



# CAT® РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕЗИНОВОЙ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ

ГУСЕНИЧНЫЕ ЛЕНТЫ, КОТОРЫЕ ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ  
ДЛЯ ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Гусеничный мини-погрузчик (CTL)

Гидравлический мини-экскаватор (MHE)

Погрузчик повышенной проходимости (MTL)



## ГУСЕНИЧНЫЕ ЛЕНТЫ, КОТОРЫЕ ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

# CAT® РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕЗИНОВОЙ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ

Ходовая часть и гусеничные ленты Cat® работают как единая система. Обрезиненные стальные гусеницы отличаются максимальной долговечностью при эксплуатации в любых, самых сложных условиях, и обеспечивают плавность хода, низкое давление на грунт и превосходное сцепление. Поскольку с резиновыми гусеничными лентами связано более 50 % затрат на плановое техническое обслуживание гусеничного мини-погрузчика в первые 3 года\* его эксплуатации, важно подобрать гусеницы, которые подходят для области применения вашей машины.

- Резиновые гусеничные ленты Cat с грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации отличаются сниженным воздействием на грунт, благодаря чему являются отличным решением для всех типов работ по финишному профилированию. При работе на снегу или рыхлых, мягких грунтах резиновые гусеницы с грунтозацепами обеспечивают повышенное сцепление по сравнению с гусеницами с башмаками.
- Резиновые гусеничные ленты Cat с башмаками для тяжелых условий эксплуатации — прочное, универсальное решение, которое подходит для машин, работающих в условиях высоких ударных нагрузок и высокого абразивного износа при эксплуатации в производственных условиях.
- Резиновые гусеничные ленты Cat общего назначения с зигзагообразным рисунком предназначены для экономных клиентов. Зигзагообразный рисунок подходит для самых разнообразных областей применения со средней или низкой ударной нагрузкой и обеспечивает оптимальное сцепление на снегу.



ОЦЕНКА		С БАШМАКАМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	С ГРУНТОЗАЦЕПАМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ЗИГЗАГООБРАЗНЫМ РИСУНКОМ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● — Отлично</li> <li>○ — Хорошо</li> <li>^ — Не рекомендуется</li> </ul>				
Гравий		●	○	^
Твердая поверхность		●	●	○
Грязевые		●	●	○
Дерн		●	○	^
Снег		○	●	●
Откос		○	○	●
Поверхности с незавершенным профилированием рельефа		●	○	^

\* Расходы рассчитаны на основе графика регулярного технического обслуживания, приведенного в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию, при эксплуатации 500 часов в год и среднем сроке службы гусеничной ленты 1500 часов.

# АССОРТИМЕНТ РЕЗИНОВЫХ ГУСЕНИЧНЫХ ЛЕНТ ГУСЕНИЧНЫЙ МИНИ-ПОГРУЗЧИК CAT®

МОДЕЛЬ МАШИНЫ	СЕРИЯ МАШИНЫ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ	РАЗМЕР ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ: ШИРИНА X ШАГ X ГРУНТОЗАЦЕПЫ ММ (ДУЙМ)	ОПИСАНИЕ
239, 249	D, D3	607-4799	320 x 86 x 49 (12,6 x 3,4 x 49)	Гусеничная лента с башмаками для тяжелых условий эксплуатации, 320 мм (12,6")
		607-4800	400 x 86 x 49 (15,7 x 3,4 x 49)	Гусеничная лента с грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации, 400 мм (15,7")
		608-7326	320 x 86 x 49 (12,6 x 3,4 x 49)	Гусеничная лента общего назначения, 320 мм (12,6")
259	B3, D, D3	607-4803	320 x 86 x 53 (12,6 x 3,4 x 53)	Гусеничная лента с башмаками для тяжелых условий эксплуатации, 320 мм (12,6")
		592-5827	400 x 86 x 53 (15,7 x 3,4 x 53)	Гусеничная лента с башмаками для тяжелых условий эксплуатации, 400 мм (15,7")
		607-4804	400 x 86 x 53 (15,7 x 3,4 x 53)	Гусеничная лента с грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации, 400 мм (15,7")
		608-7327	320 x 86 x 53 (12,6 x 3,4 x 53)	Гусеничная лента общего назначения, 320 мм (12,6")
		608-7328	400 x 86 x 53 (15,7 x 3,4 x 53)	Гусеничная лента общего назначения, 400 мм (15,7")
279/289	C2, D, D3	593-1012	450 x 86 x 56 (17,7 x 3,4 x 56)	Гусеничная лента с башмаками для тяжелых условий эксплуатации, 450 мм (17,7")
		592-5828	400 x 86 x 56 (15,7 x 3,4 x 56)	Гусеничная лента с башмаками для тяжелых условий эксплуатации, 400 мм (15,7")
		608-7329	450 x 86 x 56 (17,7 x 3,4 x 56)	Гусеничная лента общего назначения, 450 мм (17,7")
		561-5499	450 x 86 x 56 (17,7 x 3,4 x 56)	Гусеничная лента с грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации, 450 мм (17,7")
	C	592-5830	450 x 86 x 60 (17,7 x 3,4 x 60)	Гусеничная лента с башмаками для тяжелых условий эксплуатации, 450 мм (17,7")
		592-5829	400 x 86 x 60 (15,7 x 3,4 x 60)	Гусеничная лента с башмаками для тяжелых условий эксплуатации, 400 мм (15,7")
		608-7331	450 x 86 x 60 (17,7 x 3,4 x 60)	Гусеничная лента общего назначения, 450 мм (17,7")
607-4805	450 x 86 x 60 (17,7 x 3,4 x 60)	Гусеничная лента с грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации, 450 мм (17,7")		
299	C, D, D XHP, D2, D2 XHP, D3, D3 XE	592-5830	450 x 86 x 60 (17,7 x 3,4 x 60)	Гусеничная лента с башмаками для тяжелых условий эксплуатации, 450 мм (17,7")
		592-5829	400 x 86 x 60 (15,7 x 3,4 x 60)	Гусеничная лента с башмаками для тяжелых условий эксплуатации, 400 мм (15,7")
		608-7331	450 x 86 x 60 (17,7 x 3,4 x 60)	Гусеничная лента общего назначения, 450 мм (17,7")
		561-5500	450 x 86 x 60 (17,7 x 3,4 x 60)	Гусеничная лента с грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации, 450 мм (17,7")



# АССОРТИМЕНТ РЕЗИНОВЫХ ГУСЕНИЧНЫХ ЛЕНТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МИНИЭКСКАВАТОРЫ CAT®



Гидравлический мини-экскаватор Cat® (МНЕ) отличается оптимальным сцеплением и долговечностью при работе в самых разных областях применения и грунтовых условиях.

**для тяжелых условий эксплуатации:** Идеально подходят для машин, работающих в производственных условиях, где требуется длительный срок службы. Гусеничные ленты Cat для тяжелых условий эксплуатации созданы для работы в самых суровых условиях.

**Общего назначения:** Идеально подходят для машин с более низким коэффициентом использования в час, более старых моделей или ситуаций, в которых ключевым фактором принятия решения о покупке является начальная покупная цена.

Компания Caterpillar также предлагает различные модели стальных гусениц с резиновыми накладками для гидравлических мини-экскаваторов. Стальные гусеницы обладают универсальностью резиновых гусеничных лент и поддерживают самоочистку звеньев, благодаря которой снижается общий износ ведущего колеса и втулок. Резиновые накладки снижают вибрацию машины и обеспечивают более плавное перемещение, меньший ущерб для рельефа и повышенный уровень комфорта оператора по сравнению с традиционными стальными башмаками с грунтозацепами. И наконец, при использовании стальных гусениц клиент при необходимости может заменять отдельные резиновые накладки, а не всю ленту, как в случае резиновых гусениц.

## РЕЗИНОВЫЕ НАКЛАДКИ

МОДЕЛЬ МАШИНЫ	ПРЕФИКС СЕРИЙНОГО НОМЕРА МАШИНЫ	НОМЕР НАКЛАДКИ ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ
304C CR	FPK	601-2103 3B-4508 329-3356	Накладка для тяжелых условий эксплуатации — 400 мм (15,7") Шайба (4 на накладку) Гайка — M12 x 1,75 (4 на накладку)
305 CR	5C5, 5G5, 5X5		
305C CR	HWJ		
305D CR	XER		
305.5 CR	AX6		
305.5D	FLZ		
306	6G6	587-2094 095-0818 096-4876	Накладка для тяжелых условий эксплуатации — 450 мм (17,7") Шайба (4 на накладку) Гайка — M14 x 2 (4 на накладку)
307.5	GW7		
308	GG8, GK8, GP8, GW8, GX8		
308.5	GZ8		
309	GG9, GW9		
310	GWT		

## РЕЗИНОВЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ ЛЕНТЫ

МОДЕЛЬ МАШИНЫ	ПРЕФИКС СЕРИЙНОГО НОМЕРА МАШИНЫ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ ДЕТАЛИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ ДЕТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕРЫ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ: ШИРИНА X ШАГ X ГРУНТОЗАЦЕПЫ, ММ (ДУЙМЫ)
300.9D	DW2, LJ2, LJM, TGP	367-4063	--	180 x 37 x 72 (7,1 x 1,45 x 72)
301.4C	LJ3, LJK	375-5039	--	230 x 96 x 33 (9,1 x 3,8 x 33)
301.5	ZYW	234-9368	--	231,5 x 48 x 62 (9,1 x 1,9 x 62)
	MNH	535-9001	--	230 x 48 x 64 (9,1 x 1,9 x 64)
301.6C	JBB	374-3462	588-1638	230 x 96 x 35 (9,1 x 3,77 x 35)
301.6	BDH	234-9369	--	231,5 x 48 x 66 (9,1 x 1,9 x 66)
	MY6	535-9001	--	230 x 48 x 64 (9,1 x 1,9 x 64)
301.7D	LJH, LJ4 (нерегулируемая ходовая часть)	375-5039	--	230 x 96 x 33 (9,1 x 3,8 x 33)
	LJH, LJ4 (раздвижная ходовая часть) LJ8, LJD	390-2333	--	230 x 96 x 36 (9,1 x 3,8 x 36)
301.7 CR	JH7	535-9002	--	230 x 48 x 70 (9,1 x 1,9 x 70)
301.8C	JSB	374-3462	588-1638	230 x 96 x 35 (9,1 x 3,77 x 35)
301.8	BFA	234-9369	--	231,5 x 48 x 66 (9,1 x 1,9 x 66)
	H8X	535-9002	--	230 x 48 x 70 (9,1 x 1,9 x 70)

МОДЕЛЬ МАШИНЫ	ПРЕФИКС СЕРИЙНОГО НОМЕРА МАШИНЫ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ ДЕТАЛИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ ДЕТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕРЫ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ: ШИРИНА X ШАГ X ГРУНТОЗАЦЕПЫ, ММ (ДУЙМЫ)
302 CR	RHM	521-4087	--	250 x 48 x 82 (9,8 x 1,9 x 82)
302.2D	LJG	390-2334	--	250 x 96 x 38 (9,8 x 3,8 x 38)
302.4D	LJ6, LJN	390-2335	--	250 x 109 x 37 (9,8 x 4,2 x 37)
302.5C	GBB	627-9474	588-1650	300 x 52,5 x 78 (11,8 x 2 x 78)
302.7 CR	CZ6 (нерегулируемая ходовая часть)	575-8723	--	300 x 52 x 82 (11,8 x 2 x 82)
	CZ6 (раздвижная ходовая часть)	566-2975	--	300 x 52,5 x 90 (11,8 x 2 x 90)
302.7D	LJ7	473-3014 575-8723	--	300 x 52 x 82 (11,8 x 2 x 82)
303	DMA, CAR	554-3739	588-1520	300 x 52,5 x 84 (11,8 x 2 x 84)
303 CR	MY3, NXY		--	
303 SR	FAD		588-1520	
303C CR	AZS, BXT	566-2975	588-2816	300 x 52,5 x 90 (11,8 x 2 x 90)
	MSP	554-3739	588-1520	300 x 52,5 x 84 (11,8 x 2 x 84)
303E CR	SGE, HHM, CR7, SMG, FR3, CK3			
303.5	AFW			
303.5 CR	RE9, CE9	566-2975	--	300 x 52,5 x 90 (11,8 x 2 x 90)
303.5C	DMY			
303.5C CR	CRL			
303.5D	RHP			
303.5D CR	SEG			
303.5E	RSE, JX2, RKY, SFH, E5C			
303.5E2	HY2, JWY			
303.5E2 CR	CR9, CR6, AC5, BG8, DWD			
304	AN4	473-6511	588-3542	350 x 52,5 x 90 (13,7 x 2 x 90)
	NAD, BTN	627-9473	588-1535	400 x 72,5 x 72 (15,7 x 2,85 x 72)
304 CR	AX4	473-6511	588-3542	350 x 52,5 x 90 (13,7 x 2 x 90)
304 SR	A73	566-2975	--	300 x 52,5 x 90 (11,8 x 2 x 90)
304C SR	NBM		588-2816	
304D CR	TYK	473-6511	588-3542	350 x 52,5 x 90 (13,7 x 2 x 90)
304E2	ME4			
304E2 CR	GC5, KC4, HC5, FC2, CJ2			
304.5	ANR	627-9473	588-1535	400 x 72,5 x 72 (15,7 x 2,85 x 72)
304.5E2	FXT	473-6511	588-3542	350 x 52,5 x 90 (13,7 x 2 x 90)
305	BMW, DCR, DSA, DGT	627-9473	588-1535	400 x 72,5 x 72 (15,7 x 2,85 x 72)
	AX5	527-2809	588-2869	400 x 72,5 x 76 (15,7 x 2,85 x 76)
305 CR	5C5, 5G5			
305D CR	XER, WCJ			
305E	WDL			
305E2	H5M			
305E2 CR	PYR, DJX, DF5			
305.5	DCK, CXZ	627-9473	588-1535	400 x 72,5 x 72 (15,7 x 2,85 x 72)
305.5 CR	AX6	527-2809	588-2869	400 x 72,5 x 76 (15,7 x 2,85 x 76)
305.5D	FLZ			
305.5D CR	YHS			
305.5E	YGB, FSC			
305.5E2	CR5			
305.5E2 CR	HRX, FR5, SHW, EJX			
306	6G6, 6W6	465-9223	--	450 x 81 x 78 (17,7 x 3,2 x 78)
308	GG8, GP8, GW8, GX8			
308C	CRW			
308D	GBT, FYC			
308D CR	HSA			
308D SR	JPS			
308E	GBJ			
308E2 CR	FJX, W8S, TMX			

# АССОРТИМЕНТ РЕЗИНОВЫХ ГУСЕНИЧНЫХ ЛЕНТ ПОГРУЗЧИК ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ CAT®



Погрузчик повышенной проходимости Cat (MTL) предназначен для использования в различных условиях эксплуатации и наземных условиях. Гусеницы общего назначения Cat MTL — отличное сочетание долговечности и производительности для всех областей применения погрузчиков повышенной проходимости.

МОДЕЛЬ МАШИНЫ	СЕРИЯ МАШИНЫ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ	РАЗМЕРЫ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ: ШИРИНА X ШАГ X ГРУНТОЗАЦЕПЫ, ММ (ДЮЙМЫ)	ОПИСАНИЕ
247	A, B, B2, B3	420-9876	381 x 100 x 42 (15 x 4 x 42)	Гусеничная лента общего назначения, 381 мм (15")
257	A, B, B2, B3, D, D3			
267, 277	A, B	420-9878	457 x 100 x 56 (18 x 4 x 56)	Гусеничная лента общего назначения, 457 мм (18")
277	C, C2, D	420-9877	457 x 100 x 51 (18 x 4 x 51)	Гусеничная лента общего назначения, 457 мм (18")
287	A, B	420-9879	457 x 100 x 51 (18 x 4 x 51)	Гусеничная лента общего назначения, 457 мм (18")
	C, C2, D	420-9877		
297	C, D, D2, D2 XHP	420-9877	457 x 100 x 51 (18 x 4 x 51)	Гусеничная лента общего назначения, 457 мм (18")



PRBJ0188-05

© Caterpillar, 2023 г. Все права защищены. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, соответствующие логотипы, "Caterpillar Corporate Yellow", маркировка техники "Power Edge" и Cat "Modern Hex", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.