

УКЛАДКА ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ





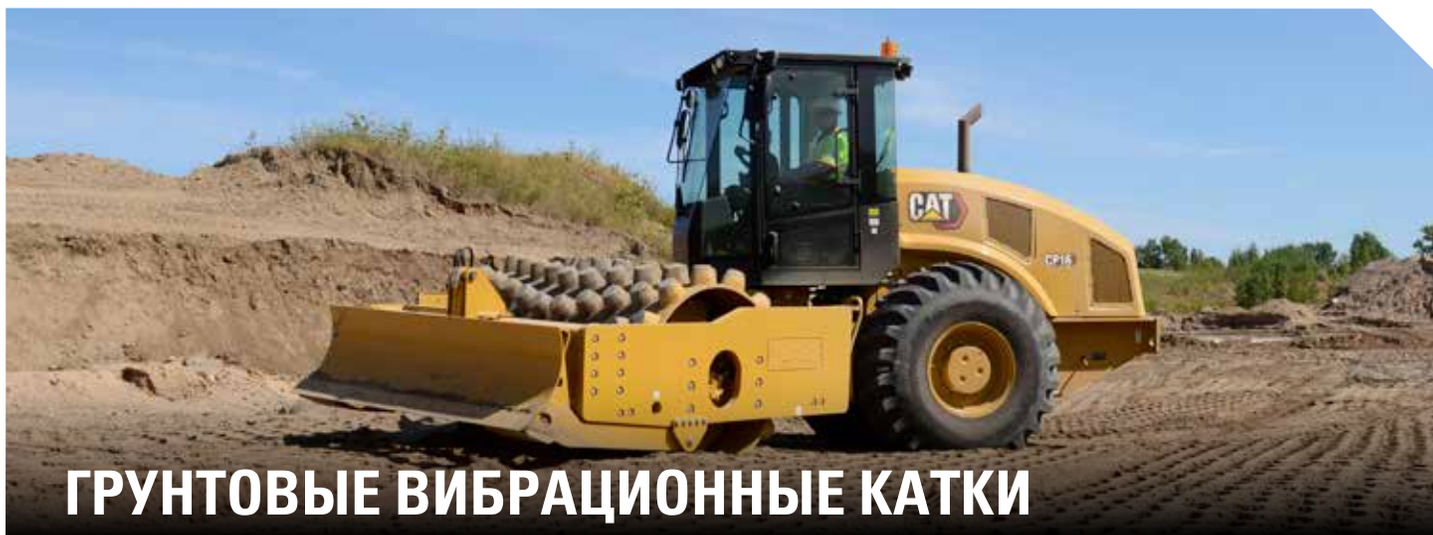
Грунтовые вибрационные катки Cat® — это прочные и надежные машины. Они обеспечивают высокую производительность по уплотнению, скорость и способность преодолевать уклоны для максимального повышения эффективности в широком диапазоне областей применения.

МОДЕЛЬ	ТИП ВАЛЬЦА	ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА С КАБИНОЙ	ШИРИНА ПОЛОСЫ УПЛОТНЕНИЯ
CS5	Гладкий	Tier 4 Final	55,5 кВт (74,4 hp)	4445 кг (9800 фунтов)*	1270 мм (50 дюймов)
CP5	Кулачковый	Tier 4 Final	55,5 кВт (74,4 hp)	4675 кг (10 307 фунтов)*	1270 мм (50 дюймов)
CS7	Гладкий	Tier 4 Final, Stage V EC	74,4 кВт (99,8 hp)	7383 кг (16 276 фунтов)	1676 мм (66 дюймов)
		MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	74,5 кВт (99,9 hp)	7210 кг (15 895 фунтов)	
CP7	Кулачковый	Tier 4 Final, Stage V EC	74,4 кВт (99,8 hp)	7707 кг (16 990 фунтов)	1676 мм (66 дюймов)
		MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	74,5 кВт (99,9 hp)	7471 кг (16 471 фунт)	
CS10 GC	Гладкий	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи	90 кВт (121 hp)	10 494 кг (23 136 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
		MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	83 кВт (111,3 hp)	10 492 кг (23 131 фунт)	
CS11	Гладкий	Tier 4 Final	97,9 кВт (131,3 hp)	10 806 кг (23 823 фунта)	2134 мм (84 дюйма)
		MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	96,5 кВт (129,4 hp)	10 806 кг (23 823 фунта)	
CS11 GC	Гладкий	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи, стандарт 2014 г. Японии	90 кВт (120,7 hp)	11 238 кг (24 775 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
		MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	83 кВт (111,3 hp)	11 235 кг (24 769 фунтов)	
CP11 GC	Кулачковый	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи	90 кВт (121 hp)	11 389 кг (25 109 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
		MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	83 кВт (111,3 hp)	11 387 кг (25 104 фунта)	
CP11	Кулачковый	Tier 4 Final	97,9 кВт (131,3 hp)	11 383 кг (25 095 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
		MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	96,5 кВт (129,4 hp)	11 383 кг (25 095 фунтов)	
CS12	Гладкий	Tier 4 Final, стандарт 2014 г. Японии	117 кВт (156,9 hp)	11 500 кг (25 353 фунта)	2134 мм (84 дюйма)
		Стандарт Stage V EC	117 кВт (156,9 hp)	11 953 кг (26 351 фунт)	
CP12	Кулачковый	Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	116,1 кВт (155,7 hp)	11 743 кг (25 889 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
		Tier 4 Final	117 кВт (156,9 hp)	11 914 кг (26 266 фунтов)	
		Стандарт Stage V EC	117 кВт (156,9 hp)	12 261 кг (27 030 фунтов)	
		Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	116,1 кВт (155,7 hp)	11 914 кг (26 266 фунтов)	

* Указана эксплуатационная масса с открытой платформой ROPS/FOPS. Конфигурация с кабиной недоступна.

Масса указана приблизительно. Варианты зависят от региона. Некоторые модели поставляются не во все регионы. Для получения информации о наличии и конфигурациях обратитесь к местному дилеру Cat® или посетите сайт www.cat.com.

hp = мощность в британских единицах



ГРУНТОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ

МОДЕЛЬ	ТИП ВАЛЬЦА	ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА С КАБИНОЙ	ШИРИНА ПОЛОСЫ УПЛОТНЕНИЯ
CS13 GC	Гладкий	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи	90 кВт (121 hp)	12 655 кг (27 900 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
		MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	83 кВт (111,3 hp)	12 653 кг (27 895 фунтов)	
CP13 GC	Кулачковый	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи	90 кВт (121 hp)	12 641 кг (27 869 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
		MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	83 кВт (111,3 hp)	12 485 кг (27 524 фунта)	
CS13	Гладкий	Stage V EC	117 кВт (156,9 hp)	12 791 кг (28 199 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
CS14	Гладкий	Tier 4 Final	117 кВт (156,9 hp)	14 245 кг (31 405 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
		Stage V EC	117 кВт (156,9 hp)	14 336 кг (31 605 фунтов)	
CP14	Кулачковый	Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	116,1 кВт (155,7 hp)	14 245 кг (31 405 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
		Tier 4 Final	117 кВт (156,9 hp)	14 607 кг (32 203 фунта)	
		Stage V EC	117 кВт (156,9 hp)	14 755 кг (32 530 фунтов)	
CS16	Гладкий	Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	116,1 кВт (155,7 hp)	14 607 кг (32 203 фунта)	2134 мм (84 дюйма)
		Tier 4 Final	129,4 кВт (173,5 hp)	16 143 кг (35 589 фунтов)	
		Stage V EC	129,4 кВт (173,5 hp)	15 999 кг (35 272 фунта)	
CP16	Кулачковый	Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	129 кВт (173 hp)	16 143 кг (35 589 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
		Tier 4 Final	129,4 кВт (173,5 hp)	16 506 кг (36 390 фунтов)	
		Stage V EC	129,4 кВт (173,5 hp)	16 339 кг (36 022 фунтов)	
CS17	Гладкий	Stage V EC	129,4 кВт (173,5 hp)	17 420 кг (38 405 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
CP17	Кулачковый	Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	129 кВт (173 hp)	17 677 кг (38 971 фунт)	2134 мм (84 дюйма)
CS19	Гладкий	Tier 4 Final, стандарт 2014 г. Японии	129,4 кВт (173,5 hp)	18 888 кг (41 641 фунт)	2134 мм (84 дюйма)
		Stage V EC	129,4 кВт (173,5 hp)	18 888 кг (41 641 фунт)	
CS20	Гладкий	Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	129 кВт (173 hp)	18 780 кг (41 403 фунта)	2134 мм (84 дюйма)
		MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	129 кВт (173 hp)	20 220 кг (44 577 фунтов)	

Масса указана приблизительно. Варианты зависят от региона. Некоторые модели поставляются не во все регионы. Для получения информации о наличии и конфигурациях обратитесь к местному дилеру Cat или посетите сайт www.cat.com.

hp = мощность в британских единицах



КОЛЕСНЫЕ АСФАЛТО-УКЛАДЧИКИ

Асфальтоукладчики Cat оснащаются интуитивно понятными и доступными технологиями, а также вибробрусьями быстрого нагрева. Эти функции в сочетании с дилерской поддержкой гарантируют выгодность приобретения асфальтоукладчиков Cat.

МОДЕЛЬ	ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	МАССА ТРАКТОРА	ДИАПАЗОН УКЛАДКИ ПО ШИРИНЕ	МАКС. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ
AP300 ^{1,2}	Stage V EC, MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC, стандарты, эквивалентные Tier 2 / Stage II EC	55 кВт (74,8 hp)	6600 кг (14 550 фунтов)	1,75–4,0 м (5 футов 9 дюймов – 13 футов 1 дюйм)	406 т/ч (447 амер. т/ч)
AP400 ¹	Tier 4 Final	90 кВт (120 hp)	10 581 кг (23 327 фунтов)	2,4–6,1 м (8–20 футов)	774 т/ч (853 амер. т/ч)
AP400 ^{1,2}	Stage V EC, MAR-1 Бразилии, UN ECE R96 Stage IIIA, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC		11 256 кг (24 819 фунтов)	2,4–6 м (8 футов – 19 футов 8 дюймов)	
AP500 ¹	Tier 4 Final	110 кВт (148 hp)	11 481 кг (25 311 фунтов)	2,4–6,2 м (8 футов – 20 футов 6 дюймов)	1000 т/ч (1100 амер. т/ч)
AP500 ^{1,2}	Стандарт Stage V EC MAR-1 Бразилии, UN ECE R96 Stage IIIA, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	110 кВт (148 hp) 106 кВт (142 hp)	12 026 кг (26 513 фунтов)	2,55–6,77 м (8 футов 4 дюйма – 22 фута 3 дюйма)	
AP600 ^{1,2}	Tier 4 Final	129 кВт (173 hp)	13 556 кг (29 391 фунт)	2,44–6,5 м (8 футов – 21 фут 4 дюйма)	1300 т/ч (1433 амер. т/ч)
	Stage V EC, Stage V Кореи	129 кВт (173 hp)	14 018 кг (30 904 фунта)	2,55–8,0 м (8 футов 4 дюйма – 26 футов 4 дюйма)	
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	151 кВт (202 hp)			
AP1000 ^{1,2}	Tier 4 Final	168 кВт (225 hp)	15 526 кг (34 228 фунтов)	3,0–7,8 м (10 футов – 25 футов 6 дюймов)	1602 т/ч (1766 амер. т/ч)

Масса указана приблизительно. Варианты зависят от региона. Некоторые модели поставляются не во все регионы. Для получения информации о наличии и конфигурациях обратитесь к местному дилеру Cat или посетите сайт www.cat.com.

¹Вибробрус

hp = мощность в британских единицах

²Трамбующий разравнивающий брус



ГУСЕНИЧНЫЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ

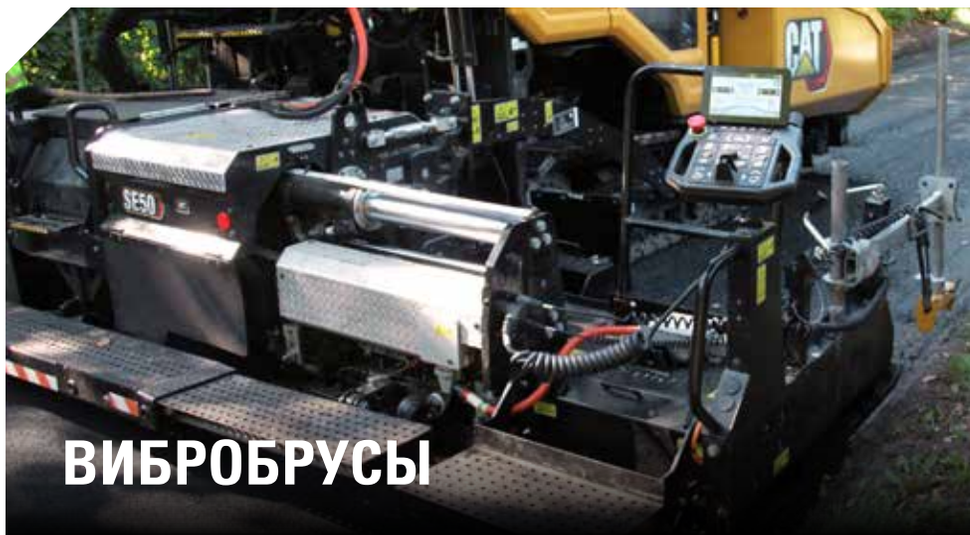
МОДЕЛЬ	ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	МАССА ТРАКТОРА	ДИАПАЗОН УКЛАДКИ ПО ШИРИНЕ	МАКС. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ
AP355^{1,2} Mobil-Trac™	Tier 4 Final, Stage V EC, MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC, стандарты, эквивалентные Tier 2 / Stage II EC, стандарт для внедорожного оборудования Stage III Китая	55 кВт (74,8 hp)	7100 кг (16 094 фунта)	1,75–4,6 м (5 футов 9 дюймов – 15 футов 1 дюйм)	406 тонн/ч (447 амер. т/ч)
AP455¹ Mobil-Trac	Tier 4 Final		11 266 кг (24 837 фунтов)	2,4–6,1 м (8–20 футов)	
AP455^{1,2} Mobil-Trac	Stage V EC, MAR-1 Бразилии, UN ECE R96 Stage IIIA, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	90 кВт (120 hp)	11 604 кг (25 582 фунта)	2,4–6 м (8 футов – 19 футов 8 дюймов)	774 т/ч (853 амер. т/ч)
AP455² Стальная гусеничная лента			12 252 кг (27 011 фунтов)		
AP555¹ Mobil-Trac	Tier 4 Final	110 кВт (148 hp)	12 244 кг (26 993 фунта)	2,4–6,2 м (8 футов – 20 футов 6 дюймов)	
AP555^{1,2} Mobil-Trac	Стандарт Stage V EC	110 кВт (148 hp)	12 589 кг (27 754 фунта)	2,55–7,64 м (8 футов 4 дюйма – 25 футов)	1000 т/ч (1100 амер. т/ч)
	MAR-1 Бразилии, UN ECE R96 Stage IIIA, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	106 кВт (142 hp)			
AP555² Стальная гусеничная лента	Стандарт Stage V EC	110 кВт (148 hp)	12 892 кг (28 422 фунта)		
	MAR-1 Бразилии, UN ECE R96 Stage IIIA, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	106 кВт (142 hp)			
AP655^{1,2} Mobil-Trac	Tier 4 Final	129 кВт (173 hp)	15 292 кг (33 730 фунтов)	2,44–6,5 м (8 футов – 21 фут 4 дюйма)	1300 т/ч (1433 амер. т/ч)
	Stage V EC, стандарт для внедорожного оборудования Stage IV Китая	129 кВт (173 hp)	15 754 кг (34 731 фунт)	2,55–10 м (8 футов 4 дюйма – 33 фута)	
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	151 кВт (202 hp)			
AP655² Стальная гусеничная лента	Стандарт Stage V EC	129 кВт (173 hp)	15 754 кг (34 731 фунт)	2,55–10 м (8 футов 4 дюйма – 33 фута)	
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	151 кВт (202 hp)			
AP655 L² Стальная гусеничная лента	Стандарт для внедорожной техники Stage IV Nonroad (Китай)	129 кВт (173 hp)	17 154 кг (37 825 фунтов)	3,0–10 м (10–33 фута)	
AP1055^{1,2} Mobil-Trac	Tier 4 Final, Stage V EC	168 кВт (225 hp)	16 691 кг (36 800 фунтов)	3,0–10 м (10–33 фута)	1602 т/ч (1766 амер. т/ч)
	Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	186 кВт (249 hp)	17 015 кг (37 513 фунтов)		

Масса указана приблизительно. Варианты зависят от региона. Некоторые модели поставляются не во все регионы. Для получения информации о наличии и конфигурациях обратитесь к местному дилеру Cat или посетите сайт www.cat.com.

¹Вибробрус

hp = мощность в британских единицах

²Трамбующий разравнивающий брус

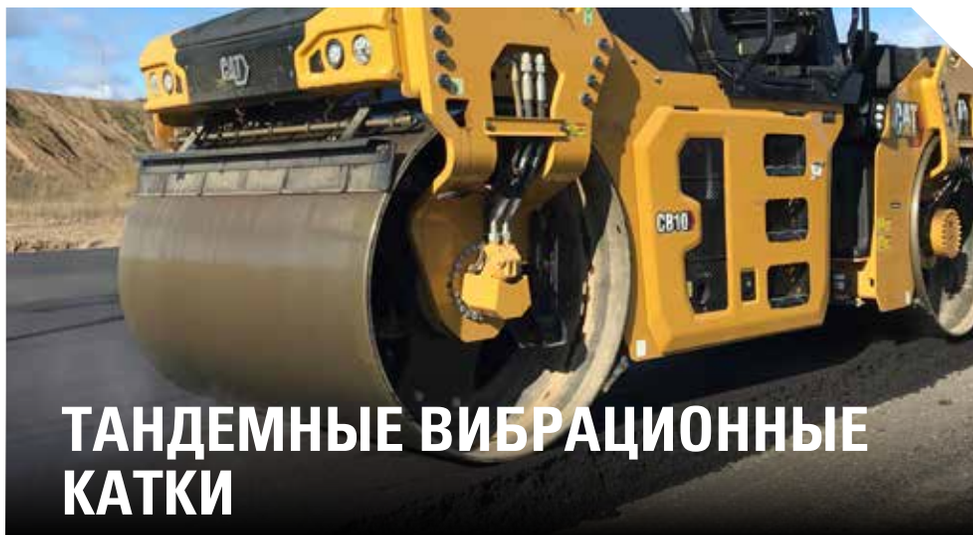


Вибробрусы Cat обеспечивают превосходную прочность, удобство регулировки и простоту обслуживания. Несложная замена нагревательного элемента и механически обработанные рамы вибробруса ускоряют техобслуживание и уменьшают эксплуатационные расходы.

МОДЕЛЬ	СОВМЕСТИМОСТЬ С АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ	МАССА	СТАНДАРТНОЕ РАССТОЯНИЕ УКЛАДКИ	МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА УКЛАДКИ	МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА УКЛАДКИ
Вибрационный брус SE34 V	AP300, AP355	1400 кг (3086 фунтов)	1,75–3,42 м (5 футов 9 дюймов – 11 футов 2 дюйма)	4,6 м (15 футов 1 дюйм)	700 мм (27,5 дюйма)
Трамбующий брус SE34 VT	AP300, AP355	1450 кг (3196 фунтов)	1,75–3,42 м (5 футов 9 дюймов – 11 футов 2 дюйма)	4,6 м (15 футов 1 дюйм)	700 мм (27,5 дюйма)
SE47 FM с передним креплением (4B5)	AP400, AP455, AP500, AP555	2755 кг (6073 фунта)	2,44–4,7 м (8 футов – 15 футов 6 дюймов)	6,25 м (20 футов 6 дюймов)	1,22 м (4 фута)
SE47 FM с передним креплением (411)	AP600, AP655	2812 кг (6200 фунтов)			
Вибрационный брус SE47 V	AP400, AP455, AP500, AP555	2654 кг (5850 фунтов)	2,44–4,7 м (8 футов – 15 футов 6 дюймов)	6,1 м (20 футов)	1,22 м (4 фута)
Трамбующий брус SE47 VT	AP400, AP455, AP455 (стальная гусеничная лента), AP500, AP555, AP555 (стальная гусеничная лента)	3050 кг (6724 фунта)	2,4–4,68 м (7 футов 10 дюймов – 15 футов 4 дюйма)	6 м (19 футов 8 дюймов)	1,18 м (3 фута 10 дюймов)
Вибрационный брус SE50 V	AP600, AP655	3284 кг (7239 фунтов)	2,55–5 м (8 футов 4 дюйма – 16 футов 4 дюйма)	6,5 м (21 фут 4 дюйма)	1,32 м (4 фута 4 дюйма)
Трамбующий брус SE50 VT (A42)	AP500, AP555, AP555 (стальная гусеничная лента)	3129 кг (6898 фунтов)	2,55–5 м (8 футов 4 дюйма – 16 футов 4 дюйма)	7,64 м (25 футов)	1,32 м (4 фута 4 дюйма)
Трамбующий брус SE50 VT (B86)	AP600, AP655, AP655 L	3295 кг (7264 фунта)			
SE60 FM Переднее крепление	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3538 кг (7800 фунтов)	3,05–5,94 м (10 футов – 19 футов 6 дюймов)	7,77 м (25 футов 6 дюймов)	1,83 м (6 футов)
Вибрационный брус SE60 V	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3550 кг (7826 фунтов)	3–6 м (9 футов 10 дюймов – 19 футов 6 дюймов)	7,65 м (25 футов)	1,78 м (5 футов 10 дюймов)
Вибрационный брус SE60 V XW	AP655, AP1000, AP1055	4225 кг (9314 фунтов)	3–6 м (9 футов 10 дюймов – 19 футов 6 дюймов)	10 м (33 фута)	1,78 м (5 футов 10 дюймов)
Трамбующий брус SE60 VT XW	AP655, AP655 L, AP1000, AP1055	4660 кг (10 273 фунта)	3–6 м (9 футов 10 дюймов – 19 футов 6 дюймов)	10 м (33 фута)	1,78 м (5 футов 10 дюймов)

Масса указана приблизительно. Варианты зависят от региона. Некоторые модели поставляются не во все регионы. Для получения информации о наличии и конфигурациях обратитесь к местному дилеру Cat или посетите сайт www.cat.com.

В наличии имеется широкий ассортимент размеров и конфигураций tandemных вибрационных катков Cat для выполнения любых работ. Большие сдвоенные вальцы легко настроить для максимально эффективного уплотнения при использовании любого типа смеси.



МОДЕЛЬ	ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	СТАНДАРТНАЯ ШИРИНА УПЛОТНЕНИЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА УПЛОТНЕНИЯ
CB7	Tier 4 Final, Stage V EC	74,4 кВт (100 hp)	8885 кг (19 588 фунтов)	1500 мм (59 дюймов)	1670 мм (66 дюймов)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC, Stage III Китая	82 кВт (111,5 hp)	7990 кг (17 615 фунтов)		
CB8	Tier 4 Final, Stage V EC	74,4 кВт (100 hp)	9335 кг (20 580 фунтов)	1700 мм (67 дюймов)	1870 мм (73 дюйма)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC, Stage III Китая	82 кВт (111,5 hp)	8720 кг (19 224 фунта)		
CB10	Tier 4 Final, Stage V EC	90 кВт (120 hp)	10 095 кг (22 255 фунтов)	1700 мм (67 дюймов)	1870 мм (73 дюйма)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC, Stage III Китая	97 кВт (131,8 hp)	9710 кг (21 407 фунтов)		
CB13	Tier 4 Final, Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	106 кВт (142 hp)	12 900 кг (28 440 фунтов)	2000 мм (79 дюйма)	2170 мм (85 дюйма)
CB15	Tier 4 Final, Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	106 кВт (142 hp)	13 535 кг (29 840 фунтов)	2130 мм (84 дюйма)	2300 мм (90 дюйма)
CB16	Tier 4 Final, Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	106 кВт (142 hp)	14 950 кг (32 959 фунтов)	2130 мм (84 дюйма)	2300 мм (90 дюйма)

Масса указана приблизительно. Варианты зависят от региона. Некоторые модели поставляются не во все регионы. Для получения информации о наличии и конфигурациях обратитесь к местному дилеру Cat или посетите сайт www.cat.com.

hp = мощность в британских единицах



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАТКИ

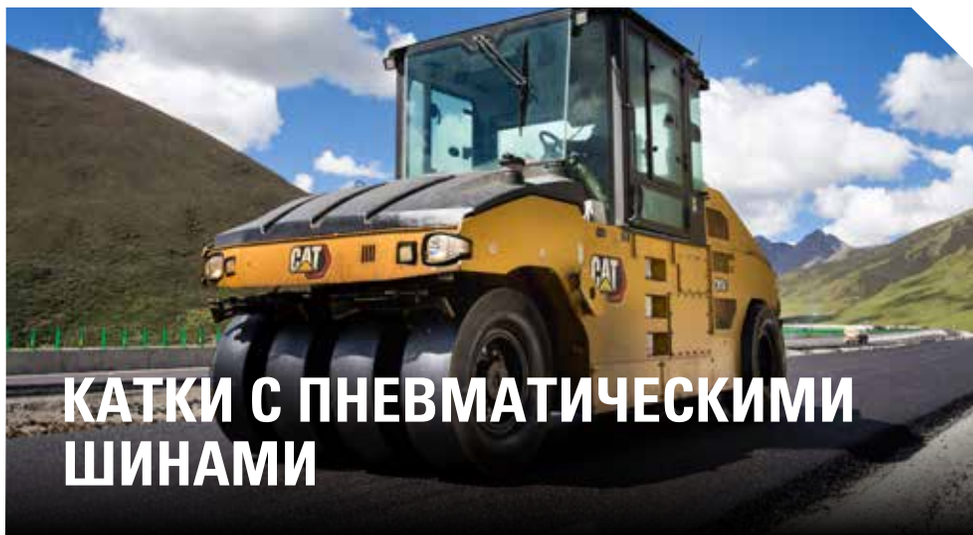
Универсальные асфальтоукладчики Cat удобны в эксплуатации, транспортировке и техобслуживании.

МОДЕЛЬ	ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА С БАЛЛАСТОМ	ШИРИНА ПОЛОСЫ УПЛОТНЕНИЯ
CB1.7	Tier 4 Final, Stage V EC	18,4 кВт (24,7 hp)	1605 кг (3538 фунтов)	–	900 мм (35 дюймов)
CB1.8	Tier 4 Final, Stage V EC	18,4 кВт (24,7 hp)	1735 кг (3825 фунтов)	–	1000 мм (39 дюймов)
CB2.5	Tier 4 Final, Stage V EC	36 кВт (48,2 hp)	2521 кг (5546 фунтов)	3021 кг (6646 фунтов)	1000 мм (39 дюймов)
CB2.5 GC	Tier 4 Final, Stage V EC, MAR-1 Бразилии	18,4 кВт (24,7 hp)	2521 кг (5546 фунтов)	3021 кг (6646 фунтов)	1000 мм (39 дюймов)
CB2.7	Tier 4 Final, Stage V EC	36 кВт (48,2 hp)	2698 кг (5936 фунтов)	3198 кг (7036 фунтов)	1200 мм (47 дюймов)
CB2.7 GC	Tier 4 Final, Stage V EC, MAR-1 Бразилии	18,4 кВт (24,7 hp)	2698 кг (5936 фунтов)	3198 кг (7036 фунтов)	1200 мм (47 дюймов)
CB2.9	Tier 4 Final, Stage V EC	36 кВт (48,2 hp)	2916 кг (6415 фунтов)	3416 кг (7515 фунтов)	1300 мм (51 дюйм)
CB4.0	Tier 4 Final, Stage V EC	36 кВт (48,2 hp)	3623 кг (7971 фунт)	4315 кг (9493 фунтов)	1300 мм (51 дюйм)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 4 Interim / Stage IIIA EC	36,6 кВт (49,1 hp)	3700 кг (8157 фунтов)	4313 кг (9508 фунтов)	
CB4.4	Tier 4 Final, Stage V EC	36 кВт (48,2 hp)	3801 кг (8362 фунта)	4493 кг (9885 фунтов)	1400 мм (55 дюймов)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 4 Interim / Stage IIIA EC	36,6 кВт (49,1 hp)	3803 кг (8385 фунтов)	4417 кг (9738 фунтов)	
CC2.7 Combi	Tier 4 Final, Stage V EC	36 кВт (48,2 hp)	2599 кг (5718 фунтов)	2779 кг (6114 фунтов)	1200 мм (47 дюймов)
CC2.7 GC Combi	Tier 4 Final, Stage V EC, MAR-1 Бразилии	18,4 кВт (24,7 hp)	2599 кг (5718 фунтов)	2779 кг (6114 фунтов)	1200 мм (47 дюймов)
CC4.0 Combi	Tier 4 Final, Stage V EC	36 кВт (48,2 hp)	3586 кг (7889 фунтов)	3936 кг (8659 фунтов)	1300 мм (51 дюйм)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 4 Interim / Stage IIIA EC	36,3 кВт (48,7 hp)	3378 кг (7446 фунтов)	3792 кг (8342 фунта)	

Масса указана приблизительно. Варианты зависят от региона. Некоторые модели поставляются не во все регионы. Для получения информации о наличии и конфигурациях обратитесь к местному дилеру Cat или посетите сайт www.cat.com.

hp = мощность в британских единицах

Пневмоколесные катки Cat работают с широким диапазоном эксплуатационных масс для удовлетворения нужд клиентов. Варианты исполнения балласта с металлическими элементами, песком и водой.

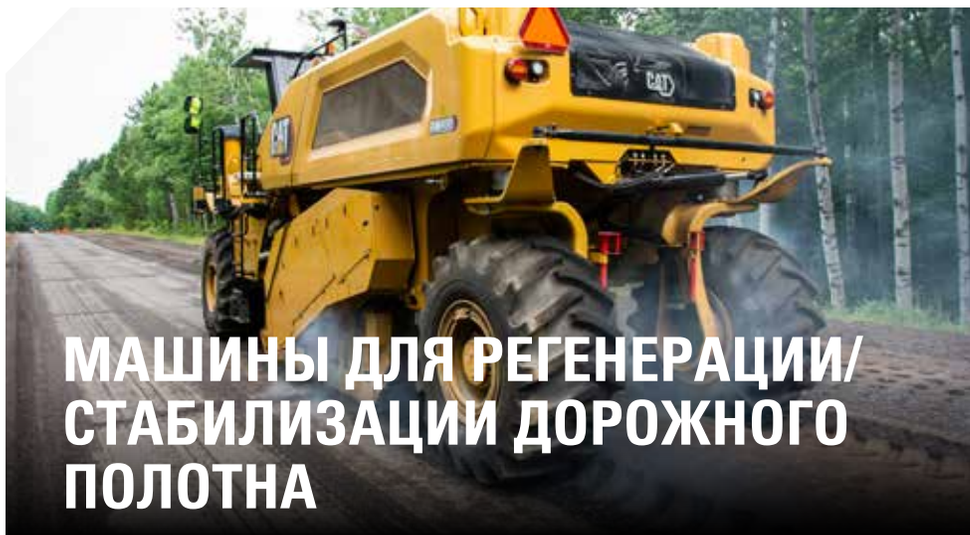


КАТКИ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

МОДЕЛЬ	ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА	ШИРИНА ПОЛОСЫ УПЛОТНЕНИЯ	МАКС. НАГРУЗКА НА КОЛЕСО
CW12	Tier 3, Stage IIIA EC, Stage III Китая	75 кВт (100,5 hp)	9200 кг (20 282 фунта)	2090 мм (82 дюйма)	1260 кг (2778 фунтов)
CW16	Tier 4 Final, Stage V EC, Tier 3 / стандарты, эквивалентные Stage IIIA	75 кВт (100,6 hp)	15 000 кг (33 000 фунтов)	1754 мм (69 дюймов)	1670 кг (3680 фунтов)
CW34	Tier 4 Final, Stage IV EC Стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC, Stage III Китая	98 кВт (131 hp) 96,5 кВт (129 hp)	27 000 кг (59 525 фунтов)	2090 мм (82 дюйма)	3380 кг (7452 фунта)

Масса указана приблизительно. Варианты зависят от региона. Некоторые модели поставляются не во все регионы. Для получения информации о наличии и конфигурациях обратитесь к местному дилеру Cat или посетите сайт www.cat.com.

hp = мощность в британских единицах



МАШИНЫ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ/ СТАБИЛИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ПОЛОТНА

Машины для регенерации дорожного полотна и машины для стабилизации грунта Cat измельчают слой асфальта и смешивают его с основанием под покрытием или добавляют присадки и заполнители в грунт для укрепления изношенного дорожного покрытия или грунта для создания прочного основания.

МОДЕЛЬ	ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА	ШИРИНА РЕЗАНИЯ
RM400	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи	314 кВт (421 hp)	26 164 кг (57 682 фунта)	2438 мм (96 дюймов)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	313 кВт (419,7 hp)	25 960 кг (57 232 фунта)	
RM500	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи	407 кВт (546 hp)	31 533 кг (69 518 фунтов)	2438 мм (96 дюймов)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	406 кВт (544,4 hp)	29 372 кг (64 753 фунта)	
RM600	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи	474 кВт (636 hp)	36 302 кг (80 032 фунта)	2438 мм (96 дюймов)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	470 кВт (630 hp)	35 958 кг (79 274 фунта)	
RM800	Tier 4 Final, Stage V EC	568 кВт (762 hp)	36 124 кг (79 640 фунтов)	2438 мм (96 дюймов)
	Стандарты, эквивалентные Tier 2/Stage II EC	576 кВт (772 hp)	36 118 кг (79 627 фунтов)	

Масса указана приблизительно. Варианты зависят от региона. Некоторые модели поставляются не во все регионы. Для получения информации о наличии и конфигурациях обратитесь к местному дилеру Cat или посетите сайт www.cat.com.

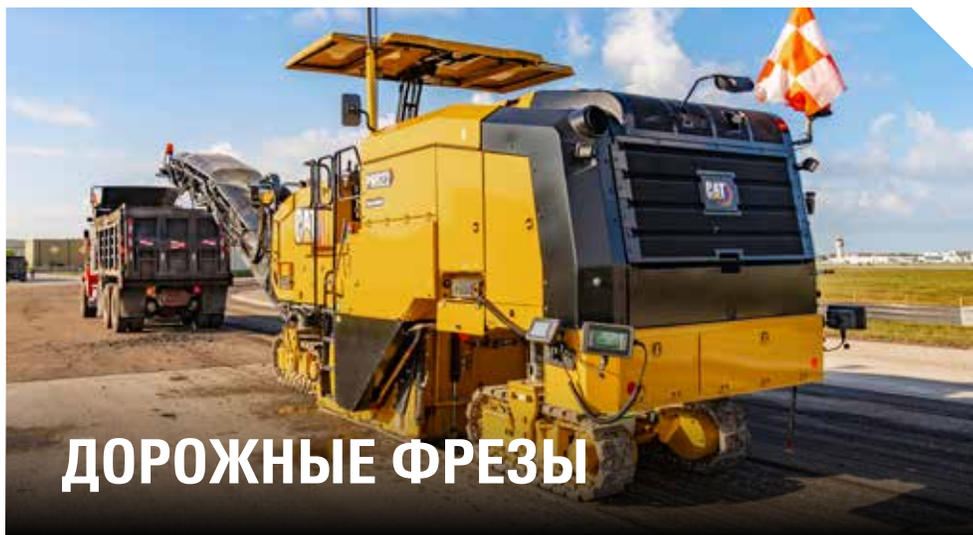
hp = мощность в британских единицах

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ РОТОРА

РОТОР	RM400	RM500	RM600	RM800
Универсальный 16	•	•		
Универсальный 18*	•	•		
Комбинированный	•	•		
Для грунта		•		
Лопатообразный*	•			
System K			•	•

*Ротор для этой модели машины может быть доступен не во всех регионах. Доступность в регионах и подробные технические характеристики ротора уточняйте у местного дилера.

Планировщики холодного типа Cat предназначены для снятия изношенного или поврежденного дорожного покрытия с определенным профилем и скосом, а также для создания текстурной поверхности, по которой может перемещаться транспорт и на которую можно класть новый асфальт. Они также могут полностью снимать дорожное покрытие на глубину 330 мм (13 дюймов).



МОДЕЛЬ	ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	ШИРИНА РЕЗАНИЯ
PM310	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи	256 кВт (343 hp)	21 215 кг (46 770 фунтов)	1000 мм (39,4 дюйма)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC		20 924 кг (46 131 фунт)	
PM312	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи	256 кВт (343 hp)	21 503 кг (47 407 фунтов)	1225 мм (48,2 дюйма)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC		21 213 кг (46 766 фунтов)	
PM313	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи	256 кВт (343 hp)	21 556 кг (47 522 фунта)	1300 мм (51,2 дюйма)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC		21 267 кг (46 886 фунтов)	
PM620	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи, стандарт для внедорожного оборудования Stage IV Китая	474 кВт (636 hp)	33 330 кг (73 480 фунтов)	2010 мм (79 дюйма)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	470 кВт (630 hp)	33 115 кг (73 006 фунтов)	
PM622	Tier 4 Final, Stage V EC, Stage V Кореи, стандарт для внедорожного оборудования Stage IV Китая	474 кВт (636 hp)	33 900 кг (74 737 фунтов)	2235 мм (88 дюйма)
	MAR-1 Бразилии, стандарты, эквивалентные Tier 3 / Stage IIIA EC	470 кВт (630 hp)	33 685 кг (74 263 фунта)	
PM820	Tier 4 Final, Stage V EC	601 кВт (806 hp)	36 130 кг (79 653 фунта)	2010 мм (79 дюйма)
	Стандарты, эквивалентные Tier 2/Stage II EC	576 кВт (772,4 hp)		
PM822	Tier 4 Final, Stage V EC	601 кВт (806 hp)	36 700 кг (80 910 фунтов)	2235 мм (88 дюйма)
	Стандарты, эквивалентные Tier 2/Stage II EC	576 кВт (772,4 hp)		
PM825	Tier 4 Final, Stage V EC	601 кВт (806 hp)	37 500 кг (82 673 фунта)	2505 мм (98,6 дюйма)
	Стандарты, эквивалентные Tier 2/Stage II EC	576 кВт (772,4 hp)		

Макс. глубина резания — 330 мм (13 дюймов).

Указаны массы ходовой части PM310, PM312 и PM313 на гусеничном ходу.

Масса указана приблизительно. Варианты зависят от региона. Некоторые модели поставляются не во все регионы. Для получения информации о наличии и конфигурациях обратитесь к местному дилеру Cat или посетите сайт www.cat.com.

hp = мощность в британских единицах

ОБОРУДОВАНИЕ CAT® ДЛЯ УКЛАДКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ.

МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ ПОМОЧЬ ВАМ!



Каждый день вам приходится сталкиваться со сложными задачами и сжатыми сроками. Но вам не придется в одиночку решать предстоящие проблемы, потому что мы всегда готовы оказать вам поддержку. Лучшее на рынке оборудование для строительства и укладки дорожного покрытия позволит вам выполнять работы в срок и с соблюдением технических требований. Детали превосходного качества и дилерская поддержка помогут поддерживать эффективность работы. Наши практические курсы и полезные ресурсы помогут бригадам клиента овладеть новейшими методами и технологиями. В этой динамичной отрасли неизменным остается только одно: мы всегда готовы помочь!

Посетите наш сайт www.cat.com

 facebook.com/CatPaving

 instagram.com/CatPaving

 youtube.com/CatPaving

Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и продуктах для промышленного использования, посетите наш веб-сайт www.cat.com.

© Caterpillar, 2024.
Все права защищены.

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

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



オフロード法2014年
基準適合



QRDQ1055-23 (03-2024)
Global

