

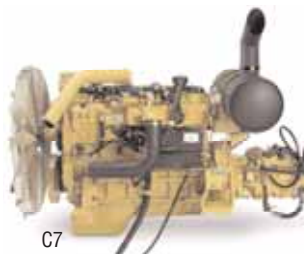




**Машины**                    стр. 4–10  
**Двигатели**                стр. 11  
**Рабочие орудия**        стр. 12–23

Гидравлические экскаваторы – стр. 4–5

- Мини
- Малые
- Средние
- Тяжелые
- Колесные
- Для погрузочно-разгрузочных работ
- Для сноса высотных сооружений
- С длинной стрелой
- Для очистки каналов
- С прямой стрелой
- С прямой лопатой



C7



Погрузчики с бортовым поворотом

и мини-погрузчики повышенной проходимости – стр. 6

Погрузчики-экскаваторы – стр. 6

Погрузчики с телескопической стрелой – стр. 6

Колесные погрузчики – стр. 7

- Мини
- Малые
- Средние
- Тяжелые

Гусеничные погрузчики – стр. 7

Погрузчики для закладки отходов на полигонах – стр. 7

- Гусеничные
- Колесные

Тракторы/бульдозеры – стр. 8–9

- Гусеничные
- Для закладки отходов на полигонах
- Колесные
- Скиддеры
- Трубоукладчики

Автогрейдеры – стр. 8

Транспортные средства – стр. 9

- Самосвалы с шарнирно-сочлененной рамой
- Внедорожные самосвалы
- Внедорожные тягачи
- Скреперы

Машины для дорожных работ – стр. 10

- Грунтовые вибрационные катки
- Тандемные вибрационные катки
- Уплотнители для закладки отходов
- Уплотнители грунта
- Пневмоколесные уплотнители
- Смесительные машины для стабилизации и регенерации дорожного полотна
- Дорожные фрезы
- Колесные асфальтоукладчики
- Гусеничные асфальтоукладчики

Двигатели – стр. 11

- Индустриальные
- Морские пропульсивные
- Морские дизель-генераторные установки
- Дизельные для грузовых автомобилей
- Генераторные установки
- Дизельные и газовые



C13



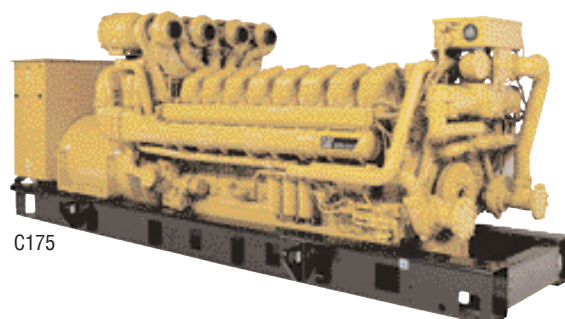
C15



C18



C11



C175

## Мини-экскаваторы



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>301.6C</b>	L3E	13,5/18,4	1720	1) 3,80/2,32
<b>301.8C</b>	L3E	13,5/18,4	1790	1) 3,80/2,32
<b>302.5C</b>	S3L2	18,6/25,3	2850	1) 4,81/2,93
<b>307C</b> Фиксированная стрела	4M40E1	41/56	7210	6,72/4,65
<b>307C</b> Поворачиваемая стрела	4M40E1	41/56	8390	6,72/4,65

1) С поставляемой по заказу длинной рукоятью.

### Малый радиус разворота

<b>303C CR</b>	S3Q2	22/29,9	3290	1) 5,35/3,20
<b>303.5C CR</b>	S3Q2-T	29/39,4	3700	1) 5,50/3,45
<b>304C CR</b>	S4Q2	31/42,2	4760	1) 5,83/3,68
<b>305C CR</b>	S4Q2-T	35/47,6	5160	1) 6,05/3,89
<b>308C CR</b>	4M40E1	41/56	8040	6,77/4,69

## Малые гидравлические экскаваторы



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>312C</b>	3064 T	67/91	13 500	8,64/6,01
<b>312C L</b>	3064 T	67/91	14 500	7,81/6,01
<b>315C L</b>	3054E ATAAC	83/113	17 450	9,10/5,85
<b>318C</b>	3066 T	94/128	20 050	9,66/6,83
<b>318C L</b>	3066 T	94/128	20 980	9,66/6,83
<b>319C LN</b>	3066 T	94/128	20 580	9,66/6,83

### Малый радиус разворота

<b>311C U</b>	3064 T	59/80	12 550	8,10/5,59
<b>314C LCR</b>	3064 T	67/91	14 200	8,60/5,95

## Колесные гидравлические экскаваторы



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>M313C</b>	3054E ATAAC	88/120	14 750	9,30/5,75
<b>M315C</b>	3054E ATAAC	91/124	16 650	9,38/6,09
<b>M316C</b>	3056E ATAAC	103/140	18 200	9,38/6,09
<b>M318C</b>	3056E ATAAC	113/154	19 700	9,60/6,36
<b>M322C</b>	3056E ATAAC	122/166	22 700	10,16/6,68

Фактическая эксплуатационная масса зависит от комплектации машины.

Значения мощности двигателя приведены в соответствии с ISO 9249. Мощность двигателя приведена как в л. с., так и в кВт.

Двигатели С7 и С9 с технологией ACERT.

ACERT Современная технология Cat уменьшения содержания вредных веществ в отработанных газах.

ATAAC с турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением.

T с турбонаддувом.

## Средние гидравлические экскаваторы



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>320D L*</b>	3066 ATAAC	103/140	21 500	9,70/6,57
<b>320D</b>	3066 ATAAC	103/140	20 500	9,86/6,65
<b>320D L</b>	3066 ATAAC	103/140	21 800	9,78/6,64
<b>323D L</b> 1)	3066 ATAAC	103/140	23 000	9,86/6,65
<b>323D LN</b>	3066 ATAAC	103/140	23 000	9,86/6,65
<b>323D S</b>	3066 ATAAC	103/140	24 500	9,86/6,65
<b>324D L</b> 1)	<b>C7</b> ACERT	124/169 4)	26 100	10,05/6,74
<b>324D LN</b>	<b>C7</b> ACERT	124/169 4)	25 400	10,05/6,74
<b>325D L</b> 1)	<b>C7</b> ACERT	140/190 5)	30 200	6) 10,60/7,17
<b>325D LN</b>	<b>C7</b> ACERT	140/190 5)	29 100	6) 10,60/7,17
<b>330D L</b> 1)	<b>C9</b> ACERT	200/270	36 300	11,64/8,09
<b>330D LN</b>	<b>C9</b> ACERT	200/270	35 900	11,64/8,09

### Стрела для массовых экскавационных работ

<b>320D L ME</b> 1)	30066 ATAAC	103/140	21 900	8,52/5,33
<b>323D L ME</b> 1)	3066 ATAAC	103/140	23 400	8,52/5,33
<b>323D S ME</b>	3066 ATAAC	103/140	24 800	8,52/5,33
<b>324D L ME</b> 1)	<b>C7</b> ACERT	124/169 4)	27 100	9,11/5,91
<b>324D LN ME</b>	<b>C7</b> ACERT	124/169 4)	26 400	9,11/5,91
<b>325D L ME</b> 1)	<b>C7</b> ACERT	140/190 5)	30 100	9,34/6,00
<b>325D LN ME</b>	<b>C7</b> ACERT	140/190 5)	29 100	9,34/6,00
<b>330D L ME</b> 1)	<b>C9</b> ACERT	200/270	36 600	10,18/6,57
<b>330D LN ME</b>	<b>C9</b> ACERT	200/270	36 100	10,18/6,57
<b>330D ES</b> 2)	<b>C9</b> ACERT	200/270	40 500	10,18/6,57

### Стрела с изменяемой геометрией

<b>323D L VA</b> 1)	3066 ATAAC	103/140	24 400	10,20/6,68
<b>323D LN VA</b>	3066 ATAAC	103/140	24 400	10,20/6,68
<b>323D S VA</b>	3066 ATAAC	103/140	24 900	10,20/6,68
<b>324D L VA</b> 1)	<b>C7</b> ACERT	124/169 4)	27 000	10,30/6,65
<b>324D LN VA</b>	<b>C7</b> ACERT	124/169 4)	26 300	10,30/6,65
<b>325D L VA</b> 1)	<b>C7</b> ACERT	140/190 5)	31 400	10,81/6,98
<b>325D LN VA</b>	<b>C7</b> ACERT	140/190 5)	30 300	10,81/6,98
<b>330D L VA</b> 1)	<b>C9</b> ACERT	200/270	37 500	11,83/7,89
<b>330D LN VA</b>	<b>C9</b> ACERT	200/270	37 000	11,83/7,89
<b>330D ES VA</b> 2)	<b>C9</b> ACERT	200/270	41 000	11,80/7,80

### Малый радиус разворота

<b>320D LRR</b>	3066 ATAAC	103/140	23 000	9,71/6,55
<b>321C LCR</b> 3)	3066 ATAAC	103/140	24 000	9,69/6,62
<b>328D LCR</b> 3)	<b>C7</b> ACERT	140/190 5)	36 000	7,50/9,60

1) По заказу поставляется широкая ходовая часть для тяжелых работ.

2) Ходовая часть для особо тяжелых работ.

3) Туннели и обычные работы.

4) По заказу 140 кВт/190 л. с.

5) По заказу 152 кВт/207 л. с.

6) По заказу стрела с вылетом 11,4 м.

\* Для стран СНГ.

## Тяжелые гидравлические экскаваторы



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>345C L<sup>1)</sup></b>	<b>C13 ACERT</b>	239/325	46 700	<sup>3)</sup> 11,73/7,51
<b>345C L</b>	<b>C13 ACERT</b>	239/325	48 000	<sup>3)</sup> 11,69/7,50
<b>345C L ME</b>	<b>C13 ACERT</b>	239/325	49 000	11,12/7,11
<b>345C ES<sup>2)</sup></b>	<b>C13 ACERT</b>	239/325	57 300	<sup>3)</sup> 11,67/7,29
<b>365C L</b>	<b>C15 ACERT</b>	302/411	70 250	14,10/9,50
<b>365C L ME</b>	<b>C15 ACERT</b>	302/411	71 300	11,80/7,50
<b>365C ES<sup>2)</sup></b>	<b>C15 ACERT</b>	302/411	73 500	11,66/7,21
<b>385C</b>	<b>C18 ACERT</b>	390/530	84 800	15,61/10,44
<b>385C L</b>	<b>C18 ACERT</b>	390/530	88 300	15,61/10,44
<b>385C ME</b>	<b>C18 ACERT</b>	390/530	85 500	12,54/7,46
<b>385C L ME</b>	<b>C18 ACERT</b>	390/530	85 500	12,54/7,46

- 1) Фиксированная ходовая часть.  
2) Ходовая часть для работы в экстремальных условиях.  
3) По заказу поставляется стрела с вылетом 12,55 м.



## Экскаваторы для погрузочно-разгрузочных работ

Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>M318C MH<sup>1)</sup></b>	3056E ATAAC	113/154	21 460	11,0/12,0/2,2
<b>M322C MH<sup>1)</sup></b>	3056E ATAAC	122/166	24 690	12,5/13,3/2,9
<b>M325D MH<sup>2)</sup></b>	<b>C7 ACERT</b>	140/190	30 900	15,7/17,1/6,4
<b>M325D LMH<sup>2)</sup></b>	<b>C7 ACERT</b>	152/207	35 300	15,7/17,6/5,5
<b>325D MH<sup>2) 4)</sup></b>	<b>C7 ACERT</b>	140/190	35 000	15,5/16,4/7,0
<b>330D MH<sup>2) 4) 5)</sup></b>	<b>C9 ACERT</b>	200/270	45 400	15,9/16,6/7,1
<b>345C MH<sup>2)</sup></b>	<b>C13 ACERT</b>	239/321	54 400	16,5/16,4/8,4
<b>365C MH<sup>2)</sup></b>	<b>C15 ACERT</b>	302/405	77 000	18,9/19,2/7,2
<b>385C MH<sup>2)</sup></b>	<b>C18 ACERT</b>	390/523	91 200	22,0/22,6/8,3

- 1) Подкабинная проставка высотой 2400 мм.  
2) Подкабинная проставка высотой 2600 мм.  
3) Фиксированная подкабинная проставка.  
4) По заказу поставляется ходовая часть с шириной опорной поверхности, равной длине гусениц.  
5) По заказу поставляется широкая ходовая часть 345C.



## Экскаваторы для сноса высотных сооружений

Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>325D<sup>3)</sup></b>	<b>C7 ACERT</b>	140/190	38 000	<sup>2)</sup> 10,7/17,3
<b>330D<sup>1) 3) 4)</sup></b>	<b>C9 ACERT</b>	200/270	49 900	<sup>2)</sup> 13,8/21,3
<b>345C<sup>1)</sup></b>	<b>C13 ACERT</b>	239/325	67 000	<sup>2)</sup> 18,2/27,9
<b>365C</b>	<b>C15 ACERT</b>	302/411	84 500	<sup>2)</sup> 21,5/33,1
<b>385C</b>	<b>C18 ACERT</b>	390/530	98 700	<sup>2)</sup> 25,2/39,5

- 1) По заказу поставляется гидравлически регулируемая ходовая часть.  
2) Зона охвата по конец рукояти.  
3) По заказу поставляется широкая ходовая часть для работы в тяжелых условиях.  
4) По заказу поставляется ходовая часть 345C L.

Фактическая эксплуатационная масса зависит от комплектации машины.

Значения мощности двигателя приведены в соответствии с ISO 9249. Мощность двигателя приведена как в л. с., так и в кВт.

Двигатели C7, C9, C13, C15 и C18 с технологией ACERT.

ACERT Современная технология Cat уменьшения содержания вредных веществ в отработанных газах.

ATAAC с турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением.

T с турбонаддувом.

## Экскаваторы с длинной стрелой



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>325D</b>	<b>C7 ACERT</b>	140/190	33 600	15,9/11,4
<b>330D</b>	<b>C9 ACERT</b>	200/270	39 600	18,1/12,9
<b>345C</b>	<b>C13 ACERT</b>	239/325	55 800	19,7/13,1
<b>385C</b>	<b>C18 ACERT</b>	390/530	88 500	21,5/15,8

## Экскаваторы для очистки каналов



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>323D</b>	3066 ATAAC	103/140	25 100	15,2/11,2
<b>325D</b>	<b>C7 ACERT</b>	140/190	30 200	18,0/14,3

## Экскаваторы с прямой стрелой



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>323D</b>	3066 ATAAC	103/140	24 700	11,1/12,4
<b>325D<sup>3)</sup></b>	<b>C7 ACERT</b>	140/190	32 500	11,3/12,6
<b>330D<sup>1) 3) 4)</sup></b>	<b>C9 ACERT</b>	200/270	39 200	13,2/14,6

- 1) По заказу поставляется гидравлически регулируемая ходовая часть.  
3) По заказу поставляется широкая ходовая часть для работы в тяжелых условиях.  
4) По заказу поставляется ходовая часть 345C L.

## Экскаваторы с прямой лопатой



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
<b>365C FS</b>	<b>C15 ACERT</b>	302/411	74 300	9,5/11,0
<b>385C FS</b>	<b>C18 ACERT</b>	390/530	92 100	10,4/11,3

## Погрузчики с бортовым поворотом



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Номинальная рабочая грузоподъемность, кг
<b>216B</b>	3024C	37/50	2590	635
<b>226B</b>	3024C T	43/58	2650	680
<b>226B High Flow*</b>	3024C T	43/58	2680	680
<b>232B</b>	3024C	37/50	3020	793
<b>236B</b>	3044C DIT	53/72	3180	793
<b>242B</b>	3024C T	43/58	3090	907
<b>242B High Flow*</b>	3024C T	43/58	3130	907
<b>246B</b>	3044C DIT	59/80	3240	907
<b>248B High Flow XPS**</b>	3044C DIT	57/78	3320	907
<b>262B</b>	3044C DIT	59/80	3570	1224
<b>268B High Flow XPS**</b>	3044C DIT	57/78	3630	1224

## Мини-погрузчики повышенной проходимости



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Номинальная рабочая грузоподъемность, кг
<b>247B</b>	3024C T	43/58	3020	885
<b>257B</b>	3024C T	43/58	3430	1047
<b>257B High Flow*</b>	3024C T	43/58	3470	1054
<b>277B</b>	3044C DIT	59/80	4250	1338
<b>287B</b>	3044C DIT	59/80	4660	1632
<b>287B High Flow XPS**</b>	3044C DIT	59/80	4720	1632

\* Увеличенный гидравлический расход.

\*\* Увеличенное давление в гидросистеме.

## Погрузчики-экскаваторы



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Номинальная глубина копания, м
<b>422E</b>	3054C	56/76	7210–10 200	4,16–5,96
<b>422E</b>	3054C DIT	67/91	7210–10 200	4,16–5,96
<b>428E</b>	3054C DIT	67/91	7570–10 200	4,24–5,98
<b>428E</b>	3054C DIT	73/99	7570–10 200	4,24–5,98
<b>432E</b>	3054C DIT	67/91	7780–10 700	4,24–5,95
<b>434E</b>	3054C DIT	67/91	8370–10 700	4,38–6,03
<b>442E</b>	3054C DIT	73/99	7940–10 700	4,58–6,54
<b>444E</b>	3054C DIT	73/99	8810–10 700	4,67–6,56

## Погрузчики с телескопической стрелой



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Высота подъема/вылет, м
<b>ТН210</b>	3054B	61/83	2200	5,2/2,8
<b>ТН215</b>	3054B	61/83	2500	5,5/3,1
<b>ТН220B</b>	3054E	72/98	2600	6,1/3,3
<b>ТН330B</b>	3054E	72/98	3500	7,2/3,8
<b>ТН340B</b>	3054E	72/98	3000	9,5/6,5
<b>ТН350B</b>	3054E	73/99	3000	11,0/7,4
<b>ТН360B</b>	3054E	73/99	3000	13,5/9,2
<b>ТН460B</b>	3054E	73/99	4000	13,5/9,2
<b>ТН560B</b>	3054E	74/101	5000	13,5/9,2
<b>ТН560B</b>	3054E	90/123	5000	13,5/9,2
<b>ТН580B</b>	3054E	74/101	5000	17,0/12,7
<b>ТН580B</b>	3054E	90/123	5000	17,0/12,7

Значения мощности двигателя приведены в соответствии с ISO 9249. Мощность двигателя приведена как в л. с., так и в кВт.

ATAAC с турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением.

DIT с прямым впрыском и турбонаддувом.

T с турбонаддувом.

## Колесные мини-погрузчики



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Вместимость ковша, м³
<b>904B</b>	MHI S4Q2-T	39/53	4450	0,6
<b>906</b>	3044C	51/69	4960	0,7–1,2
<b>908</b>	3044C	57/78	6040	0,9–1,5
<b>914G</b>	3054C DIT	72/98	7950	1,2–1,4
<b>IT14G</b>	3054C DIT	72/98	8450	1,2–1,4

## Малые колесные погрузчики



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Вместимость ковша, м³
<b>924G</b>	3056E ATAAC	97/132	11 340	1,7–2,8
<b>924Gz</b>	3056E ATAAC	97/132	10 850	1,7–2,1
<b>928Gz</b>	3056E ATAAC	108/147	12 310	1,9–2,3
<b>930G</b>	3056E ATAAC	112/152	13 030	2,1–5,0

## Средние колесные погрузчики



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Вместимость ковша, м³
<b>IT38G II</b>	3126B ATAAC	134/182	13 700	2,3–2,5
<b>938G II</b> 1) 4) 5)	3126B ATAAC	134/182	14 300	2,3–3,0
<b>950H</b> 1) 2) 5)	<b>C7</b> ACERT	147/200	18 500	2,7–4,0
<b>IT62H</b>	<b>C7</b> ACERT	158/215	19 400	3,2–4,3
<b>962H</b> 1) 5)	<b>C7</b> ACERT	158/215	19 600	2,9–4,3
<b>966H</b> 1) 2) 5)	<b>C11</b> ACERT	195/265	23 900	3,5–4,8
<b>972H</b> 1) 5) 7)	<b>C13</b> ACERT	214/291	25 800	3,8–5,5
<b>980H</b> 1) 2) 3) 7)	<b>C15</b> ACERT	237/322	31 200	4,5–6,1

## Тяжелые колесные погрузчики



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Вместимость ковша, м³
<b>988H</b> 2) 3) 6)	<b>C18</b> ACERT	354/481	50 800	6,9–7,7
<b>990H</b> 1) 6)	<b>C27</b> ACERT	468/636	77 840	8,4–9,2
<b>992G</b> 1) 6)	3508B	597/812	94 930	11,5–12,3
<b>994F</b> 1) 6)	3516B	1176/1600	195 400	14,0–36,0

## Гусеничные погрузчики



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Вместимость ковша, м³
<b>953C</b>	3126B ATAAC	95/129	15 150	1,6–1,85
<b>963C</b>	3126B ATAAC	118/160	19 590	2,0–2,45
<b>973C</b>	C9 ACERT	178/242	26 400	2,9–3,20

## Погрузчики для закладки отходов на полигонах



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Вместимость ковша, м³
<b>Гусеничные погрузчики</b>				
<b>953C WNA</b>	3126B ATAAC	95/129	15 200	1,6–2,7
<b>963C WNA</b>	3126B ATAAC	118/160	21 300	2,0–4,2
<b>973C WNA</b>	<b>C9</b> ACERT	178/242	29 300	2,9–5,5

### Колесные погрузчики

<b>924G WNA</b> 1)	3056E ATAAC	97/132	11 800	1,8–2,7
<b>924Gz WNA</b>	3056E ATAAC	97/132	11 000	1,8–2,1
<b>928Gz WNA</b>	3056E ATAAC	108/147	12 310	1,9–2,3
<b>930G WNA</b>	3056E ATAAC	112/152	13 030	2,1–5,0
<b>938G II WNA</b> 1) 4)	3126B ATAAC	134/182	14 300	2,3–4,8
<b>950H WNA</b> 1)	<b>C7</b> ACERT	147/200	19 500	2,7–4,0
<b>962H WNA</b> 1)	<b>C7</b> ACERT	158/215	20 630	2,9–4,8
<b>966H WNA</b> 1)	<b>C11</b> ACERT	195/265	27 300	3,5–4,8
<b>972H WNA</b> 1)	<b>C13</b> ACERT	214/291	27 500	3,5–5,5

- 1) Высокоподъемная модификация.
- 2) Для лесозаготовительных работ.
- 3) Для погрузки каменных блоков.
- 4) Вариант исполнения с низким уровнем шума.
- 5) Противокоррозионное исполнение.
- 6) Для погрузочно-доставочных работ.
- 7) Для сталелитейных заводов.

## Погрузочно-доставочные машины для подземных работ



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Вместимость ковша, м³
<b>R1300G II</b>	<b>C6.6</b> ACERT	119/162	21 000	2,4–3,4
<b>R1600G</b>	3176C ATAAC	180/245	29 800	4,2–5,9
<b>R1700G</b>	3176C ATAAC	210/286	38 500	5,0–8,8
<b>R2900G</b>	<b>C15</b> ACERT	308/419	50 200	7,2–8,9
<b>R2900G XTRA</b>	<b>C15</b> ACERT	308/419	55 600	8,9–11,6

Значения мощности двигателя приведены в соответствии с ISO 9249. Мощность двигателя приведена как в л. с., так и в кВт. Двигатели C7, C9, C11, C13, C15, C18 и C27 с технологией ACERT.

ACERT Современная технология Cat уменьшения содержания вредных веществ в отработанных газах.

ATAAC с турбонадувом и промежуточным воздушным охлаждением.

DIT с прямым впрыском и турбонадувом.

T с турбонадувом.

## Гусеничные тракторы



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Тип отвала
D3G XL	3046 T	52/71	7350	VPAT
D3G LGP	3046 T	52/71	7780	VPAT
D4G XL	3046 T	60/82	7860	VPAT
D4G LGP	3046 T	60/82	8200	VPAT
D5G XL	3046 T	67/91	8920	VPAT
D5G LGP	3046 T	67/91	9270	VPAT
D5N XL	3126B ATAAC	86/117	12 820	VPAT
D5N LGP	3126B ATAAC	86/117	13 670	VPAT
D6G*	3306	119/160	16 160	S
D6N XL	3126B ATAAC	112/152	15 900	VPAT, SU
D6N LGP	3126B ATAAC	112/152	17 800	VPAT
D6R III	C9 ACERT	138/188	18 330	S, SU, A
D6R III XL	C9 ACERT	149/203	21 110	SU, A, PAT
D6R III XW	C9 ACERT	149/203	21 370	SU, A, PAT
D6R III LGP	C9 ACERT	149/203	23 050	S, PAT
D7G*	3306 T	149/203	20 090	S
D7R II	3176C	179/243	24 760	S, SU, U, A
D7R II XR	3176C	179/243	25 330	S, SU, U, A
D7R II LGP	3176C	179/243	26 900	S
D8R*	3406C TA	228/310	37 770	SU, U, A
D8T	C15 ACERT	231/314	38 660	SU, U, A
D9R*	3408C	302/411	48 520	SU, U
D9T	C18 ACERT	306/416	49 600	SU, U
D10T	C27 ACERT	433/589	65 800	SU, U
D11R	3508B	634/862	104 600	SU, U
D11R CD	3508B	634/862	113 000	CD

\* Для стран СНГ.

## Тракторы для закладки отходов на полигонах



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Тип отвала
D5N XL WHA	3126B ATAAC	86/117	13 000	VPAT
D5N LGP WHA	3126B ATAAC	86/117	13 450	VPAT
D6N XL WHA	3126B ATAAC	112/152	16 750	VPAT, SU
D6N LGP WHA	3126B ATAAC	112/152	18 670	VPAT
D6R III WHA	C9 ACERT	149/203	25 730	S, SU
D7R II WHA	3176C	179/243	27 920	S, SU, U
D8T WHA	C15 ACERT	231/314	38 660	SU, U
D9T WHA	C18 ACERT	306/416	49 570	SU, U
D10T WHA	C27 ACERT	433/589	65 760	U

Значения мощности двигателя приведены в соответствии с ISO 9249. Мощность двигателя приведена как в л. с., так и в кВт. Двигатели C9, C15, C18 и C27 с технологией ACERT.

ACERT Современная технология Cat уменьшения содержания вредных веществ в отработанных газах.

ATAAC с турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением.

T с турбонаддувом.

TA с турбонаддувом и последовательным охлаждением.

## Колесные бульдозеры



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина отвала/емкость, м/м <sup>3</sup>
814F*	3306 TA	179/243	21 700	3,7/2,7
824H	C15 ACERT	264/359	28 720	4,5/16
834H	C18 ACERT	372/506	47 110	5,0/22
844H	C27 ACERT	468/636	70 820	5,4/30
854G	3508B	597/812	99 400	6,3/45

\* Для стран СНГ.

## Трубоукладчики



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Грузоподъемность, кг
561N	3126B	92/125	16 850	18 150
572R II	3176C	179/243	31 850	40 800
583T	C15 ACERT	231/314	45 360	63 500
587T	C15 ACERT	273/371	53 070	91 630

## Автогрейдеры



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина отвала, м
--------	-----------	-------------------------------	----------------------------	------------------

### Европейская версия

120H	3126E ATAAC VHP	93–104/126–141	12,7–16,8	3,66/4,26
12H <sup>1)</sup>	C9 ATAAC VHP	108–138/147–188	14,3–20,7	3,66/4,26
140H <sup>1)</sup>	3176C ATAAC VHP	123–153/167–208	14,8–21,2	3,66/4,26
143H <sup>1)</sup>	3176C ATAAC VHP	123–153/167–208	15,4–21,8	3,66/4,26
160H <sup>1)</sup>	3176C ATAAC VHP	134–164/182–223	15,6–22,3	4,26/4,87
163H <sup>1)</sup>	3176C ATAAC VHP	134–164/182–223	16,5–23,0	4,26/4,87
14H	3176C ATAAC VHP	164–179/223–243	18,8–26,5	4,26/4,87
16H	3196 ATAAC VHP	198–213/269–290	24,8–31,4	4,88

### Стандартная версия

120H	3116 T VHP	93–104/126–141	11,3–13,9	3,66/4,26
135H	3116 T VHP	101–116/137–158	11,7–14,4	3,66/4,26
12H	3306	104/141	13,0–16,0	3,66/4,26
140H	3306 T VHP	123–138/167–188	13,5–16,5	3,66/4,26
143H	3176C ATAAC VHP	123–138/167–188	15,4–21,8	3,66/4,26
160H	3306 T VHP	134–149/182–203	14,4–17,4	4,26
163H	3176C ATAAC VHP	134–149/182–203	16,5–23,0	4,26/4,87
14H <sup>2)</sup>	3176C ATAAC	164/223	18,8–26,5	4,26/4,87
16H <sup>2)</sup>	3196 ATAAC	198/269	24,8–31,4	4,88
24H	3412E	373/507	61,9	7,32

Система управления мощностью двигателя (VHP) увеличивает тяговое усилие и скорость на повышенных передачах.

1) VHP Plus автоматически увеличивает мощность на 7–8-й передачах. В основном используется при уборке снега.

2) VHP также может устанавливаться на модели 14H и 16H.

## Колесные скиддеры



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина отвала, м
<b>525C*</b>	<b>C7 ACERT</b>	136/182	16 800	3530
<b>535C*</b>	<b>C7 ACERT</b>	152/203	18 000	3530
<b>545C*</b>	<b>C7 ACERT</b>	163/228	19 500	3930

\* Для стран СНГ.

## Гусеничные скиддеры



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина колеи, м
<b>517*</b>	3304 T	89/121	18 360	2,00
<b>527*</b>	3304 TA	112/152	21 480	2,16

\* Для стран СНГ.

## Скреперы



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. скорость с грузом, км/ч
<b>613C II*</b>	3116 T	131/178	8,4	35
<b>615C II*</b>	3306 T	197/268	13,0	44
<b>621G</b>	<b>C15 ACERT</b>	246/335–272/370 <sup>1)</sup>	17,0	52
<b>623G</b>	<b>C15 ACERT</b>	246/335–272/370 <sup>1)</sup>	17,5	52
<b>627G</b>	<b>C15 ACERT</b> <sup>2)</sup>	246/335–272/370 <sup>1)</sup>	17,0	52
	<b>C9 ACERT</b> <sup>3)</sup>	178/242–198/269		
<b>631G</b>	<b>C18 ACERT</b> <sup>2)</sup>	336/457–362/492 <sup>1)</sup>	26,0	54
<b>637G</b>	<b>C18 ACERT</b> <sup>2)</sup>	345/469–373/507 <sup>1)</sup>	26,0	55
	<b>C9 ACERT</b> <sup>3)</sup>	198/269–211/287		
<b>637G Coal Bowl</b>	<b>C18 ACERT</b> <sup>2)</sup>	345/469–373/507 <sup>1)</sup>	38,0	55
	<b>C9 ACERT</b> <sup>3)</sup>	198/269–211/287		
<b>657G</b>	<b>C18 ACERT</b> <sup>2)</sup>	421/572–447/608 <sup>1)</sup>	33,6	56
	<b>C15 ACERT</b> <sup>3)</sup>	306/416–337/458 <sup>1)</sup>		

\* Для стран СНГ.

<sup>1)</sup> Сдвоенный привод.

<sup>2)</sup> Двигатель тягача.

<sup>3)</sup> Двигатель скрепера.

## Самосвалы с шарнирно-сочлененной рамой



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Грузоподъемность, т
<b>725</b>	<b>C11 ACERT</b>	227/309	22 260	23,6
<b>730</b>	<b>C11 ACERT</b>	239/325	22 850	28,1
<b>735</b>	<b>C15 ACERT</b>	290/394	30 250	32,7
<b>740</b>	<b>C15 ACERT</b>	327/445	32 840	38,0
<b>740 Ejector</b>	<b>C15 ACERT</b>	325/436	35 610	38,0

## Самосвалы с шарнирно-сочлененной рамой для подземных работ



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Грузоподъемность, т
<b>AD30</b>	<b>C15 ACERT</b>	281/382	60 000	11,3–15,2
<b>AD45B</b>	<b>C18 ACERT</b>	414/563	85 000	21,3–25,1
<b>AD55</b>	<b>C18 ACERT</b>	460/626	102 000	26,9–36,6

## Внедорожные самосвалы



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Диаметр разворота, м
<b>769D</b>	3408E TA	362/492	36	75
<b>771D</b>	3408E TA	362/492	40	56
<b>773F</b>	<b>C27 ACERT</b>	509/692	54	68
<b>775F</b>	<b>C27 ACERT</b>	544/740	64	68
<b>777F</b>	<b>C32 ACERT</b>	700/952	91	66
<b>785C</b>	3512 TA	1005/1367	136	55
<b>789C</b>	3516 TA	1335/1816	177	54
<b>793D</b>	3516B	1743/2337	218	54
<b>797B</b>	3524B	2513/3418	380	68

## Внедорожные тягачи



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Диаметр разворота, м
<b>784C</b>	3412 TA	1005/1367	90 800	33,5

Значения мощности двигателя приведены в соответствии с ISO 9249. Мощность двигателя приведена как в л. с., так и в кВт.

Двигатели C9, C11, C15, C18, C27 и C32 с технологией ACERT.

ACERT Современная технология Cat уменьшения содержания вредных веществ в отработанных газах.

T с турбонаддувом.

TA с турбонаддувом и последовательным охлаждением.

## Грунтовые вибрационные катки



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина вальца, м
CS-423E	3054C	62/84	6990	1,68
CS-433E	3054C T	75/102	6990	1,70
CP-433E	3054C T	75/102	7390	1,70
CS-533E	3054C T	97/132	10 840	2,13
CS-533E Утяжеленная версия	3054C T	97/132	12 360	2,13
CP-533E	3054C T	97/132	11 680	2,13
CS-563E	3056E ATAAC	112/152	12 130	2,13
CP-563E	3056E ATAAC	112/152	11 880	2,13
CS-573E	3056E ATAAC	112/152	13 920	2,13
CS-573E Утяжеленная версия	3056E ATAAC	112/152	14 360	2,13
CP-573E	3056E ATAAC	112/152	14 700	2,13
CS-583E	3056E ATAAC	112/152	15 430	2,13
CS-663E	3056E ATAAC	129/175	17 100	2,13
CP-663E	3056E ATAAC	129/175	16 800	2,13

## Тандемные вибрационные катки



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина вальца, м
CB-113	2G 40H	16/22	1500	0,88
CB-114	2G 40H	16/22	1500	0,80
CB-114 Утяжеленная версия	2G 40H	16/22	1600	0,80
CB-214E	3013C	24/33	2450	1,00
CB-224E	3013C	24/33	2630	1,20
CB-224E Утяжеленная версия	3013C	24/33	3130	1,20
CB-225E Комбинированный	3013C	24/33	2300	1,20
CB-334E	3024C	34/46	3940	1,30
CB-334E Утяжеленная версия	3024C	34/46	4200	1,40
CB-335E Комбинированный	3024C	34/46	3670	1,30
CB-434D	3054C	62/84	7570	1,50
CB-534D	3054C T	97/132	10 450	1,70
CB-534D XW	3054C T	97/132	11 740	2,00

## Уплотнители для закладки отходов



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина ковша/отвала, м
816F	3176C ATAAC	190/258	23 750	3,6
826H	C15 ACERT	299/407	37 000	4,5
836H	C18 ACERT	413/562	53 700	5,2

## Уплотнители грунта

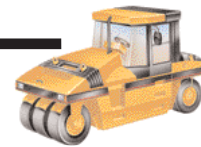


Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина отвала, м
815F*	3306 TA	189/257	20 800	3,8
825H	C15 ACERT	299/407	32 700	4,6

\* Для стран СНГ.

Фактическая эксплуатационная масса зависит от комплектации машины. Значения мощности двигателя приведены в соответствии с SAE J1995. Мощность двигателя приведена как в л. с., так и в кВт. Двигатели C11, C15 и C18 с технологией ACERT. Современная технология Cat уменьшения содержания вредных веществ в отработанных газах с турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением. ACERT с турбонаддувом. ATAAC с турбонаддувом. TA с турбонаддувом и последовательным охлаждением.

## Пневмоколесные катки



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина уплотнения, м
PF-300C	3054C T	75/102	21 300	1,9
PF-300C Утяжеленная версия	3054C T	75/102	23 400	1,9
PS-300C	3054C T	75/102	21 300	1,9
PS-300C Утяжеленная версия	3054C T	75/102	23 400	1,9

PF – Передние колеса на независимой гидравлической подвеске, задние – без подвески.  
PS – Передние и задние колеса на полностью независимой гидравлической подвеске.

## Смесительные машины для стабилизации и регенерации дорожного полотна



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина ротора/глубина реза, м
RM-300	C11 ACERT	261/360	24 450	2,44/0,51
RM-500	C15 ACERT	403/548	28 410	2,44/0,51

## Дорожные фрезы



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Ширина фрезерования/глубина, м
SF-101 R	BF6M 1013C	148/201	15 000	1,0/0,25
PM-102*	3126B ATAAC	168/228	17 600	1,0/0,31
SF-200 R	OM502 LA	380/517	29 200	2,0/0,32
PM-200	C18 ACERT	429/583	30 100	2,0/0,32
PM-201**	C18 ACERT	485/660	39 170	2,1/0,31
SF-202 R	OM444 LA	515/690	43 000	2,0/0,33
SF-202 MR	OM444 LA	515/690	43 000	2,0/0,25

\*Поставляется как колесная, так и гусеничная модель.

\*\*Не для европейского рынка.

## Колесные асфальтоукладчики



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. ширина укладки, м
BB-730	F4L 1011F	44/56	7200	4,0
BB-740	3054 DINA	61,5/82,5	11 500	5,6
BB-650	F5L 912	70/95	13 970	6,0
AP-600	3056E ATAAC	129/175	17 800	7,8
BB-670	F6L 913	89/121	17 800	8,5

## Гусеничные асфальтоукладчики



Модель	Двигатель	Мощность двигателя, кВт/л. с.	Эксплуатационная масса, кг	Макс. ширина укладки, м
BB-621C	2M 41L	26,4/35	4000	3,0
BB-651C	F5L 912	68/93	13 230	6,0
AP-755	3126B ATAAC	149/202	24 400	13,0

## Выглаживающие плиты



Модель	Система разогрева	Базовая ширина плиты, м	Максимальная ширина укладки, м
AS-3251	Газ+электр.	2,5	2,5–7,5
AS-4251	Газ+электр.	2,55	2,55–7,80
AB-5700	Газ	3,0	3,0–9,1
RMB	Газ	3,0	3,0–13,0

## Серия 3000



Модель	кВт
Промышленные	18–186
Морские пропульсивные двигатели	93–153
Морские дизель-генераторные установки	84
Для нефтегазовой промышленности	
Дизельные	50–134

## Серия 3400



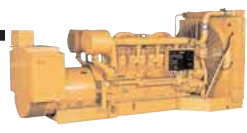
Модель	кВт
Генераторные установки	
Дизельные 50 Гц	245–720
Газовые 50 Гц	125–360
Для нефтегазовой промышленности	
Дизельные	183–783
Газовые	131–675
Промышленные	184–783
Морские пропульсивные двигатели	186–1044
Морские генераторные установки	250–500

## Серия 3100



Модель	кВт
Промышленные 3126В	131–224
Морские пропульсивные двигатели	261–313
Дизельные для грузовых автомобилей и автобусов Евро 3	171–224
Для нефтегазовой промышленности	
Дизельные	145–224

## Серия 3500



Модель	кВт
Генераторные установки	
Дизельные 50 Гц	650–2000
Газовые 50 Гц	480–2000
Для нефтегазовой промышленности	
Дизельные	570–1604
Газовые	391–1286
Промышленные	507–1641
Морские пропульсивные двигатели	526–2525
Морские дизель-генераторные установки	590–2000

## Серия 3300



Модель	кВт
Генераторные установки	
Газовые 50 Гц	70–125
Для нефтегазовой промышленности	
Газовые	64–164

## Серия 3600



Модель	кВт
Генераторные установки	
Дизельные 50 Гц	1420–5720
Газовые 50 Гц	1270–3860
Для нефтегазовой промышленности	
Дизельные	1570–5420
Газовые	1324–3762
Промышленные	1350–4920
Морские пропульсивные двигатели	1730–7200
Морские дизель-генераторные установки	1650–5200

## Серия С

Модель	кВт
Дизельные для грузовых автомобилей С-10	242–272
Дизельные для грузовых автомобилей и автобусов С-12 Евро 3	242–321
Дизельные для грузовых автомобилей С-15	325–410
Дизельные для грузовых автомобилей С-18 Евро 3	463–519

## Серия С с технологией ACERT

Модель	кВт
Генераторные установки С15	
Дизельные 50 Гц	276–440
Генераторные установки С18	
Дизельные 50 Гц	368–560
Генераторные установки С32	
Дизельные 50 Гц	664–880
Промышленные С6.6-Stage IIIA	90–205
Промышленные С7-Stage IIIA	168–224
Промышленные С9-Stage IIIA	205–280
Промышленные С11-Stage IIIA	242–336
Промышленные С13-Stage IIIA	287–388
Промышленные С15-Stage IIIA	317–444
Промышленные С18-Stage IIIA	429–597
Промышленные С27	597–858
Промышленные С32	708–1007
Дизельные для грузовых автомобилей и автобусов С7 Евро 3	172–224
Дизельные для грузовых автомобилей и автобусов С9 Евро 3	246–261
Дизельные для грузовых автомобилей и автобусов С13 Евро 3	280–350

## Серия С с технологией ACERT



Модель	кВт
Для нефтегазовой промышленности	
С10	231–317
С16	373–492
С4.4	56–112
Морские пропульсивные двигатели С7	187–339
Морские пропульсивные двигатели С9	243–423
Морские пропульсивные двигатели С12	254–526
Морские пропульсивные двигатели С15	597–636
Морские пропульсивные двигатели С18	339–747
Морские пропульсивные двигатели С30	1119–1156
Морские пропульсивные двигатели С32	820–1232
Морские дизель-генераторные установки С1.5	11,0–14,5
Морские дизель-генераторные установки С2.2	17,5–30
Морские дизель-генераторные установки С4.4	44–93
Морские дизель-генераторные установки С9	175–250
Морские дизель-генераторные установки С18	275–550

## Серия С175 2000–4000 кВт



Модель	кВт
Генераторные установки С175-16	
Дизельные, 50 Гц	2400

## Серия С280 1730–5420 кВт

Модель	кВт
Для нефтегазовой промышленности	
Дизельные	1730–5420

## Серия Olympian

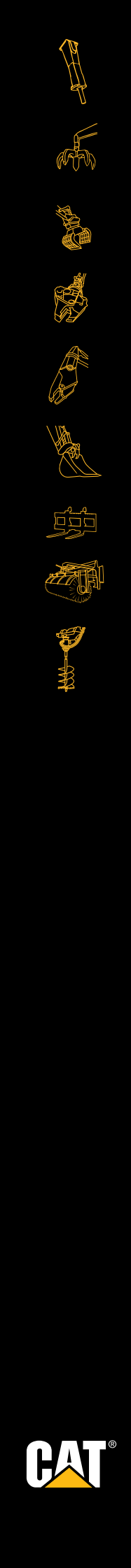


Модель	кВт
Генераторные установки	
Дизельные 50 Гц	5,5–440
Газовые 50 Гц	8–24

## Серия СМ



Модель	кВт
Генераторные установки	
Дизельные 50 Гц	1094–13970
Газовые 50 Гц	5900
Для нефтегазовой промышленности	
Дизельные	2880–16000
Газовые	4290–6100
Морские генераторные установки	980–13970



## Навесное оборудование Стр. 14–23

Гидравлические экскаваторы – стр. 14–18

- Шнековые буры
- Ковши и устройства быстрой смены навесного оборудования
- Грейферные ковши
- Измельчители
- Грейферы
- Гидравлические молоты
- Мультипроцессоры
- Рыхлители
- Ножницы
- Виброплиты для уплотнения

Колесные мини-погрузчики – стр. 20

- Шнековые буры
- Щетки
- Ковши
- Фрезерующий барабан
- Грабли и почвообрабатывающие фрезы
- Измельчители пней
- Траншеекопатели
- Виброуплотнители барабанного типа

Колесные погрузчики – стр. 20–21

- Ковши и устройства быстрой смены навесного оборудования
- Вилы и каретки
- Стрелы для погрузочно-разгрузочных работ

Погрузчики с бортовым поворотом и мини-погрузчики повышенной проходимости – стр. 22

- Шнековые буры
- Обратные лопаты
- Отвалы
- Щетки
- Ковши и устройства быстрой смены навесного оборудования
- Фрезерующий барабан
- Вилы и каретки
- Гидравлические молоты
- Стрелы для погрузочно-разгрузочных работ
- Грабли и почвообрабатывающие фрезы
- Измельчители пней
- Траншеекопатели
- Виброуплотнители барабанного типа
- Дисковые пилы

Гидравлический силовой агрегат с портативным гидромолотом – стр. 22

Погрузчики с телескопической стрелой и погрузчики-экскаваторы – стр. 23

- Рабочие платформы
- Шнековые буры
- Тюкоукладчики
- Щетки
- Ковши и устройства быстрой смены навесного оборудования
- Фрезерующий барабан
- Вилы и каретки
- Гидравлические молоты
- Крюки
- Стрелы для погрузочно-разгрузочных работ
- Виброплиты для уплотнения

Тракторы, бульдозеры и автогрейдеры – стр. 19

- Отвалы
- Ковши и устройства быстрой смены навесного оборудования
- Вилы
- Отвалы
- Рыхлители и кирковщики





## Гидравлические мини-экскаваторы

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **301.6C, 301.8C, 302.5C, 303C CR, 303.5C CR, 304C CR, 305C CR, 307C, 308C CR**

По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.






Ковши		Вместимость, м³	Ширина захвата, мм	
Для земляных работ		Все модели	0,02–0,16	260–700
Для зачистки траншей		Все модели	0,04–0,23	800–1600
Для глубокого профилирования		304C, 305C	0,08–0,25	300–750
Наклоняемый, для зачистки траншей		Все модели	0,06–0,17	1000–1400

Устройства быстрой смены навесного оборудования	Масса, кг	Тип		
Серия CW		Все модели	18–51	CW-05, 10
Серия Pin Grabber		Все модели	10–35	–



Виброплиты для уплотнения	Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Сила импульса, кН	
CVP16	302.5C, 303C, 304C, 305C	215	2200	16
CVP40	307C, 308C	400	2200	40

Гидравлические ножницы	Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм	
S305	307C, 308C	1750	240

### Шнековые буры

Шнековые буры	Крутящий момент при 145 бар, Н·м	Вид привода	
A7B	 301.6C, 301.8C, 302.5C	934	Прямой привод
A14B	 302.5C, 303C, 304C	1764	Прямой привод
A19B	 303C, 304C, 305C	3983	Планетарное редукторное

### Грейферы для разрушения и сортировки

Грейферы для разрушения и сортировки	Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм	
VRG-05	 302.5C, 303C	0,1	1400
VRG-10	 304C, 305C, 307C, 308C	0,14	1650

### Гидравлические молоты

Гидравлические молоты	Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Диаметр, мм	
H45/H45 s	301.6C, 301.8C, 302.5C	140	830–2500	45
H55D s	302.5C, 303C	199	1020–2300	56
H63/H63 s	303C, 304C, 305C	315	420–2000	63
H70/H70 s	307C	370/430	600–1850	70
H90C/H90C s	307C, 308C	590/600	500–1450	84


## Малые гидравлические экскаваторы


Модели, выпускающиеся в настоящее время: **311C U, 312C, 314C CR, 315C, 318C, 319C**



По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.







Ковши	Вместимость, м³	Ширина захвата, мм		
Экскавационный		Все модели	0,3–1,1	300–1400
Экскавационный для тяж. усл. эксплуат.		311C–319C	0,3–1,0	600–1300
Скелетный		311C–319C	0,7–1,5	1250–1450
Скелетный для тяж. усл. эксплуат.		311C–319C	0,7–1,5	1250–1450
Для зачистки траншей		Все модели	0,4–1,0	1500–2000
Наклоняемый, для зачистки траншей		311C–319C	0,4–0,8	1500–2000



Трапециевидный	Угол	Ширина захвата, мм	
	311C–319C	27–45°	500




Рыхлитель	Масса, кг	Длина зуба, мм		
Для экскаватора		311C–319C	300–400	940–1105




Устройства быстрой смены навесного оборудования	Масса, кг	Тип/рычажный механизм		
Серия CW		Все модели	75–245	10(s)–30(s)
Серия Pin Grabber Plus		Все модели	113–443	307–315, B

Грейферы	Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм	
Многоцелевые захваты			
G310B	 311C, 312C, 314C, 315C	0,3–0,4	1800
G315B	 315C, 318C, 319C	0,5–0,6	2000



Многочелюстные грейферы	Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм	
GSH9B	 311C, 312C, 314C	0,3–0,4	1940–2150
GSH15B	 312C–319C	0,4–0,8	2190–2640

Механические грейферы	Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм	
G112	 315C, 318C, 319C	2200	
G115	 319C	2500	


Двухчелюстные ковши	Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм	
Для земляных работ			
GG5-20	 311C, 312C, 314C	0,1–0,4	1420
GG5-25	 311C–319C	0,17–0,58	1730
GG5-35	 315C, 318C, 319C	0,31–0,78	2050

Для перемещения материалов	Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм	
GOS-20	 311C, 312C, 314C	0,22–0,73	1340–1610
GOS-25	 311C–319C	0,46–1,14	1630–1870
GOS-35	 315C, 318C, 319C	0,62–1,64	1950–2150

### Ножницы


Ножницы	Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм	
Гидравлические ножницы (*устанавливаемые на стреле)			
S320	 *311C, *312C, *314C, 318C, 319C	3800	390
S325	 *315C, *318C, 319C	5900	490
Механические ножницы			
S115	315C, 318C, 319C	1750–3250	340–420

### Мультипроцессоры




Мультипроцессоры	Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм	
Бетонорезы (CC)			
MP15 CC	 315C, 318C, 319C	2200	670
Измельчители (CR)			
MP15 CR	 315C, 318C, 319C	2100	710
Первичные измельчители (PP)			
MP15 PP	315C, 318C, 319C	2100	700
Вторичные измельчители (PS)			
MP15 PS	315C, 318C, 319C	2200	730

Ножницы (S)	Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм	
MP15 S	 315C, 318C, 319C	2100	350

### Гидравлический измельчитель

Гидравлический измельчитель	Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм	
VHC-30	 315C, 318C, 319C	1850	750





### Первичные измельчители

Первичные измельчители	Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм	
VHP-30	 315C, 318C, 319C	2400	850
P115	 315C, 318C, 319C	520–800	650–800
P120	 318C, 319C	870–1100	725–825

### Виброплиты для уплотнения

Виброплиты для уплотнения	Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Сила импульса, кН	
CVP75	 311C–319C	800	2200	75

### Гидравлические молоты

Гидравлические молоты	Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Диаметр, мм	
H90C/H90C s	 312C	590/600	500–1450	84
H100C/H100C s	 311C–315C	820/830	430–1300	95
H115 s	 312C–319C	1000	370–800	106
H120C s	 315C, 318C, 319C	1300	350–620	115

## Средние гидравлические экскаваторы

Current models: 320D, 321C, 323D, 324D, 325D, 328D, 330D

По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.



Ковши		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина захвата, мм
Экскавационный	Все модели	0,4–2,2	600–1700
Экскавационный для тяж.всп. экспл.	Все модели	0,6–2,2	750–1700
Скальный R	324D, 325D, 330D	1,0–2,3	1000–1800
Скелетный	Все модели	1,4–2,0	1350–1500
Скелетный для тяж.всп. экспл.	Все модели	1,2–2,0	1350–1550
Для зачистки траншей	Все модели	1,0–2,0	1800–2400
Наклоняемый, для зачистки траншей	Все модели	1,0–1,5	1800–2400

		Угол	Ширина захвата, мм
Трапециевидный	320D–325D	27–45°	500

Рыхлитель		Масса, кг	Длина зуба, мм
Для экскаватора	Все модели	460–820	1270–1435

Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Тип/рычажный механизм
Серия CW	Все модели	240–440	40(s), 45(s)
Серия Pin Grabber Plus	Все модели	443–640	B, S, C, D

Грейферы		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина раскрытия, мм
Грейферы для разрушения и сортировки			
G320	324D, 325D, 330D	0,9	2265
G330	325D, 330D	1,0	2270

Многоцелевые захваты		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина раскрытия, мм
G315B	320D, 321C	0,55–0,6	2000
G320B	320D, 321C, 324D, 325D	0,75–0,8	2200

Многочелюстные грейферы		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина раскрытия, мм
GSH15B	320D, 321C	0,4–0,8	2190–2640
GSH20B	320D, 321C, 324D, 325D	0,6–1,0	2320–2860
GSH22B	324D, 325D, 330D	0,6–1,25	2320–2940
GSM50	330D	1,0–2,0	2750–3320

Механические грейферы		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина раскрытия, мм
G112	320D, 321C, 325D		2200
G115	Все модели		2500
G125	324D, 325D, 330D		2990

Двухчелюстные ковши		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина раскрытия, мм
Для земляных работ			
GG5-25	320D, 321C	0,17–0,58	1730
GG5-35	320D, 321C, 324D, 325D	0,31–0,78	2050
GG5-45	324D, 325D, 330D	0,46–1,27	2290

Для перемещения материалов		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина раскрытия, мм
GOS-25	320D, 321C	0,46–1,14	1630–1870
GOS-35	320D, 321C, 324D, 325D	0,62–1,67	1950–2150
GOS-45	324D, 325D, 330D	0,97–2,34	2170–2400
GOS-50	330D	1,20–2,71	2440–2640

Ножницы		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
Гидравлические ножницы (*устанавливаемые на стреле)			
S320	320D, 321C, 324D, 325D	3800	390
S325	*320D, 324D, *324D, 325D, 330D	5900	490
S340	*324D, *325D, 330D, *330D	7300	580
S365B	*330D	1045	845

Механические ножницы		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
S115	Все модели	1750–3250	340–420
S128	330D	3000–4500	400–500

## Мультипроцессоры

Бетонорезы (CC)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 CC	320D, 321C, 324D	2200	670
MP20 CC	Все модели	3000	820
MP30 CC	325D, 330D	4100	975

Измельчители (CR)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 CR	320D, 321C, 324D	2100	710
MP20 CR	Все модели	2900	850
MP30 CR	325D, 330D	3800	1050

Первичные измельчители (PP)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 PP	320D, 321C, 324D	2100	700
MP20 PP	Все модели	2750	800
MP30 PP	325D, 330D	3950	960

Вторичные измельчители (PS)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 PS	320D, 321C, 324D	2200	730
MP20 PS	Все модели	3000	890
MP30 PS	325D, 330D	4800	1100

Ножницы (S)		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 S	320D, 321C, 324D	4200	350
MP20 S	Все модели	5800	420
MP30 S	325D, 330D	7100	470

Ножницы для резания баков (TS)		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP20 TS	Все модели	4400	440
MP30 TS	325D, 330D	6350	510

Гидравлические измельчители		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
VHC-30	320D, 321C, 324D, 325D	1850	750
VHC-40	Все модели	3050	850
VHC-50	325D, 330D	3850	1000
CR20	320D, 321C, 324D, 325D	3660	720
CR28	325D, 330D	4400	915

Первичные измельчители		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
Гидравлические первичные измельчители			
VHP-30	320D, 321C, 324D, 325D	2400	850
VHP-40	Все модели	3400	1015
VHP-50	324D, 325D, 330D	4100	1215

Механические первичные измельчители		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
P115	320D, 321C, 324D, 325D	520–800	650–800
P120	Все модели	870–1100	725–825
P130	324D, 325D, 330D	950–1300	875–975

Виброплиты для уплотнения		Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Сила импульса, кН
CVP110	Все модели	1052	2200	110

Гидравлические молоты		Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Диаметр, мм
H115 s	320D	1000	370–800	106
H120C s	320D–325D	1300	350–620	115
H130 s	Все модели	1700	320–600	130
H140D s	324D–330D	2350	350–600	140
H160D s	330D	3150	380–560	160

## Тяжелые гидравлические экскаваторы

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **345C, 365C, 385C**

По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.



Ковши		Вместимость, м³	Ширина захвата, мм
Экскавационный		Все модели	1,8–6,0 1350–2580
Экскавационный для тяж. усл. экспл.		Все модели	1,8–6,0 1350–2580
Скальный R		Все модели	1,8–6,0 1350–2480
Скальный для тяж. усл. экспл. HDR		Все модели	2,2–5,2 1570–2300
Скелетный		345C	2,0–2,9 1550–1800
Скелетный для тяж. усл. экспл.		Все модели	2,5–4,1 1600–1900
Рыхлитель		Масса, кг	Длина зуба, мм
Для экскаватора		Все модели	1200–1760 1600–1700
Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Тип/рычажный механизм
Серия CW		Все модели	720–1450 55(s), 70
Серия Pin Grabber Plus		Все модели	950 F/T, U/V/G, HB
Грейферы		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
Грейферы для разрушения и сортировки			
G330		345C	1,0 2270
Многочелюстные грейферы			
GSM50		345C	1,0–2,0 2750–3320
GSM60		345C, 365C	1,2–2,5 2850–3410
GSM70		385C	2,0–4,0 3190–3900
Механические грейферы			
G140		345C, 365C	3000
Двухчелюстные ковши		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
Для земляных работ			
GG5-50		345C	1,2–2,2 2720
GG5-60		345C, 365C	1,7–2,6 2970
GG5-70		385C	3,5–5,0 3730
Для перемещения материалов			
GOS-50		345C	1,2–3,5 2440–2640
GOS-60		345C, 365C	1,7–4,5 2690–2980
GOS-70		385C	3,5–6,0 3430–3610
Ножницы		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата, мм
Гидравлические ножницы (*устанавливаемые на стреле)			
S340		345C	7300 580
S365B		*345C, 365C, 385C	1045 845
S385B		*365C, *385C	1265 880




## Экскаваторы с длинной стрелой (LRE)

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **325D, 330D, 345C, 385C**





Ковши		Вместимость, м³	Ширина захвата, мм
Экскавационный		Все модели	1,1–2,2 1250–1800
Для зачистки траншей		Все модели	1,1–2,0 1800–2400
Наклоняемый, для зачистки траншей		Все модели	1,0–1,5 2000–2400
Трапецевидный		325D, 330D, 345C	Угол 27–45° Ширина захвата, мм 500
Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Тип
Серия CW		Все модели	200–675 40(s), 45(s), 55(s)

## Мультипроцессоры



Бетонорезы (CC)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP30 CC		345C	4100 975
MP40 CC		Все модели	4400 1280
Измельчители (CR)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP30 CR		345C	3800 1050
MP40 CR		Все модели	4650 1320
Первичные измельчители (PP)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP30 PP		345C	3950 960
Вторичные измельчители (PS)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP30 PS		345C	4800 1100
MP40 PS		Все модели	5500 1400

Ножницы (S)		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP30 S		345C	7100 470
MP40 S		Все модели	8950 630
Ножницы для резания баков (TS)		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP30 TS		345C	6350 510



## Гидравлические измельчители

		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
VHC-50		345C	3850 1000
VHC-60		Все модели	4400 1200
CR35		345C	4560 1190
CR50		345C, 365C	9480 1600



## Первичные измельчители

Гидравлические первичные измельчители		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
VHP-50		345C	4100 1215
VHP-60		Все модели	6000 1400

## Механические первичные измельчители

		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
P130		345C	950–1300 875–975
P140		345C, 365C	1050–1500 1250–1400

## Гидравлические молоты

		Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Диаметр, мм
H160D s		345C	3150	380–560 160
H180 s		345C, 365C	3800	370–520 170

## Экскаваторы для сноса высотных сооружений (UHD)

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **325D, 330D, 345C, 365C, 385C**




Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Тип
Серия CW		Все модели	250–370 40(s), 45(s)
Грейфер		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
G320/G320B		325D, 330D, 345C, 365C	0,75–0,9 2265/2200
Ножницы		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
S320		Все модели	3800 390
Мультипроцессоры/измельчители		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 CC/CR/PP/S		Все модели	2200 670
MP20 CC/CR/PP/S		Все модели	3000 820
VHC-30		Все модели	1850 750
VHC-40		Все модели	3050 850

## Колесные гидравлические экскаваторы


Модели, выпускающиеся в настоящее время: **M313C, M315C, M316C, M318C, M322C**



По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.






Ковши		Вместимость, м³	Ширина захвата, мм
Экскавационный		Все модели	0,2–1,4 / 500–1500
Экскавационный для тяж. усл. экспл.		Все модели	0,3–1,3 / 600–1400
Скелетный		Все модели	0,7–1,5 / 1250–1450
Скелетный для тяж. усл. экспл.		Все модели	0,7–1,5 / 1250–1450
Для зачистки траншей		Все модели	0,6–1,3 / 1800–2200
Наклоняемый, для зачистки траншей		Все модели	0,5–1,2 / 1800–2100


		Угол	Ширина захвата, мм
Трапецевидный		Все модели	27–45° / 500

Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Тип/рычажный механизм
Серия CW		Все модели	200–240 / 20(s)–40(s)
Серия Pin-Grabber Plus		Все модели	295–443 / 315, B

Грейферы		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
Многоцелевые захваты			
G310B		M313C, M315C, M316C	0,37–0,4 / 1800
G315B		Все модели	0,55–0,6 / 2000
G320B		M318C, M322C	0,7–0,8 / 2200

Многочелюстные грейферы		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
GSH9		M313C	0,3–0,4 / 1776–1935
GSH15		M315C–M322C	0,4–0,8 / 1965–2345
GSH20		M318C, M322C	0,6–1,0 / 2065–2555


Двухчелюстные ковши		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
GG5-20		M313C	0,1–0,4 / 1730
GG5-25		M313C–M318C	0,17–0,58 / 1730
GG5-35		M315C–M322C	0,31–0,78 / 2050
GOS-20		M313C	0,22–0,73 / 1340–1610
GOS-25		M313C–M318C	0,46–1,14 / 1630–1870
GOS-35		M315C–M322C	0,62–1,67 / 1950–2150

Ножницы		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
Гидравлические ножницы (*устанавливаемые на стреле)			
S320		M315C–M322C, *M313C–M318C	3800 / 390
S325		*Все модели	5900 / 490

## Экскаваторы для очистки каналов (DC)

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **323D, 325D**



Ковши		Вместимость, м³	Ширина захвата, мм
Для очистки каналов		Все модели	0,4–0,5 / 1500–1800
Наклоняемый, для очистки каналов		Все модели	0,5–0,6 / 1600–1800




Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Тип
Серия CW		Все модели	170–190 / 20(s)


## Экскаваторы с прямой лопатой (FS)


Модели, выпускающиеся в настоящее время: **365C, 385C**


Ковши		Вместимость, м³	Ширина захвата, мм
Общего назначения		365C	11 / 3640
Скальный R		Все модели	2,5–17 / 2100–4360
Скальный для тяж. усл. экспл. HDR		Все модели	4–5,7 / 2245–2760


## Мультипроцессоры

		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
Бетонорезы (CC)			
MP15 CC		Все модели	2200 / 670
MP20 CC		M318C	3000 / 820
Измельчители (CR)			
MP15 CR		Все модели	2100 / 710
MP20 CR		M318C	2900 / 850
Первичные измельчители (PP)			
MP15 PP		M315C–M322C	2100 / 700
MP20 PP		M318C	2750 / 800
Вторичные измельчители (PS)			
MP15 PS		Все модели	2200 / 730
MP20 PS		M318C	3000 / 890

		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
Ножницы (S)			
MP15 S		Все модели	4200 / 350
MP20 S		M318C, M322C	5800 / 420
Ножницы для резания баков (TS)			
MP20 TS		M318C	4400 / 440

Гидравлические измельчители		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
VHC-30		Все модели	1850 / 750
VHC-40		M318C	3050 / 850

Гидравлические первичные измельчители		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
VHP-30		Все модели	2400 / 850
VHP-40		M318C	3400 / 1015

Виброплиты для уплотнения		Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Сила импульса, кН
CVP75		M313C–M318C	800 / 2200	75
CVP110		M322C	1052 / 2200	110


Гидравлические молоты		Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Диаметр, мм
H100/H100Cs		M313C–M316C	820/830 / 430–1300	95
H115 s		Все модели	1000 / 370–800	106
H120C s		M315C–M322C	1300 / 350–620	115
H130 s		M318C–M322C	1700 / 320–600	130


## Экскаваторы для погрузочно-разгрузочных работ (MH)

Модели, выпускающиеся в настоящее время:

**M318C, M322C, M325D, 325D, 330D, 345C, 365C, 385C**



Грейферы		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
Многоцелевые захваты			
G315B		M318C, M322C	0,55–0,6 / 2000
Многочелюстные грейферы			
GSH15B		M318C, 320D, M322C	0,4–0,8 / 2190–2640
GSH20B		M322C, M325D, 325D, 330D	0,6–1,0 / 2320–2860
GSH22B		330D, 345C	0,6–1,25 / 2320–2940
GSM50		365C	1,0–2,0 / 2750–3320
GSM60		365C	1,2–2,5 / 2850–3410

Двухчелюстные ковши		Вместимость, м³	Ширина захвата, мм
GOS-25		M318C, 320D, M322C	0,46–1,14 / 1630–1870
GOS-35		M318C, 320D, M322C, M325D, 325D	0,62–1,67 / 1950–2150
GOS-45		330D, 345C	0,97–2,34 / 2170–2400
GOS-50		345C, 365C	2,71–2,93 / 2440–2640
GOS-60		365C	1,7–2,63 / 2690–2980

## Гидравлические экскаваторы с прямой стрелой

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **323D, 325D, 330D**

По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.



Ковши		Вместимость, м³	Ширина захвата, мм
Эксплуатационный	323D, 325D, 330D	1,0–5,3	1100–2450
Эксплуатационный для тяж. усл. экспл.	323D, 325D, 330D	0,4–4,8	600–2320
Скальный R	325D–330D	1,0–4,8	1000–2380
Скелетный	323D, 325D, 330D	1,4–2,9	1350–1800
Скелетный для тяж. усл. экспл.	323D, 325D, 330D	1,2–3,1	1350–1700

Рыхлитель		Масса, кг	Длина зуба, мм
Для экскаватора	323D, 325D, 330D	460–1760	1270–1700

Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Тип/рычажный механизм
Серия CW	323D, 325D, 330D	240–1360	40(s)-55(s),70
Серия Pin-Grabber Plus	323D, 325D, 330D	440–950	B, S, C, D, F/T

Грейферы		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
Грейферы для разрушения и сортировки			
G320	323D, 325D, 330D	0,9	2265
G330	325D, 330D	1,0	2270

Многоцелевые захваты		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
G315B	323D	0,55–0,6	2000
G320B	320D, 325D	0,75–0,8	2200

Многочелюстные грейферы		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
GSH15B	323D	0,4–0,8	1965–2345
GSH20B	323D, 325D	0,6–1,0	2065–2555
GSH22B	325D, 330D	0,6–1,25	2200–2650
GSM50	330D	1,0–2,0	2750–3320

Механические грейферы		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
G112	323D		2200
G115	323D, 325D, 330D		2500
G125	325D, 330D		2990

Двухчелюстные ковши		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
Для земляных работ			
GG5-25	323D	0,17–0,58	1730
GG5-35	323D, 325D	0,31–0,78	2050
GG5-45	325D, 330D	0,46–1,27	2290
GG5-50	330D	1,2–2,2	2720

Для перемещения материалов		Вместимость, м³	Ширина раскрытия, мм
GOS-25	323D	0,46–1,14	1630–1870
GOS-35	323D, 325D	0,62–1,67	1950–2150
GOS-45	325D, 330D	0,97–2,34	2170–2400
GOS-50	330D	1,20–3,53	2440–2640

Ножницы		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
Гидравлические ножницы (*устанавливаемые на стреле)			
S320	323D, 325D	3800	390
S325	*323D, 325D, 330D	5900	490
S340	*325D, 330D, *330D	7300	580
S365B	*330D	1045	845

Механические ножницы		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
S115	323D, 325D, 330D	1750–3250	340–420
S128	330D	3000–4500	400–500

## Мультипроцессоры

Бетонорезы (CC)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 CC	323D	2200	670
MP20 CC	323D, 325D, 330D	3000	820
MP30 CC	325D, 330D	4100	975

Измельчители (CR)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 CR	323D	2100	710
MP20 CR	323D, 325D, 330D	2900	850
MP30 CR	325D, 330D	3800	1050

Первичные измельчители (PP)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 PP	323D	2100	700
MP20 PP	323D, 325D, 330D	2750	800
MP30 PP	325D, 330D	3950	960

Вторичные измельчители (PS)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 PS	323D	2200	730
MP20 PS	323D, 325D, 330D	3000	890
MP30 PS	325D, 330D	4800	1100

Ножницы (S)		Усилие у основания челюстей, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP15 S	323D	4200	350
MP20 S	323D, 325D, 330D	5800	420
MP30 S	325D, 330D	7100	470

Ножницы для резания баков (TS)		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
MP20 TS	323D, 325D, 330D	4400	440
MP30 TS	325D, 330D	6350	510

Гидравлические измельчители		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
VHC-30	323D, 325D	1850	750
VHC-40	323D, 325D, 330D	3050	850
VHC-50	330D	3850	1000
CR20	323D, 325D	3660	720
CR28	325D, 330D	4400	915

Первичные измельчители		Усилие на основном ноже, кН	Ширина захвата челюстей, мм
VHP-30	323D, 325D	2400	850
VHP-40	323D, 325D, 330D	3400	1015
VHP-50	330D	4100	1215
VHP-60	365C	6000	1400
P115	323D, 325D	520–800	650–800
P120	323D, 325D, 330D	870–1100	725–825
P130	325D, 330D	950–1300	875–975

Гидравлические молоты		Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Диаметр, мм
H120C s	323D, 325D	1300	350–620	115
H130 s	323D, 325D, 330D	1700	320–600	130
H140D s	325D, 330D	2350	350–600	140
H160D s	330D	3150	380–560	160

## Гусеничные погрузчики

Модели, выпускающиеся в настоящее время:  
**953С, 963С, 973С**



Ковши		Вместимость, м³	Ширина захвата, мм
Общего назначения	Все модели	1,0–2,8	1956–2854
Широкозахватный	973С	3,6	3385
Плоскодонный	963С	2,3	2562–2583
Многоцелевой	Все модели	1,0–2,6	1956–2710
Для закладки отходов	953С, 963С	2,1–2,7	2378–2482
Для тяжелых условий эксплуатации	963С, 973С	2,0–2,6	2482–2710
Для закладки отходов	Все модели	2,3–5,6	2378–3315
Для мусора	963С	4,2	3032
Скальный R	Все модели	2,8	2710
Для шлака	963С, 973С	2,2–2,5	2714

### Устройства быстрой смены навесного оборудования

Серия SW	Все модели	Масса, кг	Тип
		390–680	SW.2006–2008

### Вилы

Для поддонов, регулируемые, серия PS	Все модели	Грузоподъемность, кг	Длина зубьев, мм
		6000–10000	1500–1750

## Колесные бульдозеры

Модели, выпускающиеся в настоящее время:  
**814F, 824H, 834H, 844H, 854G**



Отвалы		Вместимость, м³	Ширина, мм
Прямой	824H, 834H	6,7–7,9	4190–5074
Полусферический	844H, 854G	16,1–25,4	5418–6321
Для тяжелых условий эксплуатации	844H, 854G	16,1–25,4	5418–6321
Угольный сферический	814F, 824H, 834H	11–22	4318–5766
Сферический для древесной щепы	824H, 834H	24–31	4775–5766

## Уплотнители закладки отходов

Модели, выпускающиеся в настоящее время:  
**816F, 826H, 836H**



Отвалы		Вместимость, м³	Ширина, мм
Полусферический для закладки отходов	816F, 826H, 836H	12–25	3810–5182

## Гусеничные тракторы

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **D3G, D4G, D5G, D5N, D6N, D6R III, D7R II, D8T, D9T, D10T, D11R**



Отвалы		Вместимость, м³	Ширина, мм
Сферический	D7R–D11R	8,4–43,6	3980–6710
Полусферический	D6R–D11R	5,6–27,2	3260–5600
Прямой	D6R, D7R	3,9–5,9	3360–4500
С изменяемым углом поворота и перекоса	D3G–D6R	1,4–4,2	2464–4140
Поворотный	D6R, D7R, D8T	3,2–4,7	4160–4990

### Отвалы специального назначения

Угольный сферический	D8T–D11R	21–66	5537–7264
Сферический для закладки отходов	D8T, D9T	24–38	4928–5436
Сферический для рекультивирования	D8T–D11R	17–50	4877–7264
Полусферический с изменяемым радиусом	D8T	11	4521
Сферический для древесной щепы	D8T, D9T, D10T	28–73	5486–6401

Буферный	D8T, D9T, D10T	Высота, мм	Ширина, мм
		1494–1753	3048–4098


## Автогрейдеры


Модели, выпускающиеся в настоящее время:  
**120H, 135H, 12N, 140H, 143H, 160H, 163H, 14N, 16H, 24H**



Передний отвал		Вместимость, м³	Ширина, мм
Прямой/параллелограммный	120H–163H	1,35–1,6	2500–2935


Отвалы	Высота, мм	Толщина, мм
12–24 дюйма (3660–7320 мм)	Все модели	610–1067
		22–51

Удлинитель		Длина, мм	ЛН, RH
	120H–163H	610	ЛН, RH

Кирковщики		Число держателей зубьев (кирок)	Ширина, мм
Тип V, устанавливаемые посередине	120H–163H	11	1184

Рыхлители-кирковщики	Число держателей зубьев (кирок)	Ширина, мм
Задненавесные	5/9	1800–2300

Рыхлители	Число держателей зубьев (кирок)	Ширина, мм
Задненавесные	7	3910

Системы управления наклоном отвала		Тип системы
Поперечный наклон	120H–16H	Копирный задатчик
Поперечный и продольный наклон	120H–16H	Копирный задатчик, ультразвуковой задатчик, лазерный задатчик
Продольный наклон двойной	120H–16H	ATS, GPS

## Колесные мини-погрузчики

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **904В, 906, 908, 914G, IT14G**

По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.



Ковши		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина захвата, мм	
Общего назначения		Все модели	0,6–1,0	
Многоцелевой		Все модели	0,6–0,9	
Для легких сыпучих материалов		Все модели	1,0–1,5	
Для погрузочно-разгрузочных работ		908	2,3	
Грейферный для погрузочно-разгрузочных работ		Все модели	1880–2050	
Промышленный грейферный		904В	1524–1981	
Шнековые буры		Крутящий момент при 145 бар, Н·м	Вид привода	
A14В		904В	2304	Прямой
A19В		904В	4122	Планетарное редуцирование
Отвалы		Ширина, мм	Угол	
Поворотный отвал		904В	1829/2134	30°
Фрезерующий барабан		Ширина фрезы, мм	Зубья (конические)	
PC203		904В	350	42
PC204		904В	450	48
Вилы и каретки		Длина, мм	Ширина, мм	
Вилы для поддонов		Все модели	1120/1220	1300
Грейферные промышленные		904В	559	1676/1829
Стрела для погрузочно-разгрузочных работ		Ширина, мм	Длина груза, мм	
Фиксированная длина		904В	1309	768
Измельчитель пней		Ширина, мм	Длина, мм	
SG16В		904В	1175	1754

## Щетки

			Рабочая ширина, мм	Диаметр щетки, мм
<b>Поворотные щетки</b>				
ВА18		904В	2134	813
ВА22		904В, 906, 908	2210	686
ВА25		IT14G	2499	699
<b>Подборочные щетки</b>				
ВР15В		904В	1524	660
ВР18В		904В	1829	660
ВР22		904В, 906, 908	2210	686
ВР25		IT14G	2499	610
<b>Щетки для коммунальных работ</b>				
ВU115		904В	1510	660
ВU118		904В	1865	660
Грабли-скребки			Ширина, мм	Вместимость, м <sup>3</sup>
LR15В		904В	1576	0,31
LR18В		904В	1883	0,34
Почвообрабатывающие фрезы			Ширина, мм	Глубина, мм
LT13В		904В	1321	25–152
LT18В		904В	1854	25–152
Траншеекопатели			Крутящий момент при 183 бар, Н·м	Глубина, мм
T9В		904В	1156	1219
T15В		904В	3086	1524
Виброуплотнители барабанного типа			Ширина барабана, мм	Динамическое усилие, кг
CV16В		904В	1676	3972
CV18В		904В	1854	4654

## Малые колесные погрузчики

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **924G, 924Gz, 928Gz, 930G**

По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.



Ковши		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина, мм	
Общего назначения		Все модели	1,3–2,7	
Для легких сыпучих материалов		924G, 924Gz	1,8–3,8	
Улучшенного проникновения		Все модели	1,0–2,1	
Вилы и каретки		Длина зубьев, мм	Ширина зубьев, мм	
Фиксированные		Все модели	2270–2290	1550
Вилы для поддонов		Все модели	2270–2290	1050–1350

## Щетки

			Рабочая ширина, мм	Диаметр щетки, мм
<b>Поворотная щетка</b>				
ВА25		924G, 930G	2499	699
<b>Подборочная щетка</b>				
ВР25		924G, 930G	2499	610
Стрела для погрузочно-разгрузочных работ				
Выдвижная		924G, 930G	880–3124	3124–4953

## Средние колесные погрузчики

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **938G II, 950H, 962H, 966H, 972H, 980H**

По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.



Ковши		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина, мм
Универсальный	938G, 950H, 962H, 980H	2,4–5,6	2700–3602
Универсальный Plus	966H, 972H	4,0–5,4	2990–3314
Экскавационный общего назначения	Все модели	2,3–5,7	2700–3533
Универсальный для легких усл. экспл.	Все модели	3,3–9,5	2700–3700
С высоким подъемом	Все модели	2,9–11	2800–3600
Скелетный	938G	2,1–2,5	2675–2825
Скелетный для тяж. усл. экспл.	938G–972H	2,3–3,7	2775–3135
Скальный R	950H, 962H, 966H, 972H, 980H	2,9–5,1	2969–3645
Скальный для тяж. усл. экспл. HDR	980H	4,5	3500–3568
С зубчатой кромкой	980H	4,5–5,1	3492–3645
Для сталелитейного производства	966H–980H	3,4–4,2	3052–3535

Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Тип
Замок с вертик. клиньями	Все модели	350–1050	SW.2006–2109
Замок с гориз. штоком	Все модели	350–980	PW.2506–2709

Вилы		Грузоподъемность, кг	Длина зубьев, мм
Для поддонов, регулируемые	938G–972H	6000–10000	1500–1750
Фиксированные для тяж. усл. экспл.	972H, 980H	30000	1750

### Стрела для погрузочно-разгрузочных работ

Серия KM		Втянутая, мм	Выдвинутая, мм
938G, 950H, 962H, 966H, 972H		2700–3150	4000–6500

### Навесное оборудование для транспортировки блоков

Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Ширина рамы, мм
980H		1270	1675

		Масса, кг	Длина зуба, мм
Грабли для зачистки	980H	3400	6000
Вилы	980H	2030	1505
Крюк для транспортировки каменных блоков	980H	1730	900

		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина захвата, мм
Ковш скальный R	980H	5,1	3645
Ковш для мрамора	980H	4,8	3645

		Размер блока, м <sup>3</sup>	Ширина захвата, мм
Ковш для блоков для тяжелых условий эксплуатации	980H	6,8	3805

## Тяжелые колесные погрузчики

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **988H, 990H, 992G, 994F**

По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.



Ковши		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина, мм
Общего назначения	988H	6,7	3683
Угольный	Все модели	6,5–31	3900–6220
Скальный R	Все модели	6,3–19	3800–6220
Скальный для тяж. усл. экспл. HDR	988H, 990H, 992G	6,4–11,5	3862–4824
Улучшенного проникновения скальный	988H	6,4–6,9	3810–3980
Улучшенного проникновения скальный для тяжелых условий эксплуатации	988H	6,4	3862
Для высокоабразивных материалов	988H	6,4	3926
Улучшенного проникновения для высокоабразивных материалов	988H	6,4	3926
С зубчатой кромкой	988H, 990H, 992G	6,4–12,3	3800–4824
Универсальный			
для легких условий эксплуатации	988H, 990H, 992G	10–42	3800–5500

Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Тип
Замок с вертикальными клиньями	988H	1850	SW.2211
Замок с горизонтальным штоком	988H	2050	PW.2511

### Навесное оборудование для транспортировки блоков

Устройства быстрой смены навесного оборудования		Масса, кг	Ширина рамы, мм
988H		1550	2000

		Масса, кг	Длина зуба, мм
Грабли для зачистки	988H	4860	8000
Вилы	988H	3300	1760
Крюк для транспортировки каменных блоков	988H	2700	1000

		Вместимость, м <sup>3</sup>	Ширина захвата, мм
Ковш скальный R	988H	7,0	4040
Ковш для мрамора	988H	6,6	3940

		Размер блока, м <sup>3</sup>	Ширина захвата, мм
Ковш для блоков для тяж. усл. экспл.	988H	9,0	4100

## Погрузчики с бортовым поворотом и мини-погрузчики повышенной проходимости

Модели, выпускающиеся в настоящее время: **216В, 226В, 232В, 236В, 242В, 246В, 247В, 248В, 257В, 262В, 268В, 277В, 287В**

Все навесное оборудование пригодно для погрузчиков с бортовым поворотом серий А и В и погрузчиков для работы в широком диапазоне рельефов местности.



Ковши		Ширина, мм	Вместимость, м <sup>3</sup>
Для земляных работ	216, 226, 232, 236, 242, 247, 248, 257, 262	1372–1829	0,3–0,5
Общего назначения	Все модели	1524–1981	0,3–0,5
Промышленный грейферный	Все модели	1524–1981	–
Для легких сыпучих материалов	Все модели	1829/2134	0,7/0,85
Многоцелевой	Все модели	1524–1981	0,3–0,4
Для коммунальных работ	Все модели	1524–1829	0,4–0,5
Грейферный, для коммунальных работ	Все модели	1676/1829	–

Шнековые буры		Крутящий момент при 145 бар, Н м	Вид привода
A14В	Все модели	2304	Прямой
A19В	Все модели	4122	Планетарное редуцирование
A26В	*226, *242, *257, 248, 268, 287	6826	Планетарное редуцирование

Отвалы		Ширина, мм	Угол
Поворотный отвал	Все модели	1830/2134	30°
Поворотный (6-позиционный) отвал	Все модели	2002/2342	30°

Щетки		Рабочая ширина, мм	Диаметр щетки, мм
Поворотная щетка			
BA18	Все модели	2134	813
Подборочные щетки			
BP15В	216, 226, 232, 236, 242, 247, 248, 257, 262	1524	660
BP18В	236, 246, 248, 257, 262, 268, 277	1829	660
Щетки для коммунальных работ			
BU115	216, 226, 232, 236, 242, 247, 248, 257, 262	1510	660
BU118	236, 246, 248, 257, 262, 268, 277	1865	660

Фрезерующий барабан		Ширина фрезы, мм	Зубья (конические)
PC203	Все модели	350	42
PC204	226, 236, 242, 247, 248, 257, 262, 268, 268	450	48
PC205	*226, *242, 248, *257, 268	450	48
PC206	*226, *242, 248, *257, 268	600	60
PC210	248, 268	1000	78

Дисковые пилы		Ширина, мм	Зубья (конические)
SW45	*226, *242, 248, *257, 268	80–200	64
SW60	248, 268, 287	160–200	96

Устройство для поверхностного рыхления почвы		Масса, кг	Расход масла в гидросистеме, л/мин	Диаметр, мм
NM312	268, 248	1050	125–137	200

\* Может использоваться только с модификациями машин, оборудованными по заказу гидросистемой увеличенной мощности HighFlow.

Обратные лопаты		Усилие отрыва, кг	Давление, бар
ВН27	216, 226	1200	170
ВН30	216, 226, 232, 236, 242, 247, 248, 257	1488	170
ВН30w	236, 242, 247, 248, 257, 262, 268, 277, 287	1882	170

Вилы и каретки		Длина зубьев, мм	Ширина зубьев, мм
Грейферные промышленные	Все модели	559	1676/1829
Для поддонов	Все модели	910–1220	–
Для коммунальных работ	216–262	627	1676/1829
Грейферные, для коммунальных работ	216–262	627	1676/1829

Стрела для погрузочно-разгрузочных работ		Ширина, мм	Длина груза, мм
Фиксированная длина	Все модели	1309	768

Грабли-скребки		Ширина, мм	Вместимость, м <sup>3</sup>
LR15В	Все модели	1576	0,3
LR18В	Все модели	1880	0,3

Измельчители пней		Ширина, мм	Длина, мм
SG16В	Все модели	1175	1754
SG18В	*226, *242, 248, *257, 268	1175	1754

Почвообрабатывающие фрезы		Ширина, мм	Глубина, мм
LT13В	Все модели	1321	25–152
LT18В	Все модели	1854	25–152

Траншеекопатели		Крутящий момент при 183 бар, Н·м	Глубина, мм
T9В	Все модели	1156	1219
T15В	Все модели	3086	1524

Виброуплотнители барабанного типа		Ширина барабана, мм	Динамическое усилие, кг
CV16В	Все модели	1676	3972
CV18В	Все модели	1854	4654

Роторные снегоочистители		Масса, кг	Расход масла в гидросистеме, л/мин	Диаметр, мм
SR17	216, 226, 232, 242	405	53–76	305

Гидравлические молоты		Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Диаметр, мм
H45/H45 s	*216, **226, **232	130/140	830–2500	45
H55D s	Все модели	199	1022–2300	56
H63/H63 s	Все модели	300/315	420–2000	63

\* Может использоваться только в комплекте с оборудованием обратной лопаты.

## Гидравлический силовой агрегат

Модель, выпускаемая в настоящее время: **PP120**

Силовой агрегат	Двигатель, кВт/л. с.	Расход масла в гидросистеме, л/мин	Давление, бар	Масса, кг
PP120	6,7/9,1	20	150	65
Портативный гидравлический молот	Частота ударов, удары/мин	Ускорение вибрации, м/с <sup>2</sup>	Давление, бар	Масса, кг
PH126	1450	3,1	105–125	26




## Погрузчики с телескопической стрелой


Модели, выпускающиеся в настоящее время: **ТН220В, ТН330В, ТН340В, ТН350В, ТН360В, ТН460В, ТН560В, ТН580В**


По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.



Рабочие платформы			Грузоподъемность, кг	Ширина, мм
ТНР10	ТН360В, ТН460В, ТН560В, ТН580В		250	1200
ТНР24s	ТН360В, ТН460В, ТН560В, ТН580В		250	2400

Ковши			Вместимость, м³	Ширина захвата, мм
Общего назначения	ТН220В–ТН560В		0,75–1,0	1800–2410
Грейферный	ТН220В–ТН460В		0,9	2300
Для легких сыпучих материалов	ТН220В, ТН330В		2,0–3,0	2000–2700
Перегрузочный	ТН220В–ТН460В		1,5	2400
Многоцелевой	ТН220В–ТН460В		1,0	2400


Вилы и каретки			Грузоподъемность, кг	Ширина, мм
Стандартные	Все модели		3000–5000	1220
Широкие	Все модели		3000–5000	1850
Стандартные поворотные	Все модели		3000–5000	1220
Широкие поворотные	Все модели		3000–5000	1850
Смещаемые	Все модели		3000–5000	1220
Фиксированные	ТН220В, ТН330В		3000–3500	1220

			Грузоподъемность, кг	Длина зубьев, мм
Вилы для поддонов	Все модели		3000–5000	1070–1525
Вилы для поддонов с опорной спинкой	Все модели		3000–5000	1220
Вилы для блоков	Все модели		3000–5000	1220

Вилы для органического удобрения			Грузоподъемность, м³	Длина зубьев, мм
Стандартные/грейферные	ТН220В, ТН330В		1,8	1060

Подборочная щетка			Вместимость, л	Ширина, мм
ВР24	ТН220В–ТН560В		70	2500


Подъемный крюк			Грузоподъемность, кг	Масса, кг
		Все модели	3000–5000	98


Грузоподъемная стрела для ферменных конструкций			Грузоподъемность, кг	Длина, мм
		Все модели	500	400

Стрела для погрузочно-разгрузочных работ			Грузоподъемность, кг	Втянутая, мм	Выдвинутая, мм
Выдвижная	Все модели		500–3000	2000	3900

Тюкоукладчики			Грузоподъемность, кг	Ширина захвата челюстей, мм
ТН220В, ТН330В			1000	1450

Мини-погрузчики с телескопической стрелой		
---	--	---

Ковши			Вместимость, м³	Ширина захвата, мм
Общего назначения	ТН210, ТН215		0,75	1880
Для легких сыпучих материалов	ТН210, ТН215		2,0	2000

Вилы и каретки			Грузоподъемность, кг	Ширина, мм
Фиксированные	ТН210, ТН215		2000–2500	1400
Для поддонов	ТН210, ТН215		2000–2500	1067–1220


## Погрузчики-экскаваторы


Модели, выпускающиеся в настоящее время: **422Е, 428Е, 432Е, 434Е, 442Е, 444Е**


По вопросам, касающимся моделей ранних выпусков, следует обратиться к дилеру компании Caterpillar.




### ПОГРУЗЧИК

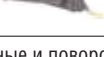
Ковши			Вместимость, м³	Ширина, мм
Общего назначения	Все модели		0,96–1,3	2406–2434
Многоцелевые	Все модели		0,96–1,3	2262–2434

Вилы и каретки			Грузоподъемность, кг	Ширина, мм
Вилы	432Е, 434Е, 442Е, 444Е		2270–2290	–
Каретки	432Е, 434Е, 442Е, 444Е		–	1550

Подъемный крюк			Грузоподъемность, кг	Вылет, мм
		432Е, 434Е, 442Е, 444Е	5000	500

Грузоподъемная стрела для ферменных конструкций			Грузоподъемность, кг	Длина, мм
		432Е, 434Е, 442Е, 444Е	500	4000


Стрела для погрузочно-разгрузочных работ			Грузоподъемность, кг	Длина, мм
		432Е, 434Е, 442Е, 444Е	1900	3071/4040


Щетки			Вместимость, л	Ширина, мм
Подборочные и поворотные				
ВР24	432Е, 434Е, 442Е, 444Е		70	2460
ВА25	432Е, 434Е, 442Е, 444Е		–	2460

### ЭКСКАВАТОР


Ковши			Вместимость, м³	Ширина, мм
Для стандартных условий эксплуатации	Все модели		0,1–0,3	305–914
Для глубокого профилирования	Все модели		0,1–0,4	305–914
Для тяжелых условий эксплуатации	Все модели		0,1–0,3	305–914
Скальный для тяж. усл. экспл. HDR	Все модели		0,1–0,2	457–610
Для зачистки траншей	Все модели		–	1200–1800
Повышенной вместимости	Все модели		0,2–0,4	457–914
Для опор и крепления	Все модели		–	230

Устройства быстрой смены навесного оборудования			Масса, кг	
С ручным перемещением фиксирующего пальца				
Рукоять Cat для ковша Cat	Все модели		80	
Рукоять JCB для ковша JCB	Все модели		60	

Шнековый бур			Крутящий момент при 145 бар, Н·м	Вид привода
А26В	Все модели		5093	Планетарное редуцирование

Дорожная фреза			Ширина барабана, мм	Зубья (конические)
РС404	Все модели		450	46

Виброплиты для уплотнения			Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Сила импульса, кН
СVP40	Все модели		400	2200	40

Гидравлические молоты			Масса, кг	Частота ударов, удары/мин	Диаметр, мм
Н70/Н70 s	Все модели		370/430	600–1850	70
Н90С/Н90С s	Все модели		590/600	500–1450	84

# Номенклатура продукции 2006

Более подробную информацию о продуктах Cat, услугах дилеров  
и решениях для предприятий можно найти на сайте

[www.cat.ru](http://www.cat.ru)

© 2006 Caterpillar

Все права защищены.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

CAT, CATERPILLAR, ACERT, соответствующие логотипы и Caterpillar Yellow,  
равно как использованные в настоящей публикации элементы фирменного стиля  
и стиля оформления продуктов, являются торговыми марками компании Caterpillar  
и не могут использоваться без соответствующего разрешения.