

Номенклатура продукции

# **CATERPILLAR®**

## Экскаваторы

# **Гусеничные** экскаваторы



0110110120110	P =-			No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or other Persons, Name of Street, Name of
		Мощность на маховике,	*Эксплуатаци- онная масса,	Макс. вылет стрелы/глубина
Модель	**Двигателі		иная масса, КГ	копания, м
301,5	3003	13/17	1670	2) 3,89/2,33
301,6	3003	13/17	1770	3,89/2,33
301,8	3003	13/17	1800	2) 3,89/2,33
302,5	3013	17/22,5	2731	2) 4,93/2,65
303CR	S3L	19/26	3420	5,50/3,33
304CR	S4L	27/36	4295	6,08/3,75
305CR	K4N	31/42	4990	6,27/3,93
307B	4M40	40/54	7800	7,41/4,70
312C	3054 T	71/96	12 700	7,81/5,15
312C L	3054 T	71/96	13 700	7,81/5,15
315C L	3046 T	82/110	16 400	9,14/6,55
318C L/N	3066 T	94/127	19 700	9,66/6,83
320C	3066 T	103/138	21 120	9,71/6,55
320C ME	3066 T	103/138	21 180	8,85/5,75
320C L	3066 T	103/138	21 670	9,71/6,55
320C L ME	3066 T	103/138	21 725	8,85/5,75
320C LN	3066 T	103/138	21 635	9,71/6,55
320C LN ME	3066 T	103/138	21 690	8,85/5,75
320C VA	3066 T	103/138	21 900	9,56/6,03
320C L VA	3066 T	103/138	22 450	9,56/6,03
320C LN VA	3066 T	103/138	22 415	9,56/6,03
320C S	3066 T	103/138	23 200	9,69/6,47
320C S ME	3066 T	103/138	23 260	8,83/5,67
320C S VA	3066 T	103/138	23 530	9,55/5,96
322C LN	3126 TA	121/163	23 810	10,00/6,69
322C LN ME	3126 TA	121/163	24 510	9,12/5,92
322C LN VA	3126 TA	121/163	24 940	9,60/5,90
322C L	3126 TA	121/163	24 590	10,00/6,69
322C L ME	3126 TA	121/163	25 230	9,12/5,92
322C L VA	3126 TA	121/163	25 760	9,60/5,90
325C L	3126B ATAAC-HEUI	128/173 <sup>1)</sup>	29 040	10,58/7,12
325C L ME	3126B ATAAC-HEUI	128/173 <sup>1)</sup>	29 180	9,34/5,98
325C L VA	3126B ATAAC-HEUI	128/173 <sup>1)</sup>	30 085	9,80/5,89
325C LN	3126B ATAAC-HEUI	128/1731)	27 910	10,58/7,12
325C LN ME	3126B ATAAC-HEUI	128/1731)	28 050	9,34/5,98
325C LN VA	3126B ATAAC-HEUI	128/173 1)	28 955	9,80/5,89
330C LN	C9 ATAAC-HEUI	181/243	35 010	11,63/8,05
330C LN ME	C9 ATAAC-HEUI	181/243	35 025	10,16/6,58
330C L	C9 ATAAC-HEUI	181/243	35 645	11,63/8,05
330C L ME	C9 ATAAC-HEUI	181/243	35 660	10,16/6,58
345B L Series I		239/321	48 960	11,12/7,11
345B L ME Seri		239/321	48 960	11,12/7,11
365B L	3196 ATAAC	287/385	66 245	14,09/9,47
365B L ME	3196 ATAAC	287/385	68 285	11,36/7,24
365B ME	3456 ATAAC	382/513	86 060	12,41/7,38
385B L	3456 ATAAC	382/513	86 700	15,80/10,70
385 B L ME	3456 ATAAC	382/513	87 790	12,41/7,38

# Экскаваторы специального назначения



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м
M318 MH <sup>2)</sup>	3116 TA	100/136	20 300	10,5/12,1
M320 MH <sup>2)</sup>	3116 TA	100/136	22 300	11,6/12,7
320C 1)	3066 T	96/128	23 000	11,3/12,4
320C 3)	3066 T	96/128	25 000	15,4/13,3
325C 1)	3116 TA	125/168	28 000	11,3/12,4
325C MH 2)	3116 TA	125/168	32 000	7) 13,0/13,7
325C 3)	3116 TA	125/168	33 000	18,1/13,4
325C 5)	3116 TA	125/168	34 000	15,9/13,6
330C 1)	C9 ATAAC	165/222	34 000	12,4/13,6
330C 4), 6)	C9 ATAAC	165/222	40 - 45 000	- /21,0
330C 5)	C9 ATAAC	165/222	41 000	<sup>7)</sup> 18,0/15,6
345B II 1)	3176C ATAAC	216/290	48 000	13,1/14,4
345B MH II <sup>2)</sup>	3176C ATAAC	216/290	50 000	16,0/15,5
345B II 4), 6)	3176C ATAAC	216/290	53 - 59 000	- /25,6
345B II 5)	3176C ATAAC	216/290	52 000	19,2/16,6
365B MH <sup>2)</sup>	3196 ATAAC	287/385	75 000	18,7/18,8
365B <sup>4)</sup>	3196 ATAAC	287/385	77 000	- /33,0

<sup>1)</sup> С прямой стрелой

АТААС С турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением

ТА С турбонаддувом и последовательным охлаждением

Т С турбонаддувом

HEUI Гидравлические насос-форсунки с электронным управлением впрыска



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Для сортировки материалов

<sup>3)</sup> Для очистки каналов

<sup>4)</sup> Для сноса сооружений

<sup>5)</sup> С длинной стрелой для выемки грунта

Для сноса сооружений с гидравлически изменяемой шириной колеи

 $<sup>^{7)}</sup>$  Высота при максимальном подъеме рабочего органа

<sup>\*</sup> Фактическая эксплуатационная масса зависит от конфигурации машины

<sup>\*\*</sup> Двигатели:

<sup>1)</sup> Вариант 140/188

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Размеры приведены для машин с длинной рукоятью, устанавливаемой по заказу

# Экскаваторы с прямой/обратной лопатой



Колесные
экскаваторы



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Макс. вылет стрелы/глубина копания, м		
M312	3054 TA	85/114	14 750	9,22/6,00		
M315	3054 TA	87/117	16 640	9,53/6,27		
M318	3116 T	98/131	18 100	10,55/7,44		
M320	3116 T	98/131	20 650	11,18/7,68		

#### Мощность на \*Эксплуатацимаховике, стрелы/глубина Модель \*\*Двигатель кВт/л.с. ΚГ копания, м 5090B **3456 ATAAC** 382/513 89 200 9,89/2,84 5110B ME **3412E HEUI** 519/696 125 000 13,5/7,90 5130B 3508B EUI 597/800 181 000 12,40/3,20 5130B ME 3508B EUI 597/800 182 000 16,20/9,70 5230B 3516B EUI 1156/1550 324 000 14,90/3,80 **5230B ME** 3516B EUI 1156/1550 326 000 17,80/9,50

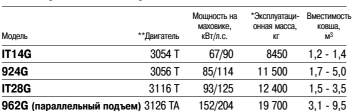
## Погрузчики

#### Гусеничные погрузчики



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Вместимость ковша, м <sup>3</sup>
933C Hystat	3046	52/70	8485	1,00
933C LGP Hystat	3046	52/70	8744	0,96
939C Hystat	3046 T	67/90	9484	1,20
953C	3116 T	90/121	14 680	1,5 - 1,85
963C	3116 TA	119/160	19 020	1,9 - 2,45
973C	3306 TA	157/210	27 006	2,6 - 3,20

# Погрузчики с многофункциональными рабочими органами



#### Колесные погрузчики



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Вместимость ковша, м <sup>3</sup>
902	3024	34/45	4450	0,6 - 1,0
906	3034	45/60	5015	0,7 - 1,2
908	3054 T	61/82	6040	0,9 - 1,5
914G	3054 T	67/90	7400	1,2 - 1,4
924Gz	3056 T	85/114	10 500	1,7 - 2,1
928G	3116 T	93/125	12 000	3,0 - 2,2
938G II 1), 4), 8)	3126B ATAAC-HEUI	119/160	14 500	2,2 - 3,0
950G II 1), 2), 5)	3126B ATAAC-HEUI	137/183	18 000	2,7 - 4,0
962G II 1), 5)	3126B ATAAC-HEUI	152/204	19 000	2,9 - 4,3
966G II 1), 2), 4)	3176C ATAAC-EUI	184/246	24 500	3,5 - 5,0
972G II 1), 4)	3196 ATAAC-EUI	201/270	26 000	3,5 - 5,5
980G II 1), 2), 3), 7	<sup>9, 9)</sup> 3406E ATAAC-EUI	224/300	30 000	3,8 - 5,7
988G <sup>2), 3), 6)</sup>	3456 ATAAC-EUI	354/475	49 850	6,3 - 7,0
990 II 1), 6)	3412E HEUI	466/625	76 500	8,4 - 9,2
992G 1), 6)	3508B EUI	597/800	93 780	11,5 - 12,3
994D 1), 6)	3516B	933/1250	191 200	14,0 - 31,0

<sup>1)</sup> Механизм высокого подъема

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Вариант исполнения для погрузки бревен

Вариант исполнения для погрузки каменных блоков

<sup>4)</sup> Низкошумный вариант исполнения

<sup>5)</sup> Вариант исполнения "Голубой ангел"

<sup>6)</sup> Вариант исполнения для погрузки и перемещения материала

<sup>7)</sup> Вариант исполнения для сталелитейных цехов

Вариант исполнения с антикоррозийным покрытием Вариант исполнения для подземных работ

<sup>\*</sup> Фактическая эксплуатационная масса зависит от конфигурации машины

<sup>\*\*</sup> Двигатели:

АТААС С турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением

ТА С турбонаддувом и последовательным охлаждением

Т С турбонаддувом

EUI Насос-форсунки с электронным управлением впрыска

HEUI Гидравлические насос-форсунки с электронным управлением впрыска

## Погрузчики

#### Конфигурация для закладки мусора



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Вместимость ковша, м <sup>3</sup>
Гусеничные погрузчики				
953C WHA	3116 T	90/121	14 900	1,5 - 2,7
963C WHA	3116 TA	119/160	21 300	1,9 - 4,2
973C WHA	3306 T	157/210	29 300	2,6 - 5,5



Колесные погрузчики			- 4	
938G II WHA	3126B ATAAC-HEUI	119/160	14 500	2,7 - 3,2
950G II WHA	3126B ATAAC-HEUI	137/183	18 000	3,4 - 4,0
962G II WHA	3126B ATAAC-HEUI	152/204	19 000	3,4 - 4,0
966G II WHA	3176C ATAAC-EUI	184/246	24 500	4,0 - 5,5
972G II WHA	3196 ATAAC-EUI	201/270	26 000	5,5 - 6,0

# Погрузчики с бортовым поворотом



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Номин. рабоча грузоподъем- ность, кг
216	3034	36/48	2490	635
226	3034	41/54	2560	680
228	3034	41/54	2650	680
232	3024 C	36/48	2669	793
236	3034	44/59	3111	793
242	3034	41/54	2742	862
246	3034 T	55/74	3191	907
248	3034 T	55/74	3328	907
252	3034	45/59	3454	1020
262	3034 T	55/74	3472	1134

## Погрузчики-экскаваторы и погрузчики с телескопической стрелой

### Погрузчики-экскаваторы



Модель	**Двигатель	Общая мощность, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Глубина копания, м	
416D	3054B	58/77	6900 - 9800	4,39 - 5,51	
420D/420D IT	3054 T	66/88	7150 - 9800	4,39 - 5,51	
424D	3054B	58/77	7100 - 9800	4,85 - 5,89	
428D	3054 T	62/83	7400 - 9800	4,85 - 5,89	
432D	3054 T	66/88	7600 - 9800	4,85 - 5,89	
438D/438D AWS	3054 T	73/98	7540 - 9800	4,85 - 5,89	
442D/442D AWS	3054 T	73/98	7600 - 9800	4,85 - 5,89	

# Погрузчики с телескопической стрелой



Модель	**Двигатель	Общая мощность, кВт/л.с.	Эксплуатаци- онная масса, кг	Высота подъема/вылет стрелы, м
TH210	3045B DI	64/86	2200	5,02/2,8
TH215	3045B DI	64/86	2500	5,50/3,1
TH62	3054 T	79/106	3000	7,6/4,1
TH63	3054 T	79/106	3000	12,5/8,1
TH82	3054 T	79/106	4000	7,6/4,1
TH83	3054 T	79/106	4000	12,5/8,1
TH103	3054 T	79/106	5000	13,5/8,7

<sup>\*</sup> Фактическая эксплуатационная масса зависит от конфигурации машины

<sup>\*\*</sup> Двигатели:

АТААС С турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением

ТА С турбонаддувом и последовательным охлаждением

Т С турбонаддувом

EUI Насос-форсунки с электронным управлением впрыска

HEUI Гидравлические насос-форсунки с электронным управлением впрыска

## Тракторы/Бульдозеры

### Гусеничные тракторы



			-	
		Мощность на маховике,	*Эксплуатаци- онная масса,	
Модель	**Двигатель	кВт/л.с.	ΚΓ	Тип отвала
D3G XL	3046	52/70	7748	VPAT
D3G LGP	3046	52/70	8171	VPAT
D4G XL	3046	60/80	8203	VPAT
D4G LGP	3046	60/80	8546	VPAT
D5G XL	3046 T	67/90	9307	VPAT
D5G LGP	3046 T	67/90	9657	VPAT
D5M XL	3116 T	82/110	11 700	VPAT
D5M LGP	3116 T	82/110	12 600	VPAT
D6M XL	3116 T	104/140	15 050	VPAT
D6M LGP	3116 T	104/140	16 500	VPAT
D6R XL серии II	C 9	138/185	18 700	SU
D6R серии II	C 9	123/165	18 300	SU
D6R LGP серии II	C 9	138/185	20 500	S
D6R XW серии II	C 9	138/185	19 900	S
D6G 1)	3306 T	116/155	15 430	S
D7G 1)	3306 T	149/200	20 094	S
D7R серии II	3176C	179/240	24 754	SU
D7R XR серии II	3176C	179/240	25 330	SU
D7R LGP серии II	3176C	179/240	26 893	S
D8R 1)	3406C TA	228/305	37 771	U
D8R серии II	3406E TA	231/310	37 875	U
D9R 1)	3408E	302/405	48 440	U
D9R серии II	3408E TA	306/410	48 520	U
D10R	3412E TA	425/570	65 400	U
D11R	3508B	634/850	104 600	U
D11R CD	3508B	634/850	113 000	CD

<sup>1)</sup> Для продажи только в СНГ

### Конфигурация для закладки мусора



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Тип отвала
D6M WHA	3116 T	104/140	15 378	SU
D6R серии II WHA	C9	123/165	18 900	SU
D7R серии II WHA	3176C	171/230	25 850	SU
D8R WHA	3406C TA	228/305	35 775	SU
D8R серии II WHA	3406E TA	228/305	35 775	SU
D9R WHA	3408E TA	302/405	46 600	SU
D10R WHA	3412E TA	425/570	60 000	SU

## Трубоукладчики



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Грузоподъем- ность, кг
561M	3116 T	82/110	16 240	18 145
572R	3306 TA	171/230	30 077	40 800
583R	3406C TA	228/305	44 748	63 504
589	3408 TA	313/420	65 366	104 330

### Колесные тракторы



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Ширина отвала, м
814F 1)	3306 TA	164/220	21 000	3,7
824G II	3406E ATAAC-EUI	253/339	27 000	4,5
834G	3456 EUI	358/480	47 100	5,0
844	3412E HEUI	466/625	70 360	5,4
854G	3508B EUI	597/800	96 470	6,6

<sup>1)</sup> Для продажи только за пределами ЕС

<sup>\*</sup> Фактическая эксплуатационная масса зависит от конфигурации машины

АТААС С турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением ТА С турбонаддувом и последовательным охлаждением

Т С турбонаддувом

EUI Насос-форсунки с электронным управлением впрыска

HEUI Гидравлические насос-форсунки с электронным управлением впрыска

## Транспортные средства

### Скреперы



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	Вместимость ковша с "шапкой", м <sup>3</sup>	Макс. скорост с грузом, км/ч
611	3306 T	197/265	11,0	44,4
613С серии	II 3116 T	131/175	8,4	35,1
615С серии	II 3306 T	197/265	13,0	44,4
621G	3406E	246/330 - 272/3651)	15,3	51,5
623G	3406E	246/330 - 272/3651)	17,6	51,5
627G	3306E <sup>2)</sup> 3306 T <sup>3)</sup>	246/330 - 272/365 <sup>1)</sup> 168/225	15,3	51,5
631G	3408E	336/451 - 365/490 1)	23,7	53,5
637G	3408E <sup>2)</sup> 3306 T <sup>3)</sup>	336/451 - 365/490 <sup>1)</sup> 186/250	23,7	54,9
651E	3412 TA	410/550 - 452/6051)	33,6	53,0
657E	3412 TA <sup>2)</sup> 3408 TA <sup>3)</sup>	410/550 - 452/605 <sup>1)</sup> 298/400 - 328/440 <sup>1)</sup>	33,6	53,0

<sup>1)</sup> Сдвоенный привод

### Самосвалы с шарнирносочлененной рамой



атаци- Гр насса,	рузоподъем- ность, т		
720	22,7		
500	27,2		
760	31,8		
550	36,3		
200	36,3		
	2 500 2 500 9 760 2 550		

#### Внедорожные тягачи



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Диаметр разворота, м
776D	3508 TA-EUI	699/938	3 55 480	26,1
784D	3412 TA-EUI	1005/1348	89 280	33,5

#### Внедорожные самосвалы



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	Грузоподъем- ность, т	Макс. скорость, км/ч
769D	3408E TA-HEUI	363/487	37,9	77
771D	3408E TA-HEUI	363/487	42,4	57
773E	3412E	485/650	54,4	66
775E	3412E	517/693	63,5	66
777D	3508B-EUI	699/938	91	60
785C	3512 TA-EUI	1005/1348	136	54,8
789C	3516 TA-EUI	1335/1791	177	54,4
793C	3516B-EUI	1615/2166	218	54,3
797	3524B-EUI	2406/3227	326	64

<sup>2)</sup> Двигатель тягача

З) Двигатель скрепера

<sup>\*</sup> Фактическая эксплуатационная масса зависит от конфигурации машины

<sup>\*\*</sup> Двигатели:

АТААС С турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением

ТА С турбонаддувом и последовательным охлаждением

Т С турбонаддувом

EUI Насос-форсунки с электронным управлением впрыска

НЕUI Гидравлические насос-форсунки с электронным управлением впрыска

## Машины для дорожных работ

### Одновальцовые вибрационные катки



Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Ширина вальца, м
CS-433E	3054 T	75/100	7220	1,68
CP-433E	3054 T	75/100	7240	1,68
CS-531D	3116 T	108/145	10 340	2,13
CS-533D	3116 T	108/145	10 500	2,13
CP-533D	3116 T	108/145	10 900	2,13
CS-563D	3116 T	114/153	11 160	2,13
CP-563D	3116 T	114/153	11 560	2,13
CS-573D	3116 T	114/153	13 180	2,13
CS-583D	3116 T	114/153	15 100	2,13
CS-663E	3056 ATAAC	134/179	17 100	2,13
CP-663E	3056 ATAAC	134/179	16 800	2,13
CS-683E	3056 ATAAC	134/179	18 800	2,13
				-

#### Пневмоколесные катки



Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса с балластом, кг
PS-150B	3054	52/70	12 940
PS-200B	3054 T	78/105	18 145
PF-300B	3054 T	79/106	23 050
PS-300B	3054 T	79/106	23 050
PS-360B	3054 T	75/105	25 000
PS-500	3208	112/150	35 000

# Двухвальцовые вибрационные катки



Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Ширина вальца, м
CB-214D	3013	24/32	2490	1,0
CB-224D	3013	24/32	2670	1,2
CB-225D Combi	3013	24/32	2450	1,2
CB-334D	3014	32/43	3850	1,3
CB-335D Combi	3013	24/32	3590	1,3
CB-434C	3054	52/70	7220	1,4
CB-534C	3054 T	79/106	9910	1,7
CB-535B Combi	3054 T	79/106	14 080	1,7
CB-634C	3116 T	108/145	12 210	2,1

## Асфальтоукладчики



Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Ширина полосы укладки, мин./макс., мм
AP-800C	3054 DIT	80/107	12 202	1828/6096
AP-900B	3116 T	115/154	14 830	2438/9100
AP-1000B	3116 T	130/174	16 190	2438/9100
AP-650B	3054 T	70/121	11 790	1828/6096
AP-1050B	3116 T	130/174	15 785	2438/9100
AP-1055B	3116 T	130/174	16 103	2438/9100

<sup>\*</sup> Фактическая эксплуатационная масса зависит от конфигурации машины

<sup>\*\*</sup> Двигатели:

АТААС С турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением

Т С турбонаддувом

## Машины для дорожных работ

### Элеватор-подборщик



Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг
BG-650	3054 DIT	80/107	7973

# Смесительные машины для стабилизации и регенерации дорожного полотна



Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг
RM-250C	3406C TA	250/335	19 065
RM-350B	3406C TA	373/500	24 405

# Уплотнители грунта



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Ширина отвала, м	
815F	3306 TA	164/220	21 000	3,8	
825G II	3406E ATAAC-EUI	235/339	32 700	4,6	

# Планировщики холодного типа



Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Ширина срезаемого грунта, м
PM-465	3406C TA	373/500	26 290	2,0
PM-565B	3408E HEUI	466/625	38 000	2,1

# Уплотнители для закладки мусора



Модель	**Двигатель	Мощность на маховике, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Ширина отвала, м
816F	3306 TA	164/220	22 700	3,6
826G	3406C TA	235/315	34 800	4,5
836G	3456 EUI	359/481	53 600	5,2

### Автогрейдеры



		Мощность на маховике,	*Эксплуатаци- онная масса,	Ширина/высота отвала,
Модель	**Двигатель	л.с.	КГ	м
120H1)	3126B	125/140	12 650	3,66/4,26
135H 1)	3126B	135/155	13 080	3,66/4,26
12H1)	C-9	145/165/185	14 200	3,66/4,26
140H1)	3176C ATAAC	165/185/205	14 680	3,66/4,26
143H 1), 2)	3176C ATAAC	165/185/205	15 270	3,66/4,26
160H 1)	3176C ATAAC	180/200/220	15 680	4,27/4,87
163H 1), 2)	3176C ATAAC	180/200/220	16 280	4,27/4,87
14H 1)	3176C ATAAC	220/240	18 600	4,27/4,87
16H <sup>1)</sup>	3196	270/290	24 740	4,88
24H	3412E HEUI	500	61 900	7,32

<sup>1)</sup> Система автоматического регулирования мощности двигателя

<sup>2)</sup> Все ведущие колеса

<sup>\*</sup> Фактическая эксплуатационная масса зависит от конфигурации машины

<sup>\*\*</sup> Двигатели:

АТААС С турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением

ТА С турбонаддувом и последовательным охлаждением

Т С турбонаддувом

EUI Насос-форсунки с электронным управлением впрыска

НЕUI Гидравлические насос-форсунки с электронным управлением впрыска

### Лесозаготовительные машины

#### Харвестеры и харвестерные головки



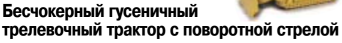
Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	*Эксплуатаци- онная масса, кг	Вылет стрелы, м
570B	3126B ATAAC-HEUI	156,5/210	16 480	10,10
580B	3126B ATAAC-HEUI	156,5/210	17 850	10,10
320C FM/HH75	<b>5 II</b> 3066T	103/138	28 260	8,96

Модель	Максимальный диаметр валки, м	Макс. диаметр обрезки сучьев, м	Усилие протяжки, кН при давлении, бар	Масса, кг
HH500	0,66	0,52	20,5/230	925
HH65	0,65	0,53	19,4/250	1000
HH75	0,65	0,58	26,7/250	1460
HH700	0,69	0,70	37,1/280	1565



#### Форвардеры

Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	*Эксплу- атационная масса, кг	Масса полезного груза, кг
554	3054 TA	111/83	13 000	10 000
574	3126 TA	154/115	17 000	14 000



Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	Вылет стрелы, м	Угол пово- рота стрелы, градусы	*Эксплуатаци- онная масса, кг
527	3304 DITA	112/150	3,54	140	21 477



#### Бесчокерные колесные трелевочные тракторы

Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	Вылет стрелы, м	Угол пово- рота стрелы, градусы	*Эксплуатаци- онная масса, кг
525B SB	3126 DITA	119/160	3,70	140±70	17 600
535B DA	3126 DITA	134/180	2,90	-	16 900
545 DA	3306 DITA	168/225	3,17	-	18 220

- \* Фактическая эксплуатационная масса зависит от конфигурации машины
- Двигатели:
  - АТААС С турбонаддувом и промежуточным воздушным охлаждением
    - ТА С турбонаддувом и последовательным охлаждением
    - Т С турбонаддувом
    - EUI Насос-форсунки с электронным управлением впрыска
  - Гидравлические насос-форсунки с электронным управлением впрыска
  - DITA Прямой впрыск, турбонаддув и последовательное охлаждение

#### Фронтальные колесные погрузчики лесоматериалов



Модель IT28G может использоваться для работы с пакетами пиломатериалов,

так как она оснащена устройством автоматического поддержания положения рабочего органа <sup>1)</sup> Механизм высокого подъема

- <sup>2)</sup> Вариант исполнения для погрузки бревен
- <sup>3)</sup> Вариант исполнения для погрузки каменных блоков
- 4) Низкошумный вариант исполнения
- 5) Вариант исполнения "Голубой ангел"
- 6) Вариант исполнения для погрузки и перемещения материала
- 7) Вариант исполнения для сталелитейных цехов
- 8) Вариант исполнения с антикоррозийным покрытием
- 9) Вариант исполнения для подземных работ



#### Гусеничные стреловые лесопогрузчики

Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	Вылет стрелы, м	Номин. грузоподъем- ность (мин. и макс. вылет стрелы), кг	*Эксплуатаци- онная масса, кг
320C Heel	3066 DIT	103/138	11,00	15 590 - 2740	28 610
325B B-N-T	3116 DITA	132/177	11,34	11 800 - 1600	36 750
325B Heel	3116 DITA	132/177	12,20	19 400 - 3300	36 510
330B B-N-T	3306 DITA	168/225	11,98	17 050 - 2650	43 780

Heel - модель с подвижным упором для хлыстов

В-N-Т - модель с поворотным захватом для хлыстов

Грузоподъемность машин указана с учетом массы грузозахватного устройства

#### Колесный стреловой лесопогрузчик с гидравлически поднимаемой кабиной

Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	Вылет стрелы, м	Номин. грузоподъем- ность (мин. и макс. вылет стрелы), кг	*Эксплуатаци- онная масса, кг
M320 MH	3116 T	98/131	11,6	9860 - 1860	22 500

Грузоподъемность машин указана с учетом массы грузозахватного устройства

### Стреловой погрузчик, установленный на шасси полуприцепа

Модель	**Двигатель	Номинальная мощность, кВт/л.с.	Вылет стрелы, м	Номин. грузоподъем- ность (мин. и макс. вылет стрелы), кг	*Эксплуатаци- онная масса, кг
539	3126 DITA	134/180	9,8	12 074 - 2210	17 827

Грузоподъемность машин указана с учетом массы грузозахватного устройства Машина также поставляется совместно с сучкорезной установкой

## Промышленные установки



# Серия 3000

<u> </u>	
	кВт
Промышленные установки 3003	12 - 19
Промышленные установки 3013	21 - 25
Промышленные установки 3014	32
Промышленные установки 3024	31 - 45
Промышленные установки 3024С	51
Промышленные установки 3034	47
Промышленные установки 3054	46 - 91
Промышленные установки 3054В	57 - 64
Промышленные установки 3056	76,5 - 135

## Серия С

	кВт
Промышленные установки С-9	186 - 261
Промышленные установки С-10	231 - 317
Промышленные установки С-12	276 - 373
Промышленные установки С-15	317 - 429
Промышленные установки С-16	373 - 492

## Серия 3100

	кВт
Промышленные установки	86 - 205
Пожарные насосные установки 3126	145 - 201
Промышленные установки 3126Е	130 - 224
Промышленные установки 3176С	231 - 317
Промышленные установки 3196	276 - 373

## Серия 3400

	кВт
Сельскохозяйственные машины	199 - 783
Промышленные установки	199 - 783
Пожарные насосные установки	184 - 649

## Серия 3300

	кВт
Промышленные установки	63 - 269
Сельскохозяйственные машины	63 - 269
Пожарные насосные установки	145 - 214

## Судовые установки

Судовые электрогенераторные установки 3056



Серия 3000	
	кВт
Главные судовые установки 3034	47 - 60
Главные судовые установки 3054В	64
Главные судовые установки 3054	80
Главные судовые установки 3056	93 - 153
Судовые электрогенераторные установки 3054	34 - 60

Серия 3100	
	кВт
Главные судовые установки 3126	224 - 313
Главные судовые установки 3126В	186 - 336
Главные судовые установки 3196	253 - 492

Серия 3300	
	кВт
Главные судовые установки	63 - 265
Судовые электрогенераторные установки	50 - 190

Серия С	
	кВт
Главные судовые установки С-12	345 - 710

## Серия 3400

кВт
186 - 1044
250 - 738
28 - 620

## Серия 3500

	кВт
Главные судовые установки	526 - 2238
Судовые электрогенераторные установки	738 - 2281
Судовые двигатели для привода	
вспомогательных механизмов	446 - 1901

## Серия 3600

	кВт
Главные судовые установки	1730 - 7200
Судовые электрогенераторные установки	2063 - 6500
Судовые двигатели для привода	
вспомогательных механизмов	1730 - 5420

## Двигательные агрегаты для автобусов и грузовиков



Серия 3100	
	кВт
Двигатель 3116 ЕВРО 2	127 - 187
Двигатель 3126Е ЕВРО 2	142 - 224
Двигатель 3126E EBPO 3	205 - 224

Серия С	
	кВт
Двигатель C-10 EBPO 2	242 - 272
Двигатель C-12 EBPO 2	250 - 306
Двигатель C-15 EBPO 2	339 - 410
Двигатель С-9 ЕВРО 3	205 - 250
Двигатель С-12 ЕВРО 3	242 - 321

## Двигательные агрегаты для локомотивов



Серия 3400	
	кВт
<b>Двигатель</b>	199 - 642

Серия 3600	
	кВт
Двигатель	1731 - 5422

Серия 3500	
	кВт
Двигатель	503 - 2054



# Нефтепромысловые установки

Серия 3300	
	кВт
Дизельные	63 - 200
Газовые	41 - 131

Серия 3600	
	кВт
Дизельные	1490 - 3936
Газовые	928 - 2807
Тяжелое топливо	1350 - 3584

Серия 3400	
	кВт
Дизельные	199 - 626
Газовые	93 - 403

Серия СМ	
	кВт
Дизельные	5760 - 6144
Тяжелое топливо / сырая нефть	1020 - 6480

Серия 3500	
	кВт
Дизельные	507 - 1193
Газовые	350 - 647

## Электрогенераторные установки



## Серия 3000, Olympian

	кВт
Дизельные 50 Гц	9,1 - 220
Дизельные 60 Гц	7,3 - 200
Газовые 50 Гц	10 - 24
Газовые 60 Гц	10,4 - 25

## Серия 3500

	кВт
Дизельные 50 Гц	390 - 1820
Дизельные 60 Гц	750 - 2800
Газовые 50 Гц	480 - 2080
Газовые 60 Гц	456 - 1040

## Серия 3300

•	
	кВт
Дизельные 50 Гц	200 - 220
Дизельные 60 Гц	141 - 250
Газовые 50 Гц	70 - 125
Fazorio 60 Fu	100 - 150

## Серия 3600

	кВт
Дизельные 50 Гц	1280 - 5720
Дизельные 60 Гц	1375 - 5320
Газовые 50 Гц	1192 - 3860
Газовые 60 Гц	1074 - 2900

## Серия 3400

	кВт
Дизельные 50 Гц	220 - 648
Дизельные 60 Гц	300 - 800
Газовые 50 Гц	160 - 360
Газовые 60 Гц	188 - 495

## Серия СМ

	КВТ
Дизельные 50 Гц	1083 - 15 710
Дизельные 60 Гц	1083 - 15 710
Газовые 50 Гц	5550 - 6100
Газовые 60 Гц	5550 - 6100

## Дилеры CATERPILLAR

### Представительства компании Caterpillar S.A.R.L. в СНГ:

Москва, 127006, ул. Краснопролетарская, 2/4, строение 13 Тел.: +7 (095) 755 68 11 Факс: +7 (095) 785 56 86 – машины, +7 (095) 785 56 88 – силовые установки Internet: www.caterpillar.ru

Владивосток, 690090, Океанский пр., 15-а, 3-й этаж Тел.: +7 (4232) 40 79 17; 40 79 20; 40 79 28; 40 79 58 Факс: +7 (4232) 40 78 75

Факс: +7 (4232) 40 78 79 Internet: www.caterpillar.ru

Алматы, Казахстан, 480091, ул. Толе-Би, 69 Тел.: (3272) 58 22 62; 58 22 63 Факс: (3272) 58 22 64 Internet: www.caterpillar.ru

Ташкент, Узбекистан, 700000, ул. Пушкина, 75, Бизнес Центр «Инконел»
Тел.: 10 (998 71) 137 44 16; 137 44 17; 137 44 18 Факс: 10 (998 71) 137 44 19

Internet: www.caterpillar.ru

#### Дилеры в СНГ и Монголии:

#### **ЦЕППЕЛИН РУСЛАНД**

Московская обл., 141400, Химкинский район, пос. Клязьма, 15

МОСКОВСКАЯ ООЛ., 1414UU, лимкинский райоп, пос. Клязьма, 1Б Тел.: +7 (995) 745 84 70; 745 84 71; 745 84 72; 745 84 73; 745 84 74 Факс: +7 (995) 745 84 75; 745 84 76; 745 84 78 E-mail: zeppelin@zeppelin.ru

Санкт-Петербург, 192236, ул. Софийская, 6,

Санкт-Петероург, 192230 4-й этаж Тел.: +7 (812) 303 94 40 Факс: +7 (812) 268 84 82 Internet: www.zeppelin.ru

**Липецк**, 398002, ул.Балмочных, 15, офис 39 Тел./Факс: +7 (0742) 34 00 07 E-mail: zeppelin@zeppelin.ru Internet: www.zeppelin.ru

**Самара**, 443122, ул.Ташкентская, 165 Тел.: +7 (8462) 70 24 65; 52 04 54 Факс: +7 (8462) 70 24 66

## ZEPPELIN BAUMASCHINEN GMBH ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В УЗБЕКИСТАНЕ

**Ташкент**, 700007, ул. Пушкина, 59 Тел./Факс: 998 (71) 137 48 56 E-mail: janaszep@online.ru www.zeppelin.com

### ZEPPELIN BAUMASCHINEN GMBH ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Ашгабад, 744017, "E.M.B.C." Микрорайон Мир, 2/1, ул. Ю.Эмре, 1, офис 14 Тел.: 993 (12) 45 51 16 Факс: 993 (12) 45 49 40 E-mail: turkmenistan@zeppelin.com www.zeppelin.com

#### ЦЕППЕЛИН УКРАИНА

Киев, 01004, ул. Пушкинская, д.31A, офис 3 Тел.: 8 10 380 (44) 228 35 78; 229 88 45; 462 02 90 Факс: 8 10 380 (44) 229 53 69 Е-mail: zeppelin@zeppelin.com.ua Internet: www.zeppelin.com

Днепропетровск, 49088, ул. Рабочая, 23В, офис 201
Тел.: 8 10 380 (562) 34 96 41; 34 96 42; 34 97 52 Факс: 8 10 380 (562) 34 97 53
Е-mail: dnepr@zeppelin.com.ua
Internet: www.zeppelin.com

Одесса, 65058, ул. Романа Кармена, 21, 2-й этаж,

офис 1 Тел. /Факс: 8 10 380 (482) 21 04 80 Тел.: 8 10 380 (482) 21 00 90 E-mail: zeppelin@zeppelin.od.ua Internet: www.zeppelin.com

**Харьков**, 61002, ул. Сумская, 37 Тел.: 8 10 380 (572) 15 75 72; 15 75 73 Факс: 8 10 380 (572) 15 75 74 Е-mail: zeppelin@zeppelin.kharkov.ua Internet: www.zeppelin.com

#### БАРЛОУОРЛД СИБИРЬ

**Новосибирск**, 630004, пр. Димитрова, 1 Тел.: +7 (3832) 11 96 11 Факс: +7 (3832) 11 96 12 E-mail: info@bartracsib.ru

Кемерово, 650099, ул. Мичурина, 13, 1-й этаж Тел.: +7 (3842) 58 69 69 Факс: +7 (3842) 58 69 52 E-mail: info@bartracsib.ru

**Красноярский Край**, 663333, Талнак, Комсомольский ГОК Тел.: +7 (3919) 37 38 96 Тел./Факс: +7 (3919) 45 25 56

**Красноярск**, 660049, ул. Ленина, 46 Тел.: +7 (3912) 66 06 55; 66 06 53 E-mail: info@bartracsib.ru

**Томск**, 634050, Московский тракт, 25, 2-й этаж Тел.: +7 (3822) 42 63 20 Факс: +7 (3822) 42 63 21 E-mail: info@bartracsib.ru

Барнаул, 650049, Алтайский край, пр. Красноармейский 72, офис 501 Тел.: +7 (3852) 26 99 29; 26 99 69; 66 88 39 Факс: +7 (3852) 66 88 39 E-mail: info@bartracsib.ru

**Абакан**, 655017, Р. Хакасия, ул. Чертыгашева, 148 Тел./Факс: +7 (39022); 5 89 16; 5 54 25 E-mail: info@bartracsib.ru

#### БОРУСАН МАКИНА

**Алматы** , 480091, ул. Курмангазы, 61A Тел.: (3272) 50 82 20 Факс: (3272) 50 82 29; 50 82 30 Internet: www.borusanmakina.com

**БМ-ОФИС/ЖЕЗКАЗГАН/КАЗАХСТАН Сатпаев**, 472812, Карагандинская обл., ул. Улутауская, База № 3 Тел.: (31063) 2 20 82; 7 11 19 Факс: (31063) 7 45 06 Internet: www.borusanmakina.com

**БМ-ОФИС/АЛЫТАУ/КАЗАХСТАН Атырау**, 465020, пр. Азаттык, 17, 3-й этаж Тел.: 312 (22) 5 50 57; 5 50 63 Факс: 312 (22) 5 50 84 Internet: www.borusanmakina.com

#### **МАНТРАК ВОСТОК**

**Тюмень**, 625048, ул. 50 лет Октября, 23/1 Тел.: +7 (3452) 44 24 81; 44 24 83 Факс: +7 (3452) 44 24 82 E-mail: japps@mantracvostok.ru

**Сургут**, 628400, Нефтеюганское шоссе, 23 Тел.: +7 (3462) 31 72 20; 31 72 21 Факс: +7 (3462) 31 72 22

**Екатеринбург**, 620014, ул. Урицкого, 7А Тел.: +7 (3432) 77 61 00 Факс: +7 (3432) 77 61 01

**Бор**, 606440, Нижегородская обл., Стеклозаводское шоссе, 15 Тел.: +7(8312) 16 64 35 Факс: +7(8312) 16 64 34

#### САХАЛИН МАШИНЕРИ

Южно-Сахалинск, 693009, Коммунистический проспект, 32, офис 220, 232 Тел.: +7 (4242) 72 72 11; 72 41 12 Факс: +7 (4242) 72 83 86 Е-mail: office@amurmachinery.ru Internet: www.amurmachinery.ru

#### АМУР МАШИНЕРИ ЭНД СЕРВИСЕС

**Хабаровск**, 680052, ул. Горького, 61A Тел.: +7 (4212) 78 33 35; 64 97 88; 64 97 89 +7 (095) 916 71 18 Факс: +7 (4212) 78 33 36; 64 97 87 E-mail: office@amurmachinery.ru Internet: www.amurmachinery.ru

Владивосток, 690090, Океанский пр., 15А, 3-й этаж Тел.: +7 (4232) 40 79 31 Факс: +7 (4232) 40 78 75; 40 79 31 E-mail: office@amurmachinery.ru Internet: www.amurmachinery.ru

#### ВАГНЕР АЗИЯ ОБОРУДОВАНИЕ

Монголия, Улаанбаатар, 211121, р-н Баянгол, ул. Дундгол, 46, п/о 21, п/я-26 Тел.: (97611) 68 75 88 Факс: (97611) 68 75 87 E-mail: wagnerasia@mongol.net catsales@wagnerasia.com

#### ВАГНЕР СИБИРЬ ОБОРУДОВАНИЕ

**Иркутск**, 664000, Бульвар Гагарина, 38 Тел.: +7 (3952) 21 12 01 Факс: +7 (3952) 21 12 02 E-mail: root\_wagner@wagnersiberia.ru

**Бодайбо**, 666901, ул. Мира, 2, офис 202 Тел./Факс: +7 (395 61) 5 22 36

E-mail: root\_wagner@wagnersiberia.ru

**Таксимо пос.**, 671560, Р.Бурятия, ул. Минская, 1, a/g 50 а/я 50 Тел./Факс: +7 (30132) 5 42 22, доп. 24 33; 5 48 98

#### ЭН СИ ИНТЕРНЭШНЛ КО

**Магадан,** 685007, ул. Берзина,12, а/я 317 Тел.: +7 (41322) 3 87 50; 9 75 05; 3 87 41 Факс: +7 (41322) 3 87 50 E-mail: ncinc@online.magadan.su

Internet: www.ncmachinery.com

Петропавловск-Камчатский, 683000, ул. Ленинская, 62, Тел.: +7 (4152) 12 33 67 Факс: +7 (4152) 14 41 64 E-mail: ncinc@mail.kamchatka.ru E-mail: ncınc@mail.com.... Internet: www.ncmachinery.ru

