300<br>*2800 | *1300<br>*2800 | 13 940<br>45'3"  |
| 10 500 мм<br>35'0"  |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |   | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 14 930<br>48'7"  |
| 9000 мм<br>30'0"  |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 15 720<br>51'4"  |
| 7500 мм<br>25'0"  |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16 330<br>53'5"  |
| 6000 мм<br>20'0"  |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16 780<br>54'11" |
| 4500 мм<br>15'0"  |                   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |   | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 17 090<br>56'0"  |
| 3000 мм<br>10'0"  |                   |                  |                    | *4750            | *4750              |                  |                    |                  |                    |                  |   | *1250<br>*2750 | *1250<br>*2750 | 17 260<br>56'7"  |
| 1500 мм<br>5'0"   |                   |                  |                    | *1500<br>*3500   | *1500<br>*3500     | *5400<br>*12 750 | *5400<br>*12 750   | *5600<br>*12 100 | *5600<br>*12 100   | *4350<br>*9350   | *4350<br>*9350  | *1350<br>*2900 | 1300<br>2850   | 17 300<br>56'8"  |
| 0 мм<br>0 футов/дюймов  |                   |                  |                    | *1600<br>*3550   | *1600<br>*3550     | *3600<br>*8200   | *3600<br>*8200     | *6550<br>*14 100 | 6250<br>13 450     | *4950<br>*10 700 | 4700<br>10 150  | *1400<br>*3050 | 1300<br>2800   | 17 200<br>56'5"  |
| -1500 мм<br>-5'0"   |                   | *1550<br>*3400   | *1550<br>*3400     | *2050<br>*4600   | *2050<br>*4600     | *3450<br>*7800   | *3450<br>*7800     | *6500<br>*14 900 | 5750<br>12 400     | *5450<br>*11 750 | 4350<br>9350  | *1500<br>*3250 | 1300<br>2800   | 16 970<br>55'7"  |
| -3000 мм<br>-10'0"  |                   | *2150<br>*4700   | *2150<br>*4700     | *2600<br>*5850   | *2600<br>*5850     | *3800<br>*8550   | *3800<br>*8550     | *6150<br>*14 050 | 5450<br>11 750     | *5800<br>*12 550 | 4100<br>8800  | *1600<br>*3550 | 1300<br>2850   | 16 610<br>54'5"  |
| -4500 мм<br>-15'0"  |                   | *2750<br>*6050   | *2750<br>*6050     | *3250<br>*7250   | *3250<br>*7250     | *4350<br>*9800   | *4350<br>*9800     | *6450<br>*14 700 | 5350<br>11 500     | *6050<br>*13 050 | 3950<br>8500  | *1800<br>*3950 | 1350<br>3000   | 16 090<br>52'8"  |
| -6000 мм<br>-20'0"  |                   | *3350<br>*7500   | *3350<br>*7500     | *3950<br>*8800   | *3950<br>*8800     | *5050<br>*11 350 | *5050<br>*11 350   | *7100<br>*16 200 | 5300<br>11 450     | *6150<br>*13 250 | 3900<br>8400  | *2000<br>*4450 | 1450<br>3200   | 15 410<br>50'4"  |
| -7500 мм<br>-25'0"  |                   | *4050<br>*9000   | *4050<br>*9000     | *4700<br>*10 500 | *4700<br>*10 500   | *5900<br>*13 300 | *5900<br>*13 300   | *7700<br>*16 650 | 5400<br>11 600     | *6100<br>*13 150 | 3900<br>8450  | *2350<br>*5250 | 1600<br>3550   | 14 540<br>47'5"  |
| -9000 мм<br>-30'0"  |                   | *4750<br>*10 650 | *4750<br>*10 650   | *5550<br>*12 450 | *5550<br>*12 450   | *6900<br>*15 650 | *6900<br>*15 650   | *7400<br>*15 950 | 5500<br>11 900     | *5900<br>*12 700 | 4000<br>8600  | *2850<br>*6450 | 1850<br>4100   | 13 450<br>43'8"  |
| -10 500 мм<br>-35'0"  |                   | *5550<br>*12 450 | *5550<br>*12 450   | *6500<br>*14 700 | *6500<br>*14 700   | *8200<br>*18 600 | *8200<br>*18 600   | *6850<br>*14 650 | 5750<br>12 400     | *5500<br>*11 800 | 4150<br>9000  | *3100<br>*6800 | 2250<br>5000   | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 мм<br>-40'0"  |                   |                  |                    | *7650<br>*17 350 | *7650<br>*17 350   | *7600<br>*16 100 | *7600<br>*16 100   | *5950<br>*12 600 | *5950<br>*12 600   | *4800<br>*10 150 | 4400<br>9550  | *3250<br>*7150 | 2900<br>6700   | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

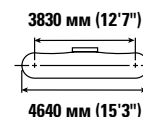
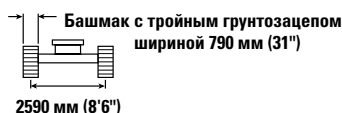
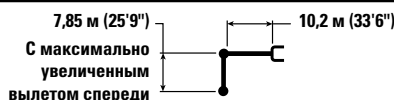
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

Грузоподъемность удлиненной стрелы с максимальным вылетом — противовес: 7,4 метр.  
т (16 310 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл. (продолжение)

Удлиненная ходовая часть



| Длина стрелы<br>мм<br>фунт | 9000мм/30'0" |                  | 10 500 мм/35'0" |                | 12 000 мм/40'0" |                | 13 500 мм/45'0" |                | 15 000 мм/50'0" |                | 16 500 мм/55'0" |                | ММ<br>дюймы    |                |                  |                  |
|----------------------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
|                            | кг<br>фунт   | кг<br>фунт       | кг<br>фунт      | кг<br>фунт     | кг<br>фунт      | кг<br>фунт     | кг<br>фунт      | кг<br>фунт     | кг<br>фунт      | кг<br>фунт     | кг<br>фунт      | кг<br>фунт     | кг<br>фунт     | кг<br>фунт     |                  |                  |
| 12 000 мм<br>40'0"         |              |                  |                 |                |                 |                | *1750<br>*3000  | *1750<br>*3000 |                 |                |                 |                | *1300<br>*2800 | *1300<br>*2800 | 13 940<br>45'3"  |                  |
| 10 500 мм<br>35'0"         |              |                  |                 |                |                 |                | *1850<br>*4100  | *1850<br>*4100 |                 |                |                 |                | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 14 930<br>48'7"  |                  |
| 9000 мм<br>30'0"           |              |                  |                 |                |                 |                | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150 | *1950<br>*3700  | *1950<br>*3700 |                 |                | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 15 720<br>51'4"  |                  |
| 7500 мм<br>25'0"           |              |                  |                 |                |                 |                | *1950<br>*4250  | *1950<br>*4250 | *1950<br>*4300  | *1950<br>*4300 |                 |                | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16 330<br>53'5"  |                  |
| 6000 мм<br>20'0"           |              |                  |                 |                | *4600           | *4600          | *2050<br>*4500  | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4450  | 2000<br>4250   | *1600           | *1600          | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16 780<br>54'11" |                  |
| 4500 мм<br>15'0"           |              |                  |                 |                | *2300<br>*5000  | *2300<br>*5000 | *2200<br>*4800  | *2200<br>*4800 | *2100<br>*4600  | 1950<br>4100   | *2000           | 1550<br>3300   | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 17 090<br>56'0"  |                  |
| 3000 мм<br>10'0"           | кг<br>фунт   | *3150<br>*6750   | *3150<br>*6750  | *2800<br>*6000 | *2800<br>*6000  | *2550<br>*5500 | *2550<br>*5500  | *2350<br>*5100 | 2250<br>4850    | *2250<br>*4850 | 1850<br>3950    | *2150<br>*4350 | 1500<br>3200   | *1250<br>*2750 | *1250<br>*2750   | 17 260<br>56'7"  |
| 1500 мм<br>5'0"            | кг<br>фунт   | *3600<br>*7750   | *3600<br>*7750  | *3100<br>*6700 | *3100<br>*6700  | *2750<br>*6000 | 2600<br>5600    | *2550<br>*5500 | 2150<br>4550    | *2350<br>*5150 | 1750<br>3750    | *2250<br>*4700 | 1450<br>3100   | *1350<br>*2900 | 1300<br>2850     | 17 300<br>56'8"  |
| 0 мм<br>0 футов/дюймов     | кг<br>фунт   | *4000<br>*8650   | 3700<br>7950    | *3400<br>*7400 | 3000<br>6400    | *3000<br>*6500 | 2450<br>5250    | *2700<br>*5850 | 2000<br>4300    | *2500<br>*5400 | 1700<br>3550    | 2300<br>*4700  | 1400<br>2950   | *1400<br>*3050 | 1300<br>2800     | 17 200<br>56'5"  |
| -1500 мм<br>-5'0"          | кг<br>фунт   | *4400<br>*9500   | 3450<br>7400    | *3700<br>*8000 | 2800<br>5950    | *3200<br>*6950 | 2300<br>4900    | *2850<br>*6200 | 1900<br>4100    | 2600<br>5600   | 1600<br>3400    | 2250<br>*4150  | 1350<br>2900   | *1500<br>*3250 | 1300<br>2800     | 16 970<br>55'7"  |
| -3000 мм<br>-10'0"         | кг<br>фунт   | *4700<br>*10 100 | 3250<br>6950    | *3900<br>*8500 | 2650<br>5650    | *3400<br>*7350 | 2200<br>4650    | 2950<br>6350   | 1850<br>3900    | 2550<br>5450   | 1550<br>3300    | *1850          | 1350           | *1600<br>*3550 | 1300<br>2850     | 16 610<br>54'5"  |
| -4500 мм<br>-15'0"         | кг<br>фунт   | *4900<br>*10 550 | 3100<br>6700    | *4100<br>*8850 | 2550<br>5400    | 3450<br>7350   | 2100<br>4500    | 2900<br>6250   | 1800<br>3800    | 2500<br>5400   | 1500<br>3250    |                |                | *1800<br>*3950 | 1350<br>3000     | 16 090<br>52'8"  |
| -6000 мм<br>-20'0"         | кг<br>фунт   | *5000<br>*10 750 | 3050<br>6550    | 4050<br>8750   | 2500<br>5300    | 3400<br>7300   | 2050<br>4400    | 2900<br>6200   | 1750<br>3750    | 2500<br>*5150  | 1500<br>3250    |                |                | *2000<br>*4450 | 1450<br>3200     | 15 410<br>50'4"  |
| -7500 мм<br>-25'0"         | кг<br>фунт   | *5000<br>*10 800 | 3050<br>6550    | 4050<br>8750   | 2450<br>5300    | 3400<br>7300   | 2050<br>4450    | 2900<br>6250   | 1750<br>3800    |                |                 |                |                | *2350<br>*5250 | 1600<br>3550     | 14 540<br>47'5"  |
| -9000 мм<br>-30'0"         | кг<br>фунт   | *4850<br>*10 450 | 3100<br>6700    | *4100<br>*8750 | 2500<br>5450    | 3450<br>*7400  | 2100<br>4550    |                |                 |                |                 |                |                | *2850<br>*6450 | 1850<br>4100     | 13 450<br>43'8"  |
| -10 500 мм<br>-35'0"       | кг<br>фунт   | *4550<br>*9700   | 3250<br>7000    | *3800<br>*8050 | 2650<br>5700    | *3100          | 2250            |                |                 |                |                 |                |                | *3100<br>*6800 | 2250<br>5000     | 12 080<br>39'0"  |
| -12 000 мм<br>-40'0"       | кг<br>фунт   | *3900<br>*8200   | 3450<br>7500    |                |                 |                |                 |                |                 |                |                 |                |                | *3250<br>*7150 | 2900<br>6700     | 10 300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

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

|   |                   |        |      |                  |                  |       |      |                       | Противовес   | 4,6 метр. т<br>(10 140 фунтов) | 7,4 метр. т<br>(16 310 фунтов) |
|---|-------------------|--------|------|------------------|------------------|-------|------|-----------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
|   | Рычажный механизм | Ширина |      | Грузоподъемность |                  | Масса |      | Fill<br>("Заполнить") | Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации | SLR                            |                                |
|   |                   | мм     | дюйм | м <sup>3</sup>   | ярд <sup>3</sup> | кг    | фунт | %                     | R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации      | SLR7.85 (25'9")                |                                |
| <b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b> |                   |        |      |                  |                  |       |      |                       |  |                                |                                |
| Для тяжелых условий эксплуатации  | CB                | 1350   | 54   | 1,54             | 2,02             | 1142  | 2518 | 100                   | ⊖  |                                |                                |
|   | CB                | 1500   | 60   | 1,76             | 2,30             | 1240  | 2733 | 100                   | ⊖  |                                |                                |
| Планировочный ковш  | 312, A            | 1200   | 48   | 0,57             | 0,74             | 364   | 803  | 100                   |  | ◇                              |                                |
|   | 312, A            | 1500   | 60   | 0,74             | 0,97             | 455   | 1003 | 100                   |  | X                              |                                |
| Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)                |                   |        |      |                  |                  |       |      |                       | кг   | 3718                           | 1044                           |
|   |                   |        |      |                  |                  |       |      |                       | фунт   | 8197                           | 2302                           |

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

### Максимальная плотность материала:

⊖ 1500 кг/м<sup>3</sup> (2500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

◇ 900 кг/м<sup>3</sup> (1500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

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 326

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

|  | Рычажный механизм | Ширина |      | Грузоподъемность |      | Масса |      | Противовес            | 4,6 метр. т<br>(10 140 фунтов)                                 | 7,4 метр. т<br>(16 310 фунтов) |
|--|-------------------|--------|------|------------------|------|-------|------|-----------------------|--|--------------------------------|
|  |                   | мм     | дюйм | м³               | ярд³ | кг    | фунт | Fill<br>("Заполнить") | Удлиненная<br>стрела для<br>тяжелых<br>условий<br>эксплуатации | SLR                            |
|  |                   |        |      |                  |      |       |      |                       |  |                                |
| <b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>          |                   |        |      |                  |      |       |      |                       |  |                                |
| Общего назначения  | CB                | 1400   | 55   | 1,54             | 2,01 | 1072  | 2363 | 100                   | ⊙  |                                |
| Для тяжелых условий эксплуатации   | CB                | 1450   | 58   | 1,60             | 2,09 | 1269  | 2797 | 100                   | ⊖  |                                |
|  | CB                | 1250   | 49   | 1,33             | 1,74 | 1153  | 2541 | 100                   | ⊙  |                                |
|  | CB                | 1400   | 55   | 1,54             | 2,02 | 1256  | 2770 | 100                   | ⊖  |                                |
|  | CB                | 1500   | 60   | 1,76             | 2,30 | 1378  | 3038 | 100                   | ○  |                                |
| Планировочный ковш   | 312, A            | 1200   | 48   | 0,57             | 0,74 | 364   | 803  | 100                   |  | ◇                              |
|  | 312, A            | 1500   | 60   | 0,74             | 0,97 | 455   | 1003 | 100                   |  | X                              |
| Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)                         |                   |        |      |                  |      |       |      | кг                    | 3718   | 1044                           |
|  |                   |        |      |                  |      |       |      | фунт                  | 8197   | 2302                           |
| <b>С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat</b> |                   |        |      |                  |      |       |      |                       |  |                                |
| Общего назначения  | CB                | 1400   | 55   | 1,54             | 2,01 | 1072  | 2480 | 100                   | ○  |                                |
| Для тяжелых условий эксплуатации   | CB                | 1450   | 58   | 1,60             | 2,09 | 1269  | 2797 | 100                   | ○  |                                |
|  | CB                | 1250   | 49   | 1,33             | 1,74 | 1153  | 2541 | 100                   | ⊖  |                                |
|  | CB                | 1400   | 55   | 1,54             | 2,02 | 1256  | 2770 | 100                   | ○  |                                |
|  | CB                | 1500   | 60   | 1,76             | 2,30 | 1378  | 3038 | 100                   | ◇  |                                |
| Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)                       |                   |        |      |                  |      |       |      | кг                    | 3192   | 518                            |
|  |                   |        |      |                  |      |       |      | фунт                  | 7037   | 1141                           |

### Максимальная плотность материала:

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

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

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

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

Совпадение
  \* Рабочий диапазон только в передней части
  1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
  1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
  600 кг/м<sup>3</sup> (1000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

| Противовес   | 4,6 метр. т (10 140 фунтов)                         |    |
|--|---|----|
| Тип стрелы   | Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации  |    |
| Длина рукояти  | R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации       |    |
| Гидромолоты  | H120 GC   | ✓  |
|  | H120 GC, крепление сбоку                            | ✓  |
|  | H120 GC S   | ✓  |
|  | H120 S  | ✓  |
|  | H130 GC   | ✓  |
|  | H130 GC S   | ✓  |
|  | H130 S  | ✓  |
|  | H140 S  | ✓  |
| Мультипроцессоры                                     | MP318 Бетонорез                                     | ✓  |
|  | MP318 Челюсти для сноса                             | ✓  |
|  | MP318 Челюсти измельчителя                          | ✓  |
|  | MP318 Гидроножницы для резки                        | ✓  |
|  | MP318 Универсальные челюсти                         | ✓  |
|  | MP324 Бетонорез                                     | ✓  |
|  | MP324 Челюсти для сноса                             | ✓  |
|  | MP324 Челюсти измельчителя                          | ✓  |
|  | MP324 Гидроножницы для резки                        | ✓  |
|  | MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей | ✓  |
| MP324 Универсальные челюсти                          | ✓   |    |
| Грейферы для сортировки и сноса                      | G324  | ✓  |
|  | G324 WH-1500  | ✓  |
|  | G324 WH-1800  | ✓* |
| Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения | S3025 Плоский верх                                  | ✓  |
| Измельчители   | P218 Вторичный измельчитель                         | ✓  |
|  | P224 Вторичный измельчитель                         | ✓  |
|  | P318 Первичный измельчитель                         | ✓  |
|  | P324 Первичный измельчитель                         | ✓  |
| Уплотнители (с виброплитой)                          | CVP110  | ✓  |
| Многочелюстные грейферы                              | GSH425-750  | ●  |
|  | GSH425-950  | ●  |
|  | GSH425-1150   | ○  |
|  | GSH440-1150   | ○  |
|  | GSH525-750  | ●  |
|  | GSH525-950  | ○  |
|  | GSH525-1150   | ○  |
|  | GSV425-600  | ●  |
|  | GSV425-750  | ●  |
|  | GSV425-950  | ●  |
|  | GSV425-1150   | ○  |
|  | GSV425-1550   | ◇  |
|  | GSV525-600  | ●  |
|  | GSV525-750  | ●  |
|  | GSV525-950  | ○  |
| GSV525-1150  | ○   |    |

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

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

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

Совпадение

\* Рабочий диапазон только в передней части

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)

| Противовес         | 4,6 метр. т (10 140 фунтов)                        |   |
|--------------------|--|---|
| Тип стрелы         | Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации |   |
| Длина рукояти      | R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации      |   |
| Грейферы с ковшами | CTV15-1000   | ● |
|                    | CTV15-1200   | ● |
|                    | CTV15-1500   | ○ |
|                    | CTV20-1300   | ○ |

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

| Противовес   | 4,6 метр. т (10 140 фунтов)                        |    |
|--|--|----|
| Тип стрелы   | Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации |    |
| Длина рукояти  | R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации      |    |
| Гидромолоты  | H120 GC  | ✓  |
|  | H120 GC, крепление сбоку                           | ✓  |
|  | H120 GC S  | ✓  |
|  | H120 S   | ✓  |
|  | H130 GC  | ✓  |
|  | H130 GC S  | ✓  |
|  | H130 S   | ✓  |
|  | H140 S   | ✓  |
| Мультипроцессоры                                     | MP318 Бетонорез                                    | ✓  |
|  | MP318 Челюсти для сноса                            | ✓  |
|  | MP318 Челюсти измельчителя                         | ✓  |
|  | MP318 Гидроножницы для резки                       | ✓  |
|  | MP318 Универсальные челюсти                        | ✓  |
|  | MP324 Гидроножницы для резки                       | ✓* |
| Грейферы для сортировки и сноса                      | G324   | ✓* |
| Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения | S3025 Плоский верх                                 | ✓* |
| Измельчители   | P218 Вторичный измельчитель                        | ✓  |
|  | P318 Первичный измельчитель                        | ✓  |
| Уплотнители (с виброплитой)                          | CVP110   | ✓  |

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

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

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

Совпадение

\* Рабочий диапазон только в передней части

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-40

| Противовес   | 4,6 метр. т(10 140 фунтов)                          |    |
|--|---|----|
| Тип стрелы   | Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации  |    |
| Длина рукояти  | R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации       |    |
| Гидромолоты  | H120 GC   | ✓  |
|  | H120 GC S   | ✓  |
|  | H120 S  | ✓  |
|  | H130 GC   | ✓  |
|  | H130 GC S   | ✓  |
|  | H130 S  | ✓  |
|  | H140 S  | ✓  |
| Мультипроцессоры                                     | MP318 Бетонорез                                     | ✓  |
|  | MP318 Челюсти для сноса                             | ✓  |
|  | MP318 Челюсти измельчителя                          | ✓  |
|  | MP318 Гидроножницы для резки                        | ✓  |
|  | MP318 Универсальные челюсти                         | ✓  |
|  | MP324 Бетонорез                                     | ✓  |
|  | MP324 Челюсти для сноса                             | ✓  |
|  | MP324 Челюсти измельчителя                          | ✓* |
|  | MP324 Гидроножницы для резки                        | ✓  |
|  | MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей | ✓  |
|  | MP324 Универсальные челюсти                         | ✓  |
| Грейферы для сортировки и сноса                      | G324  | ✓  |
|  | G324 WH-1500  | ✓* |
| Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения | S3025 Плоский верх                                  | ✓  |
| Измельчители   | P218 Вторичный измельчитель                         | ✓  |
|  | P224 Вторичный измельчитель                         | ✓* |
|  | P318 Первичный измельчитель                         | ✓  |
|  | P324 Первичный измельчитель                         | ✓* |
| Уплотнители (с виброплитой)                          | CVP110  | ✓  |

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

| Противовес   | 4,6 метр. т(10 140 фунтов)                         |   |
|--|--|---|
| Тип стрелы   | Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации |   |
| Длина рукояти  | R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации      |   |
| Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения | S2050  | ✓ |
|  | S3050 Плоский верх                                 | ✓ |

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 326

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

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

Совпадение

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

| Противовес                  |                          | 4,6 метр. т(10 140 фунтов)                         |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| Тип стрелы                  |                          | Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации |
| Длина рукояти               |                          | R2.95 (9'8") для тяжелых условий эксплуатации      |
| Гидромолоты                 | H120 GC                  | ✓  |
|                             | H120 GC, крепление сбоку | ✓  |
|                             | H120 GC S                | ✓  |
|                             | H120 S                   | ✓  |
|                             | H130 GC                  | ✓  |
|                             | H130 GC S                | ✓  |
|                             | H130 S                   | ✓  |
|                             | H140 S                   | ✓  |
| Уплотнители (с виброплитой) | CVP110                   | ✓  |
| Ротационные фрезы           | RC20                     | ✓  |
|                             | RC30                     | ✓  |

## Стандартное и дополнительное оборудование

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

|  | Стандартные | Дополнительно  |   | Стандартные    | Дополнительно  |
|--|-------------|----------------|---|----------------|----------------|
| <b>СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>  |             |                | <b>ТЕХНОЛОГИИ CAT (продолжение)</b>   |                |                |
| Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации (HD) 5,9 м (19'4")                                | ✓           |                | Распознавание навесного оборудования (PL161)***   | ✓              |                |
| Стрела с максимальным вылетом 10,2 м (33'6")   |             | ✓              | Отслеживание навесного оборудования (PL161)***  | ✓              |                |
| Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 2,95 м (9'8"), рычажный механизм CB1            | ✓           |                | Встроенный поворотный-наклонный механизм Cat Tilt Rotator (TRS)   |                | ✓              |
| Рукоять с максимальным вылетом 7,85 м (25'9"), рычажный механизм А                                   |             | ✓              | Инструкции для оператора  |                | ✓              |
| Рычажный механизм ковша, типа CB1 с подъемной проушиной  |             | ✓ <sup>1</sup> | <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>  |                |                |
| Рычажный механизм ковша, типа CB1 без подъемной проушины   |             | ✓              | Аккумуляторные батареи, не требующие обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А  | ✓              |                |
| Рычажный механизм ковша, типа А с подъемной проушиной, с максимально увеличенным вылетом             |             | ✓ <sup>1</sup> | Центральный электровыключатель "массы"  | ✓              |                |
| Рычажный механизм ковша, типа А без подъемной проушины, с максимально увеличенным вылетом            |             | ✓              | Фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени  | ✓              |                |
| Рычажный механизм ковша, типа А с подъемной проушиной, с максимально увеличенным вылетом, Cat Grade  |             | ✓ <sup>1</sup> | Светодиодное освещение шасси, стрелы и кабины   | ✓              |                |
| Рычажный механизм ковша, типа А без подъемной проушины, с максимально увеличенным вылетом, Cat Grade |             | ✓              | Комплект осветительных приборов премиум-класса  |                | ✓              |
| <b>ТЕХНОЛОГИИ CAT</b>  |             |                | <b>ДВИГАТЕЛЬ</b>  |                |                |
| Система VisionLink®  | ✓*          |                | Дизельный двигатель Cat® C7.1 с одним турбокомпрессором   | ✓              |                |
| VisionLink Productivity  |             | ✓              | Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco  | ✓              |                |
| Дистанционная промывка   | ✓           |                | Можно использовать на высоте 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов) | ✓              |                |
| Дистанционный поиск и устранение неисправностей  | ✓           |                | Электрические вентиляторы системы охлаждения с функцией автоматического реверса   | ✓              |                |
| Совместимость с радиоприемниками и базовыми станциями производства компаний Trimble, Topcon и Leica  | ✓           |                | Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя  | ✓              |                |
| Возможность установки систем контроля уклона 3D производства компаний Trimble, Topcon и Leica        | ✓           |                | Автоматическое выключение двигателя на холостом ходу  | ✓              |                |
| Система Cat GRADE с 2D**   | ✓           |                | Электрический топливopодкачивающий насос  | ✓              |                |
| Опция подготовки к установке (ARO) системы Cat Grade 2D  |             | ✓              | Мощность охлаждения для работы при высоких температурах 52 °C (125 °F)  | ✓              |                |
| Cat Grade с одним модулем GNSS 3D  |             | ✓              | Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)  | ✓ <sup>2</sup> |                |
| Cat Grade с двумя модулями GNSS 3D   |             | ✓              | Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)  |                | ✓ <sup>3</sup> |
| Уловитель лазерных лучей   |             | ✓              | Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным предварительным очистителем  | ✓              |                |
| Cat Assist**   | ✓           |                | Двойной генератор, 2 × 115 А  | ✓              |                |
| – Grade Assist   |             |                | Двухступенчатая система фильтрации топлива с водоотделителем и индикатором  | ✓              |                |
| – Функция Boom Assist  |             |                |   |                |                |
| – Функция Bucket Assist  |             |                |   |                |                |
| – функция Swing Assist   |             |                |   |                |                |
| – Ассистент подъема  |             |                |   |                |                |
| Cat Payload**  | ✓           |                |   |                |                |
| – Статическая масса  |             |                |   |                |                |
| – Полуавтоматическая калибровка  |             |                |   |                |                |
| – Информация о полезной нагрузке/цикле   |             |                |   |                |                |
| – Возможность передачи данных по USB   |             |                |   |                |                |

(продолжение на следующей странице)

<sup>1</sup>Все регионы, кроме Евразии и Сингапура

<sup>2</sup>Опция для Африки, Ближнего Востока и Евразии

<sup>3</sup>Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке

\*Только подписка Connect. Доступны дополнительные подписки. Свяжитесь с дилером Cat для получения информации о наличии

\*\*Опция на машинах, оснащенных стрелой с максимальным вылетом.

\*\*\*Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине.

# Стандартное и дополнительное оборудование модели 326

## Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

|   | Стандартные    | Дополнительно  |   | Стандартные    | Дополнительно  |
|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|
| <b>ГИДРОСИСТЕМА</b>   |                |                | <b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>                            |                |                |
| Главный электронный гидрораспределитель   | ✓              |                | Двухкомпонентный сегментированный направляющий щиток гусеничной ленты | ✓ <sup>6</sup> |                |
| Auto Dig Boost  | ✓ <sup>4</sup> |                | Полноразмерные направляющие щитки гусениц                             |                | ✓ <sup>7</sup> |
| Функция Auto Heavy Lift   | ✓ <sup>4</sup> |                | Щиток поворотного механизма   | ✓              |                |
| Контур рекуперации энергии рукояти  | ✓              |                | Защита ходового электродвигателя                                      |                | ✓              |
| Главный тандемный электронный насос   | ✓              |                | Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации           |                | ✓              |
| Автоматический прогрев  | ✓              |                | Нижние ограждения   |                | ✓              |
| Контроль эффективности работы гидравлики  |                | ✓              | Нижние щитки для тяжелых условий эксплуатации                         |                | ✓              |
| Двухскоростной механизм хода  | ✓              |                | Смазываемая гусеничная лента  | ✓              |                |
| Клапан ограничения самопроизвольного движения рукояти и стрелы                  | ✓              |                | Противовес 4,6 метр. т (10 141 фунт)                                  | ✓              |                |
| Тип элемента, главный гидравлический фильтр                                     | ✓              |                | Противовес 7,4 метр. т (16 310 фунтов)                                |                | ✓              |
| <b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>   |                |                |   |                |                |
| Электронное ограничение перемещения 2D**  | ✓              |                | Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24")   |                | ✓              |
| – Система E-ceiling   |                |                | Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")                |                | ✓ <sup>8</sup> |
| – Система E-floor   |                |                | Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 790 мм (31")                |                | ✓              |
| – Система E-swing   |                |                | Точки крепления   | ✓              |                |
| – Система E-wall  |                |                |   |                |                |
| – Система предотвращения столкновений с кабиной                                 |                |                |   |                |                |
| Автоматический останов молота   | ✓              |                |   |                |                |
| Камера заднего вида и правая боковая камера                                     |                | ✓              |   |                |                |
| Камера заднего вида и правое зеркало  |                | ✓ <sup>5</sup> |   |                |                |
| Круговой обзор  |                | ✓              |   |                |                |
| Выключатель двигателя, доступный с уровня земли                                 | ✓              |                |   |                |                |
| Правый поручень и рукоятка  | ✓              |                |   |                |                |
| Звуковой сигнал/предупреждающая сирена  | ✓              |                |   |                |                |
| Сигнализация поворота платформы   |                | ✓              |   |                |                |
| Сервисная платформа с противоскользящей накладкой и болтами с потайной головкой | ✓              |                |   |                |                |
| Рычаг блокировки гидросистемы, который нейтрализует все элементы управления     | ✓              |                |   |                |                |
| Сигнал хода   |                | ✓              |   |                |                |
| Блокируемый выключатель электропитания  | ✓ <sup>5</sup> |                |   |                |                |
| Малогабаритный фонарь   |                | ✓              |   |                |                |
| <b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ</b>  |                |                |   |                |                |
| Боковой заход на платформу для обслуживания                                     | ✓              |                |   |                |                |
| Сгруппированное местоположение фильтров моторного масла и топлива               | ✓              |                |   |                |                |
| Отверстия для планового взятия проб масла (S·O·S <sup>SM</sup> )                | ✓              |                |   |                |                |
| Маслоизмерительные щупы, доступные с уровня земли и с уровня платформы          | ✓              |                |   |                |                |
| Встроенная система управления состоянием машины                                 | ✓              |                |   |                |                |

<sup>4</sup>Недоступно для стрелы с максимально увеличенным вылетом; требует наличия клапана режима подъема тяжелых грузов.

<sup>5</sup>Обязательно для Саудовской Аравии.

\*\*Опция на машинах, оснащенных стрелой с максимальным вылетом.

<sup>6</sup>Опция для Юго-Восточной Азии

<sup>7</sup>Только в Юго-Восточной Азии

<sup>8</sup>Только в Евразии и Юго-Восточной Азии

# Комплект и навесное оборудование 326, установленное дилером

## Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

### КАБИНА

- Нижний радиальный стеклоочиститель
- Защита от дождя и крышка фонаря освещения кабины
- Многослойное ветровое стекло P5A
- Левая (LH)/правая (RH) электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Комплект подлокотников
- Сиденье с возможностью 4-точечного ремня безопасности
- Комплект двойного выхода через заднее окно
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 75 мм (3")

### ЗАЩИТА

- Усиленный щиток поворотного механизма толщиной 16 мм (0,63")
- Боковой резиновый бампер
- Ограждение для защиты оператора (не совместимо с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя полногабаритная решетка с предохранительной сеткой (не совместим с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Антивандальная защита кабины

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Провода для запуска от внешнего источника питания

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Cat Detect — система обнаружения людей

# Комплектации кабины 326

## Комплектации кабины

|   | Комфорт | Делюкс |
|---|---------|--------|
| Защита при опрокидывании (ROPS)   | ●       | ●      |
| Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8") с высоким разрешением                          | ●       | ●      |
| Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10") с высоким разрешением*                        | ○       | ○      |
| Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха                  | ●       | ●      |
| Поворотный переключатель и клавиши быстрого выбора для управления монитором     | ●       | ●      |
| Бесключевое управление запуском двигателя push-to-start                         | ●       | ●      |
| Консоль с регулировкой по высоте, бесступенчатое регулирование без инструментов | X       | ●      |
| Панель управления с регулировкой по высоте, 3 ступени, с помощью инструмента    | ●       | X      |
| Откидная левая панель управления  | X       | ●      |
| Неподвижная панель управления   | ●       | X      |
| Сиденье с механической подвеской  | ●       | X      |
| Сиденье с подогревом и пневматической подвеской                                 | X       | ●      |
| Ремень безопасности, 51 мм (2")   | ●       | ●      |
| Встроенная радиосистема Bluetooth с портами USB и вспомогательными портами      | ●       | ●      |
| Выходы 12 В пост. тока  | ●       | ●      |
| Ящик для хранения документов  | ●       | ●      |
| Верхний и задний отсеки для хранения с сетками                                  | X       | ●      |
| Подстаканник  | ●       | ●      |
| Подстаканник  | ●       | ●      |
| Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло                                  | ●       | ●      |
| Аварийный выход через заднее окно   | ●       | ●      |
| Радиальный стеклоочиститель с омывателем  | ●       | ●      |
| Потолочный люк из поликарбоната, открывающийся                                  | X       | ●      |
| Открывающийся стальной люк  | ●       | X      |
| Светодиодное потолочное освещение   | ●       | ●      |
| Солнцезащитный козырек на потолке   | X       | ●      |
| Передний противосолнечный козырек на роликах                                    | ●       | ●      |
| Задний противосолнечный козырек на роликах                                      | ○       | ○      |
| Моющийся напольный коврик   | ●       | ●      |
| Подготовка для установки проблескового маячка                                   | ●       | ●      |
| Вспомогательное реле  | X       | ○      |

\* Для использования с функцией кругового обзора

● 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, касающаяся функций и технических характеристик 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

- Выбросы двигателя Cat C7.1 соответствуют стандартам EPA Tier 3 США или Stage IIIA ЕС.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы\*\*:
  - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловый эфир жирной кислоты)\*
  - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

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

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

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

## Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 0,85 кг (1,9 фунта) хладагента, что соответствует 1,216 метрической тонны (1,340 т США) 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) — 104 дБ(А)

ISO 6396:2008 (в кабине) — 70 дБ(А)

- 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.

## Особенности и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
  - Усовершенствованные гидросистемы обеспечивают баланс мощности и эффективности
  - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания
  - Повышение эффективности работы оператора до 45% с помощью стандартных технологий Cat
  - Сокращение затрат на техническое обслуживание благодаря увеличенным межсервисным интервалам.
  - Программируемые высокоэффективные вентиляторы системы охлаждения, работающие только при необходимости.
  - Новейший фильтр гидравлического масла отличается более долгим сроком службы. Интервал его замены составляет 3000 часов

Подробную информацию о продуктах Cat, услугах дилеров и продукции промышленного назначения можно найти на веб-сайте [www.cat.com](http://www.cat.com).

© Caterpillar, 2023 г.  
Все права защищены.

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

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

ARXQ3372-03 (09-2023)  
Заменяет ARXQ3372-02  
Текущая версия документа: 07E  
(Afr-ME, Eurasia, SE Asia)

