



**УКЛАДКА
ДОРОЖНОГО
ПОКРЫТИЯ
ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ
ДОРОЖНЫХ РАБОТ**



ГРУНТОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ

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.

	Сертификация на уровень выбросов	Двигатель	Мощность двигателя	Эксплуатационная масса	Ширина полосы уплотнения
CS34 Гладкий валец	A, C	C3.4B	55,5 кВт (74,4 hp)	4445 кг (9799 фунт)	1270 мм (50 дюймов)
CP34 Кулачковый валец	A, C	C3.4B	55,5 кВт (74,4 hp)	4995 кг (11 000 фунт)	1270 мм (50 дюймов)
CS44B Гладкий валец	A, C	C3.4B	75 кВт (100,6 hp)	7210 кг (15 895 фунтов)	1676 мм (66 дюймов)
	E, G	C4.4	74,5 кВт (99,9 hp)		
CP44B Кулачковый валец	A, C	C3.4B	75 кВт (100,6 hp)	7471 кг (16 471 фунт)	1676 мм (66 дюймов)
	E, G	C4.4	74,5 кВт (99,9 hp)		
CS10 GC Гладкий валец	A, B	C3.6	90,0 кВт (120,7 hp)	10 492 кг (23 131 фунт)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C4.4	83,0 кВт (111,3 hp)		
CS54B Гладкий валец	A, C	C4.4	97,9 кВт (131,3 hp)	10 555 кг (23 265 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C4.4	96,5 кВт (129,4 hp)		
CS11 GC Гладкий валец	A, B	C3.6	90,0 кВт (120,7 hp)	11 235 кг (24 769 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C4.4	83,8 кВт (111,3 hp)		
CP11 GC Кулачковый валец	A, B	C3.6	90,0 кВт (120,7 hp)	11 387 кг (25 104 фунта)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C4.4	83,0 кВт (111,3 hp)		
CP54B Кулачковый валец	A, C	C4.4	97,9 кВт (131,3 hp)	11 135 кг (24 539 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C4.4	96,5 кВт (129,4 hp)		
CS56B Гладкий валец	A, B, C	C4.4	117,0 кВт (156,9 hp)	11 500 кг (25 346 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C7.1	116,1 кВт (155,7 hp)		
CP56B Кулачковый валец	A, B, C	C4.4	117,0 кВт (156,9 hp)	11 665 кг (25 707 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C7.1	116,1 кВт (155,7 hp)		

hp = мощность в британских единицах

Некоторые модели поставляются не во все регионы. Чтобы получить информацию о наличии, обратитесь к местному дилеру.

Значения массы являются приблизительными и зависят от рынка сбыта и дополнительного оборудования.

Некоторые конфигурации являются стандартными на определенных рынках и необязательными на других.

A. Стандарт Tier 4 Final EPA США

B. Стандарт Stage V EC

C. Stage IV EC

D. Tier 4 Interim EPA США и Stage IIIB EC

E. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC

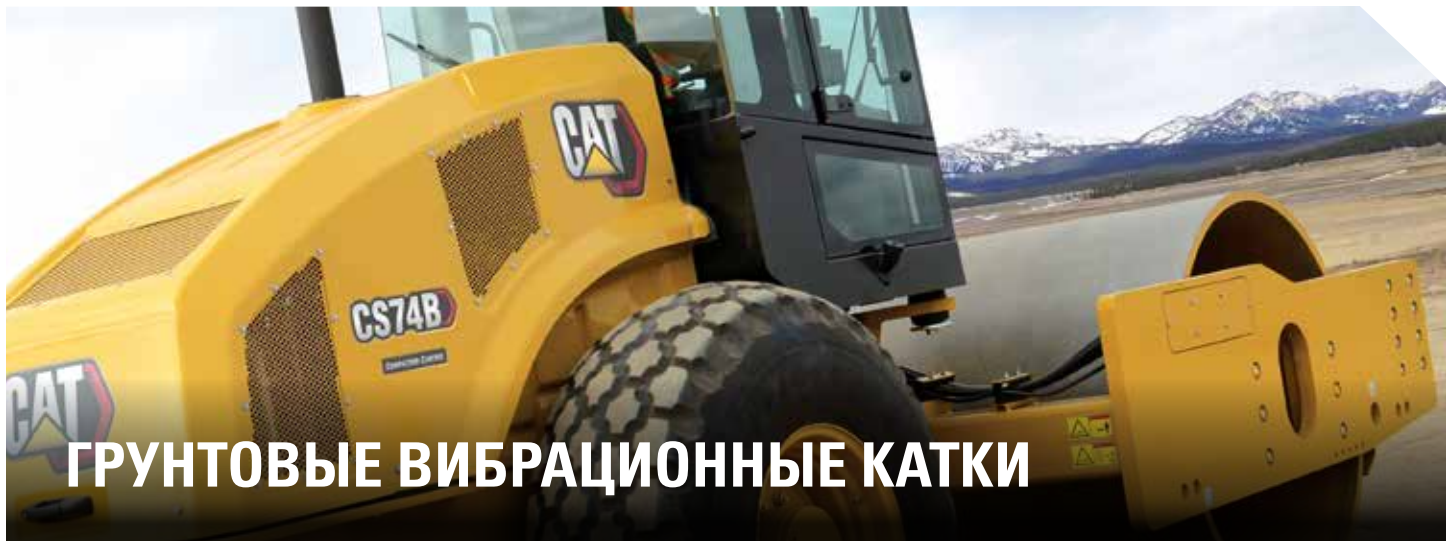
F. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II EC

G. Бразилия, MAR-1

H. Стандарт для внедорожной техники Stage IV (Китай)

I. Стандарт для внедорожной техники Stage III (Китай)

J. Стандарт для внедорожной техники Stage III (Китай)



ГРУНТОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ

	Сертификация на уровень выбросов	Двигатель	Мощность двигателя	Эксплуатационная масса	Ширина полосы уплотнения
CS64B Гладкий валец	A, C	C4.4	97,9 кВт (131,3 hp)	12 055 кг (26 576 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C4.4	96,5 кВт (129,4 hp)		
CS12 GC Гладкий валец	A, B	C3.6	90,0 кВт (120,7 hp)	12 653 кг (27 894 фунта)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C4.4	83,0 кВт (111,3 hp)		
Кулачковый валец CP12 GC	A, B	C3.6	90,0 кВт (120,7 hp)	12 639 кг (27 863 фунта)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C4.4	83,0 кВт (111,3 hp)		
CS66B Гладкий валец	B	C4.4	117,0 кВт (156,9 hp)	12 791 кг (28 199 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
CS68B Гладкий валец	A, B, C	C4.4	117,0 кВт (156,9 hp)	14 390 кг (31 725 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C7.1	116,1 кВт (155,7 hp)		
CP68B Кулачковый валец	A, B, C	C4.4	117,0 кВт (156,9 hp)	14 750 кг (32 518 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C7.1	116,1 кВт (155,7 hp)		
CS74B Гладкий валец	A, B, C	C4.4	129,4 кВт (173,5 hp)	16 055 кг (35 395 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C7.1	129,0 кВт (173,0 hp)		
CP74B Кулачковый валец	A, B, C	C4.4	129,4 кВт (173,5 hp)	16 420 кг (36 200 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C7.1	129,0 кВт (173 hp)		
CS76B Гладкий валец	B	C4.4	129,0 кВт (173,0 hp)	17 420 кг (38 405 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)
CP76B Кулачковый валец	E, G	C7.1	129,5 кВт (173,7 hp)	17 677 кг (38 971 фунт)	2134 мм (84 дюйма)
CS78B Гладкий валец	A, B, C	C4.4	129,4 кВт (173,5 hp)	18 780 кг (41 403 фунта)	2134 мм (84 дюйма)
	E, G	C7.1	129,0 кВт (173,0 hp)		
CS79B Гладкий валец	E, G	C7.1	129,0 кВт (173,0 hp)	20 220 кг (44 577 фунтов)	2134 мм (84 дюйма)

hp = мощность в британских единицах

Некоторые модели поставляются не во все регионы. Чтобы получить информацию о наличии, обратитесь к местному дилеру.

Значения массы являются приблизительными и зависят от рынка сбыта и дополнительного оборудования.

Некоторые конфигурации являются стандартными на определенных рынках и необязательными на других.

A. Стандарт Tier 4 Final EPA США

B. Стандарт Stage V EC

C. Stage IV EC

D. Tier 4 Interim EPA США и Stage III B EC

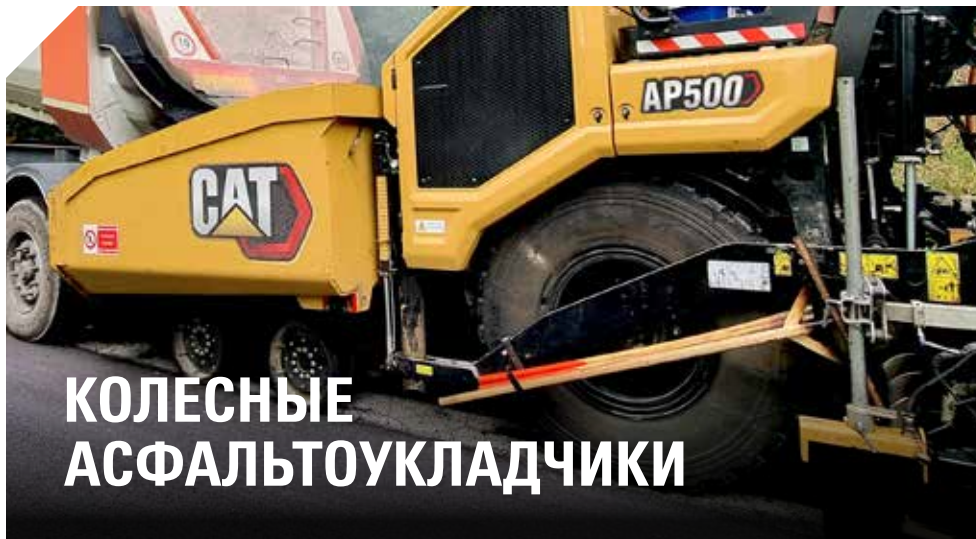
E. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC

F. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II EC

G. Бразилия, MAR-1

H. Стандарт для внедорожной техники Stage IV (Китай)

J. Стандарт для внедорожной техники Stage III (Китай)



КОЛЕСНЫЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ

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.

	Сертификация на уровень выбросов	Двигатель	Мощность двигателя	Масса трактора	Макс. пропускная способность	Диапазон укладки по ширине
AP300^{1,2}	B, E, F, G	C3.3B	55 кВт (74,8 hp)	6600 кг (14 550 фунтов)	406 т/ч (447 т США/ч)	1,75–4,0 м (5 футов 9 дюймов — 13 футов 1 дюйм)
AP400¹	A	C3.6	90 кВт (120 hp)	10 581 кг (23 327 фунтов)	774 т/ч (853 т США/ч)	2,4–6,1 м (8–20 футов)
AP400^{1,2}	B, D, G	C3.6	90 кВт (120 hp)	11 256 кг (24 819 фунтов)	774 т/ч (853 т США/ч)	2,4–6 м (8 футов — 19 футов 8 дюймов)
AP500¹	A	C4.4	110 кВт (148 hp)	11 481 кг (25 311 фунтов)	1000 т/ч (1100 т США/ч)	2,4–6,2 м (8 футов — 20 футов 6 дюймов)
AP500^{1,2}	B D, G	C4.4	110 кВт (148 hp) 106 кВт (142 hp)	12 026 кг (26 513 фунтов)	1000 т/ч (1100 т США/ч)	2,55–6,77 м (8 футов 4 дюйма — 22 фута 3 дюйма)
AP600^{1,2}	A	C4.4	129 кВт (173 hp)	13 556 кг (29 391 фунт)	1300 т/ч (1433 т США/ч)	2,44–6,5 м (8 футов — 21 фут 4 дюйма)
AP600^{1,2}	B, H C	C4.4 C7.1	129 кВт (173 hp) 151 кВт (202 hp)	14 018 кг (30 904 фунта)	1300 т/ч (1433 т США/ч)	2,55–8,0 м (8 футов 4 дюйма — 26 футов 4 дюйма)
AP1000^{1,2}	A	C7.1	168 кВт (225 hp)	15 526 кг (34 228 фунтов)	1602 т/ч (1766 т США/ч)	3,0–7,8 м (10 футов — 25 футов 6 дюймов)

hp = мощность в британских единицах

Некоторые модели поставляются не во все регионы. Чтобы получить информацию о наличии, обратитесь к местному дилеру. От выбора бруса зависит минимальная и максимальная ширина укладки.

¹Вибробрус

²Трамбующий разравнивающий брус

A. Стандарт Tier 4 Final EPA США

B. Стандарт Stage V EC

C. EU Stage IIIB

D. Соответствует требованиям стандарта R96 Stage IIIA

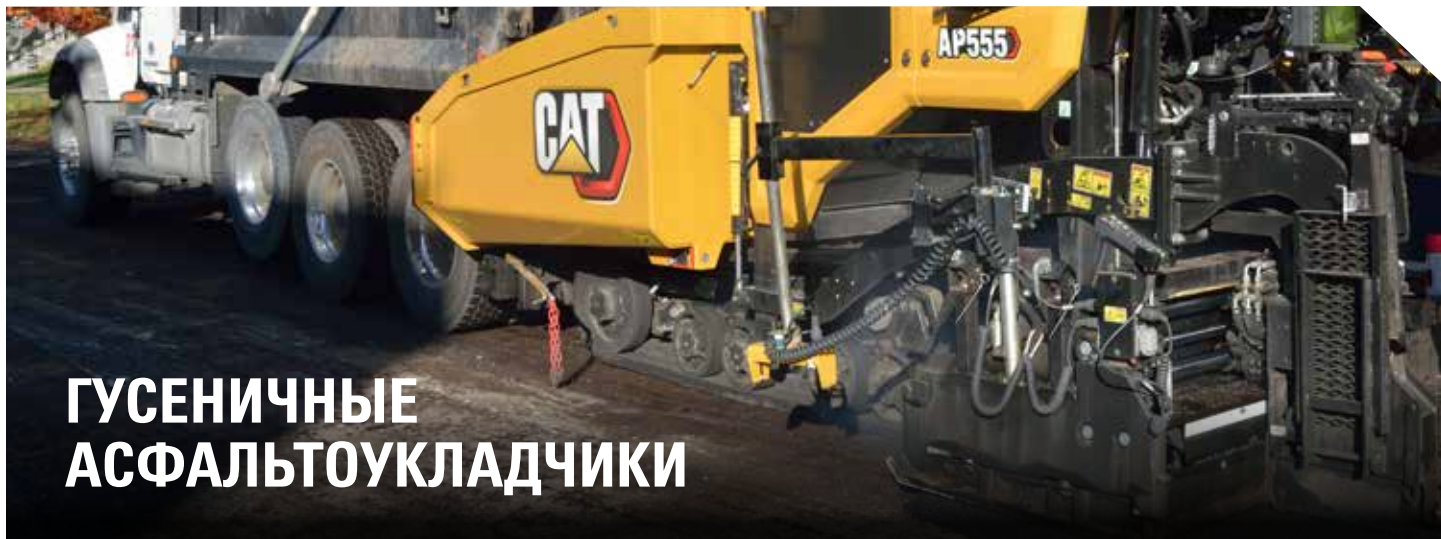
EЭК ООН, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIA EC

E. Соответствует требованиям стандартов, эквивалентных стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC

F. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II EC

G. Бразилия, MAR-1

H. Стандарт для внедорожной техники Stage IV (Китай)



ГУСЕНИЧНЫЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ

	Сертификация на уровень выбросов	Двигатель	Мощность двигателя	Масса трактора	Макс. пропускная способность	Диапазон укладки по ширине
AP355^{1,2} Mobil-Trac™	B, E, F, G	C3.3B	55 кВт (74,8 hp)	7100 кг (16 094 фунта)	406 т/ч (447 т США/ч)	1,75–4,6 м (5 футов 9 дюймов — 15 футов 1 дюйм)
AP455¹ Mobil-Trac	A	C3.6	90 кВт (120 hp)	11 266 кг (24 837 фунтов)	774 т/ч (853 т США/ч)	2,4–6,1 м (8–20 футов)
AP455^{1,2} Mobil-Trac	B, D, G	C3.6	90 кВт (120 hp)	11 604 кг (25 582 фунта)	774 т/ч (853 т США/ч)	2,4–6 м (8 футов — 19 футов 8 дюймов)
AP455² Стальная гусеничная лента	B, D, G	C3.6	90 кВт (120 hp)	12 252 кг (27 011 фунтов)	774 т/ч (53 т США/ч)	2,4–6 м (8 футов — 19 футов 8 дюймов)
AP555¹ Mobil-Trac	A	C4.4	110 кВт (148 hp)	12 244 кг (26 993 фунта)	1000 т/ч (1100 т США/ч)	2,4–6,2 м (8 футов — 20 футов 6 дюймов)
AP555^{1,2} Mobil-Trac	B D, G	C4.4	110 кВт (148 hp) 106 кВт (142 hp)	12 589 кг (27 754 фунта)	1000 т/ч (1100 т США/ч)	2,55–7,64 м (8 футов 4 дюйма — 25 футов)
AP555² Стальная гусеничная лента	B D, G	C4.4	110 кВт (148 hp) 106 кВт (142 hp)	12 892 кг (28 422 фунта)	1000 т/ч (1100 т США/ч)	2,55–7,64 м (8 футов 4 дюйма — 25 футов)
AP655^{1,2} Mobil-Trac	A	C4.4	129 кВт (173 hp)	15 292 кг 33 730 фунтов	1300 т/ч (1433 т США/ч)	2,44–6,5 м 8 футов — 21 фут 4 дюйма
AP655^{1,2} Mobil-Trac	B, H C	C4.4 C7.1	129 кВт (173 hp) 151 кВт (202 hp)	15 754 кг (34 731 фунт)	1300 т/ч (1433 т США/ч)	2,55–10 м (8 футов 4 дюйма — 33 фута)
AP655² Стальная гусеничная лента	B C	C4.4 C7.1	129 кВт (173 hp) 151 кВт (202 hp)	15 754 кг (34 731 фунт)	1300 т/ч (1433 т США/ч)	2,55–10 м (8 футов 4 дюйма — 33 фута)
AP655² L Стальная гусеничная лента	H	C4.4	129 кВт (173 hp)	17 154 кг (37 825 фунтов)	1300 т/ч (1433 т США/ч)	3,0–10 м (10–33 фута)
AP1055^{1,2} Mobil-Trac	A	C7.1	168 кВт (225 hp)	16 691 кг (36 800 фунтов)	1602 т/ч (1766 т США/ч)	3,0–10 м (10–33 фута)
AP1055^{1,2} Mobil-Trac	C	C7.1	186 кВт (249 hp)	17 015 кг (37 513 фунтов)	1602 т/ч (1766 т США/ч)	3,0–10 м (10–33 фута)

hp = мощность в британских единицах

Некоторые модели поставляются не во все регионы. Чтобы получить информацию о наличии, обратитесь к местному дилеру.

От выбора бруса зависит минимальная и максимальная ширина укладки.

¹Вибробрус

²Трамбующий разравнивающий брус

A. Стандарт Tier 4 Final EPA США

B. Стандарт Stage V EC

C. EU Stage IIIB

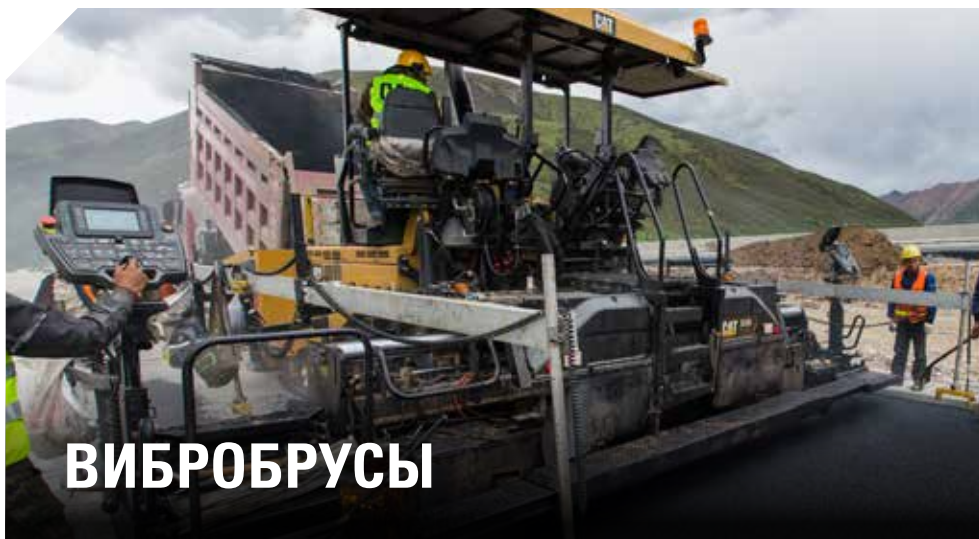
D. Соответствует требованиям стандарта R96 Stage IIIA EЭК ООН, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIA EC

E. Соответствует требованиям стандартов, эквивалентных стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC

F. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II EC

G. Бразилия, MAR-1

H. Стандарт для внедорожной техники Stage IV (Китай)



ВИБРОБРУСЫ

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.

	Совместимость с асфальтоукладчиком	Масса	Стандартный диапазон ширины 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)	2,44–4,7 м (8 футов — 15 футов 6 дюймов)	6,25 м (20 футов 6 дюймов)	1,22 м (4 фута)
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 ST, AP500, AP555, AP555 ST	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)	2,55–5,0 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 ST	3129 кг (7119 фунтов)	2,55–5,0 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	3490 кг (7695 фунтов)	2,55–5,0 м (8 футов 4 дюйма — 16 футов 4 дюйма)	7,64 м (25 футов)	1,32 м (4 фута 4 дюйма)
SE60 FM	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)	3,0–6,0 м (9 футов 10 дюймов — 19 футов 6 дюймов)	7,65 м (25,0 фута)	1,78 м (5 футов 10 дюймов)
Вибрационный брус SE60 V XW	AP1000, AP1055	4225 кг (9314 фунтов)	3,0–6,0 м (9 футов 10 дюймов — 19 футов 6 дюймов)	10,0 м (33,0 фута)	1,78 м (5 футов 10 дюймов)
Трамбующий брус SE60 VT XW	AP655, AP655 L, AP1000, AP1055	4660 кг (10 273 фунта)	3,0–6,0 м (9 футов 10 дюймов — 19 футов 6 дюймов)	10,0 м (33,0 фута)	1,78 м (5 футов 10 дюймов)

Некоторые модели поставляются не во все регионы. Чтобы получить информацию о наличии, обратитесь к местному дилеру.

Универсальные асфальтоукладчики Cat удобны в эксплуатации, транспортировке и техобслуживании.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАТКИ

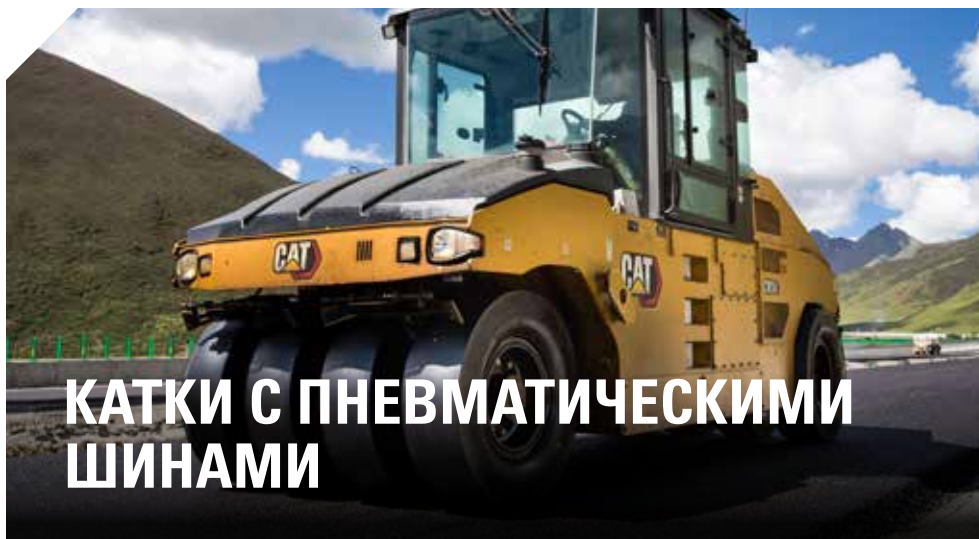
	Сертификация на уровень выбросов	Двигатель	Мощность двигателя	Эксплуатационная масса	Эксплуатационная масса с балластом	Ширина полосы уплотнения
CB1.7	A, B, C, E, G	C1.1	18,4 кВт (24,7 hp)	1605 кг (3538 фунтов)	–	900 мм (35 дюймов)
CB1.8	A, B, C, E, G	C1.1	18,4 кВт (24,7 hp)	1735 кг (3825 фунтов)	–	1000 мм (39 дюймов)
CB2.5	A, B	C1.7T	36 кВт (48,2 hp)	2521 кг (5546 фунтов)	2921 кг (6426 фунтов)	1000 мм (39 дюймов)
CB2.5 GC	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 кВт (24,6 hp)	2521 кг (5546 фунтов)	2921 кг (6426 фунтов)	1000 мм (39 дюймов)
CB2.7	A, B	C1.7T	36 кВт (48,2 hp)	2698 кг (5936 фунтов)	3098 кг (6815 фунтов)	1200 мм (47 дюймов)
CB2.7 GC	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 кВт (24,6 hp)	2698 кг (5936 фунтов)	3098 кг (6815 фунтов)	1200 мм (47 дюймов)
CB2.9	A, B	C1.7T	36 кВт (48,2 hp)	2916 кг (6415 фунтов)	3316 кг (7295 фунтов)	1300 мм (51 дюйм)
CB4.0	A, B	C1.7T	36 кВт (48,2 hp)	3623 кг (7971 фунт)	4165 кг (9163 фунта)	1300 мм (51 дюйм)
CB34B	E, G	C2.2	36,6 кВт (49,1 hp)	3700 кг (8157 фунтов)	4242 кг (9352 фунта)	1300 мм (51 дюйм)
CB4.4	A, B	C1.7T	36 кВт (48,2 hp)	3801 кг (8362 фунта)	4343 кг (9554 фунта)	1400 мм (55 дюймов)
CB36B	E, G	C2.2	36,6 кВт (49,1 hp)	3803 кг (8385 фунтов)	4345 кг (9580 фунтов)	1500 мм (59 дюймов)
CC2.7 Combi	A, B	C1.7T	36 кВт (48,2 hp)	2599 кг (5718 фунтов)	2699 кг (5938 фунтов)	1200 мм (47 дюймов)
CC2.7 GC Combi	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 кВт (24,6 hp)	2599 кг (5718 фунтов)	2699 кг (5938 фунтов)	1200 мм (47 дюймов)
CC4.0 Combi	A, B	C1.7T	36 кВт (48,2 hp)	3586 кг (7889 фунтов)	3786 кг (8329 фунтов)	1300 мм (51 дюйм)
CC34B Combi	E, G	C2.2	36,3 кВт (48,7 hp)	3378 кг (7446 фнт)	3578 кг (7887 фунтов)	1400 мм (55 дюймов)

hp = мощность в британских единицах

Некоторые модели поставляются не во все регионы. Чтобы получить информацию о наличии, обратитесь к местному дилеру.

- A. Стандарт Tier 4 Final EPA США
- B. Стандарт Stage V EC
- C. Stage IV EC
- D. Tier 4 Interim EPA США и Stage IIIB EC
- E. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC

- F. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II EC
- G. Бразилия, MAR-1
- H. Стандарт для внедорожной техники Stage IV (Китай)
- J. Стандарт для внедорожной техники Stage III (Китай)



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

	Сертификация на уровень выбросов	Двигатель	Мощность двигателя	Макс. масса	Ширина полосы уплотнения	Нагрузка на колесо
CW12 7 колес	E, J	C4.4	75 кВт (100,5 hp)	9200 кг (20 282 фунта)	2090 мм (82 дюйма)	1260 кг (2778 фунтов)
CW16 9 колес	A, C	C3.4B	75 кВт (100,5 hp)	15 000 кг (33 069 фунтов)	1754 мм (69 дюймов)	578 кг (1274 фунта)
	E, J	C4.4	75 кВт (100,5 hp)			
CW16 11 колес	A, C	C3.4B	75 кВт (100,5 hp)	14 900 кг (32 849 фунтов)	2132 мм (84 дюйма)	482 кг (1062 фунта)
	E, J	C4.4	75 кВт (100,5 hp)			
CW34	A, C	C4.4	98 кВт (131,0 hp)	27 000 кг (59 525 фунтов)	2090 мм (82 дюйма)	3380 кг (7452 фунта)
	E, G, J	C4.4	96,5 кВт (129,0 hp)			

hp = мощность в британских единицах

Некоторые модели поставляются не во все регионы. Чтобы получить информацию о наличии, обратитесь к местному дилеру.

- A. Стандарт Tier 4 Final EPA США
- B. Стандарт Stage V EC
- C. Stage IV EC
- D. Tier 4 Interim EPA США и Stage IIIB EC
- E. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC

- F. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II EC
- G. Бразилия, MAR-1
- H. Стандарт для внедорожной техники Stage IV (Китай)
- J. Стандарт для внедорожной техники Stage III (Китай)

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



ТАНДЕМНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ

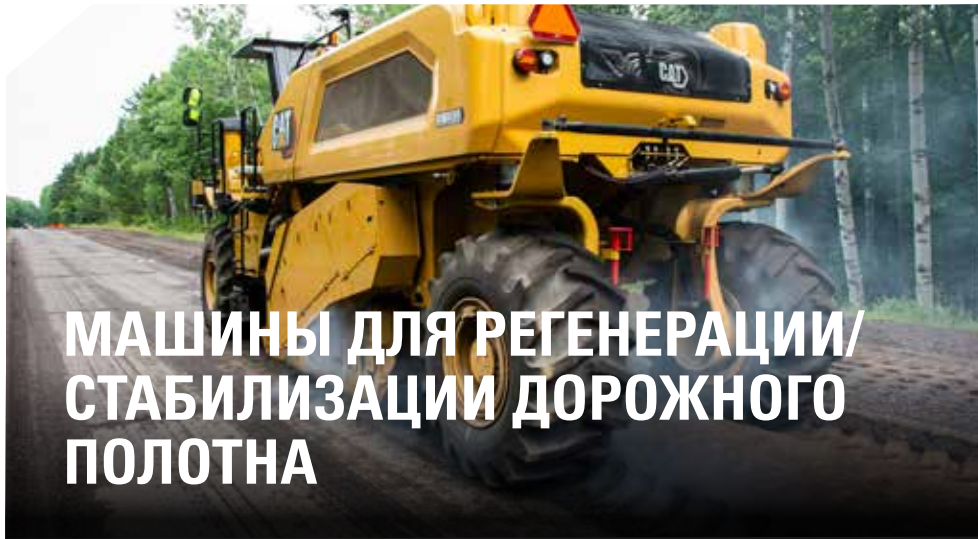
	Сертификация на уровень выбросов	Двигатель	Мощность двигателя	Эксплуатационная масса	Стандартная ширина уплотнения	Максимальная ширина уплотнения
CB7	A, C	C3.6	74,4 кВт (100 hp)	8625 кг (19 015 фунтов)	1500 мм (59 дюймов)	1670 мм (66 дюймов)
	A, G, J	C4.4	82 кВт (111,5 hp)	7990 кг (17 615 фунтов)		
CB8	A, B	C3.6	74,4 кВт (100 hp)	8520 кг (18 783 фунта)	1700 мм (67 дюймов)	1870 мм (73 дюйма)
	E, J	C4.4	82 кВт (111,5 hp)	9155 кг (20 187 фунтов)		
CB10	A, B	C3.6	90 кВт (120 hp)	9815 кг (21 642 фунта)	1700 мм (67 дюймов)	1870 мм (73 дюйма)
	E, G, J	C4.4	97 кВт (131,8 hp)	9500 кг (20 945 фунтов)		
CB13	A, C, J	C4.4	106 кВт (142 hp)	12 500 кг (27 557 фунтов)	2000 мм (79 дюймов)	2170 мм (85 дюймов)
CB15	A, C, E, J	C4.4	106 кВт (142 hp)	13 135 кг (28 958 фунтов)	2130 мм (84 дюйма)	2300 мм (90 дюймов)
CB16	A, C, E, J	C4.4	106 кВт (142 hp)	14 488 кг (31 941 фунт)	2130 мм (84 дюйма)	2300 мм (90 дюймов)
CCS9 Combi	A, C	C4.4	98 кВт (131 hp)	9000 кг (19 842 фунта)	2134 мм (84 дюйма)	2130 мм (84 дюйма)

hp = мощность в британских единицах

Некоторые модели поставляются не во все регионы. Чтобы получить информацию о наличии, обратитесь к местному дилеру.

- A. Стандарт Tier 4 Final EPA США
- B. Стандарт Stage V EC
- C. Stage IV EC
- D. Tier 4 Interim EPA США и Stage IIIB EC
- E. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC

- F. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II EC
- G. Бразилия, MAR-1
- H. Стандарт для внедорожной техники Stage IV (Китай)
- J. Стандарт для внедорожной техники Stage III (Китай)



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.

	Сертификация на уровень выбросов	Двигатель	Мощность двигателя	Максимальная масса	Ширина резания
RM400	A, B, E, G	C9.3B	310 кВт (416 hp)	26 700 кг (58 863 фунта)	2438 мм (96 дюймов)
RM500B	A, B	C15	407 кВт (546 hp)	28 400 кг (62 611 фунтов)	2438 мм (96 дюймов)
	D, G		403 кВт (540 hp)	27 970 кг (61 663 фунта)	
RM600	A, B	C18	474 кВт (636 hp)	36 014 кг (79 397 фунтов)	2438 мм (96 дюймов)
	E, G		470 кВт (630 hp)	34 648 кг (76 386 фунтов)	
RM800	A, B	C18 с двумя турбинами	568 кВт (762 hp)	34 347 кг (75 722 фунта)	2438 мм (96 дюймов)
	F		576 кВт (772 hp)	35 352 кг (77 938 фунтов)	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ РОТОРА

Ротор	RM400	RM500B	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 своего дилера компании Cat.

hp = мощность в британских единицах
Некоторые модели поставляются не во все регионы. Чтобы получить информацию о наличии, обратитесь к местному дилеру.
Макс. глубина резания — 330 мм (13 дюймов).

- A. Стандарт Tier 4 Final EPA США
- B. Стандарт Stage V EC
- C. Stage IV EC
- D. Tier 4 Interim EPA США и Stage IIIB EC
- E. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC

- F. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II EC
- G. Бразилия, MAR-1
- H. Стандарт для внедорожной техники Stage IV (Китай)
- J. Стандарт для внедорожной техники Stage III (Китай)

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).



ДОРОЖНЫЕ ФРЕЗЫ

	Сертификация на уровень выбросов	Двигатель	Мощность двигателя	Эксплуатационная масса	Ширина резания	Шаги ротора
PM310 Ширина колеи	A, B	C9.3	251 кВт (336,6 hp)	21 780 кг (48 016 фунтов)	1000 мм (39,4 дюйма)	15 мм, 18 мм, 8 мм
	E, G		246 кВт (330 hp)			
PM310 Колесо	A, B	C9.3	251 кВт (336,6 hp)	21 080 кг (46 473 фунта)	1000 мм (39,4 дюйма)	15 мм, 18 мм, 8 мм
	E, G		246 кВт (330 hp)			
PM312 Ширина колеи	A, B	C9.3	251 кВт (336,6 hp)	21 967 кг (48 429 фунтов)	1225 мм (48,2 дюйма)	15 мм, 18 мм, 8 мм
	E, G		246 кВт (330 hp)			
PM312 Колесо	A, B	C9.3	251 кВт (336,6 hp)	21 267 кг (46 886 фунтов)	1225 мм (48,2 дюйма)	15 мм, 18 мм, 8 мм
	E, G		246 кВт (330 hp)			
PM313 Ширина колеи	A, B	C9.3	251 кВт (336,6 hp)	22 071 кг (48 658 фунтов)	1300 мм (51,2 дюйма)	15 мм, 18 мм, 8 мм
	E, G		246 кВт (330 hp)			
PM313 Колесо	A, B	C9.3	251 кВт (336,6 hp)	21 371 кг (47 115 фунтов)	1300 мм (51,2 дюйма)	15 мм, 18 мм, 8 мм
	E, G		246 кВт (330 hp)			
PM620	A, B, H	C18	474 кВт (636 hp)	33 330 кг (73 480 фунтов)	2010 мм (79 дюймов)	15 мм, 25 мм, 18 мм, 8 мм, 6 мм, 6 x 2 мм
	E, G		470 кВт (630 hp)	33 115 кг (73 006 фунтов)		
PM622	A, B, H	C18	474 кВт (636 hp)	33 900 кг (74 737 фунтов)	2235 мм (88 дюймов)	15 мм, 25 мм, 18 мм, 10 мм, 8 мм, 6 мм, 6 x 2 мм
	E, G		470 кВт (630 hp)	33 685 кг (74 263 фунта)		
PM820	A, B	C18	601 кВт (806 hp)	36 130 кг (79 653 фунта)	2010 мм (79 дюймов)	15 мм, 25 мм, 18 мм, 8 мм, 6 мм, 6 x 2 мм
	F		с двумя турбинами			
PM822	A, B	C18	601 кВт (806 hp)	36 700 кг (80 910 фунтов)	2235 мм (88 дюймов)	15 мм, 25 мм, 18 мм, 10 мм, 8 мм, 6 мм, 6 x 2 мм
	F		с двумя турбинами			
PM825	A, B	C18	601 кВт (806 hp)	37 500 кг (82 673 фунта)	2505 мм (98,6 дюйма)	15 мм, 25 мм, 18 мм, 10 мм, 8 мм, 6 мм
	F		с двумя турбинами			

hp = мощность в британских единицах

Некоторые модели поставляются не во все регионы. Чтобы получить информацию о наличии, обратитесь к местному дилеру. Макс. глубина резания — 330 мм (13 дюймов).

A. Стандарт Tier 4 Final EPA США

B. Стандарт Stage V EC

C. Stage IV EC

D. Tier 4 Interim EPA США и Stage IIIB EC

E. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC

F. Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II EC

G. Бразилия, MAR-1

H. Стандарт для внедорожной техники

Stage IV (Китай)

J. Стандарт для внедорожной техники Stage III (Китай)



ОБУЧЕНИЕ И ПРАКТИКА

Подразделение Caterpillar Paving Products стремится организовывать для клиентов качественное обучение и консультирование по реализации проектов. Занятия проводят квалифицированные инструкторы с многолетним опытом в области укладочных работ.

Мы помогаем каждому члену бригады понять, в чем заключаются его задачи и как он может повлиять на выполнение качества укладки. Понимание рабочего процесса улучшает эффективность и качество, а также увеличивает доходы. Все обучающие курсы платные. Обратитесь к местному дилеру Cat, чтобы получить информацию о ценах, расписании обучающих курсов и организации консультаций по проектам для членов бригад.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

Курсы технического обучения Caterpillar включают теоретические и практические занятия, посвященные современному асфальтобетонуукладочному оборудованию, к которому относятся асфальтоукладчики, дорожные фрезы, машины для восстановления дорожного покрытия, асфальтовые катки и уплотнители грунта Cat.

Соотношение практических и теоретических занятий каждого курса составляет приблизительно 50/50. Письменные и практические экзамены, которые проводятся после изучения каждой основной системы, позволяют проверять качество усвоения материалов курса.

ОБУЧАЮЩИЕ КУРСЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, ПРОВОДИМЫЕ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Инструкторы используют на рабочих объектах те же методы обучения, что и в обучающих программах по контролю плотности и ровности покрытия, направленных на улучшение коллективных и индивидуальных практических навыков, а также повышение общего качества укладки. Обучение осуществляется на реальных рабочих площадках, а не в контролируемых условиях учебных центров Caterpillar.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Группы состоят из небольшого количества слушателей, что дает возможность приобрести больше практического опыта.
- Консультирование обеспечивает успех работы.
- Сотни лет промышленного опыта и работы по всему миру.

ОБУЧЕНИЕ ОПЕРАЦИЯМ УКЛАДКИ ПОКРЫТИЯ

Обучение операциям укладки покрытия — это структурированный курс, который длится 4,5 дня. В процессе обучения особое внимание уделяется основам асфальтирования, а также современным методам укладки асфальта. Небольшой размер групп обучающихся позволяет приобрести ценный практический опыт и больше времени проводить непосредственно с инструктором. Учебный график включает два часа теоретических занятий и шесть часов практических занятий, на которых слушатели осваивают изученные методы.

Основная цель обучения операциям укладки покрытия заключается в подготовке слушателей к самостоятельной реализации изученных методов в их организации. Каждая компания получает на руки набор всех учебных материалов курса, включая схемы, тесты и бланки для ответов.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ ПО ЗАКАЗУ КЛИЕНТА

Компания Caterpillar предлагает обучающие курсы в условиях эксплуатации, которые будут отвечать целям и логистическим требованиям именно вашей организации. По заказу клиента можно организовать обучающие курсы по обслуживанию и различным операциям, посвященные асфальтоукладчикам, дорожным фрезам, машинам для восстановления дорожного покрытия, уплотнителям грунта и асфальтовым каткам Cat, а также семинары по укладке/уплотнению покрытия.

Клиент может сам выбрать место проведения курсов, составленных по его заказу. Например, занятия могут проходить в одном из учебных центров Caterpillar, дилерских центров или в офисах/мастерских клиента.

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!

Для получения подробной информации обратитесь к местному дилеру компании Cat или посетите сайт www.cat.com/paving.

Посетите страницу нашего сайта www.cat.com/paving



facebook.com/CatPaving



instagram.com/CatPaving



youtube.com/CatPaving

Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и отраслевых решениях, посетите наш веб-сайт www.cat.com.

©Caterpillar, 2023.

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.

VisionLink — товарный знак компании Trimble VirtualSite Solutions LLC, зарегистрированный в США и других странах.



QRDQ1055-22 (04-2023)
Global

