



# Молоты Cat GC®

H110 GC, H115 GC, H120 GC, H130 GC,  
H140 GC, H160 GC, H180 GC

## Технические характеристики

Не все оборудование поставляется во все регионы. Подробнее о доступных конфигурациях можно узнать у своего дилера Cat®.

### Содержание

Характеристики .....	2
Характеристики гидравлической системы .....	3
Размеры .....	4
Характеристики молота .....	5
Совместимость с машинами .....	6

# Технические характеристики молотов GC

## Характеристики

### Крепление сверху

Модель	Заводской номер	Номер по каталогу	Рычажный механизм	Рекомендуемая масса базовой машины				Эксплуатационная масса	
				Минимум		Максимум		Минимум	
				тонны	фунты	тонны	фунты	кг	фунты
H110 GC		569-1808	312/313, 315	11	24 251	16	35 274	1237	2721
	04A	636-9932	312, 316	10	22 046	18	39 680	917	2022
H115 GC		417-8035	312/313, 315	13	28 660	18	39 683	1327	2919
H120 GC		572-0372	B, CB, DB	18	39 683	25	55 115	1826	4017
	04A	636-9991	B, CB	18	39 683	30	66 140	2004	4418
H130 GC		572-0384	CB, DB	25	55 115	32	70 547	2364	5201
H140 GC		572-0376	CB, DB, TB	30	66 138	40	88 184	3017	6637
H160 GC		580-4351	CB, DB, TB, UB, CW45, CW55S	33	72 700	45	99 200	3050	6724
H180 GC		596-2305	DB, TB, UB, VB, CW45, CW45S, CW55, CW55S	40	88 100	55	121 200	4200	9260

### Крепление сбоку

Модель	Заводской номер	Номер по каталогу	Рычажный механизм	Рекомендуемая масса базовой машины				Эксплуатационная масса	
				Минимум		Максимум		Минимум	
				тонны	фунты	тонны	фунты	кг	фунты
H110 GC		565-6678	312/313	11	24 251	16	35 274	837	1841
		569-1810	315	11	24 251	16	35 274	868	1910
	04A	637-2384	312	10	22 046	18	39 680	801	1766
	04A	637-2563	316	10	22 046	18	39 680	801	1766
H115 GC		417-8088	312/313	13	28 660	18	39 683	1183	2603
		417-8092	315	13	28 660	18	39 683	1199	2638
H120 GC		572-0373	B	18	39 683	25	55 115	1663	3659
		572-0374	CB	18	39 683	25	55 115	1688	3714
		572-0375	DB	18	39 683	25	55 115	1718	3780
	04A	637-2612	B	18	39 683	30	66 140	1827	4028
	04A	638-3290	CB	18	39 683	30	66 140	1827	4028
H130 GC		572-0385	CB	25	55 115	32	70 547	2187	4811
		572-0386	DB	25	55 115	32	70 547	2205	4851

## Характеристики гидравлической системы

### Крепление сверху

Модель	Заводской номер	Номер по каталогу	Ударов в минуту		Номинальный расход				Рабочее давление			
			Минимум	Максимум	Минимум		Максимум		Минимум		Максимум	
					л/мин	галл./мин	л/мин	галл./мин	кПа	фунт на кв. дюйм	кПа	фунт на кв. дюйм
H110 GC		569-1808	450	650	80	21	100	26	14 000	2030	16 000	2320
	04A	636-9932	350	700	80	21	100	26	14 700	2132	16 600	2408
H115 GC		417-8035	450	800	90	24	120	32	15 000	2175	17 000	2465
H120 GC		572-0372	400	800	125	33	150	40	16 000	2320	18 000	2610
	04A	636-9991	350	550	120	32	180	48	15 700	2277	17 700	2567
H130 GC		572-0384	350	700	160	42	190	50	16 000	2320	18 000	2610
H140 GC		572-0376	250	550	180	48	220	58	16 000	2320	18 000	2610
H160 GC		580-4351	200	450	190	50	230	61	15 985	2320	18 000	2610
H180 GC		596-2305	200	400	250	66	300	79	14 000	2030	16 000	2320

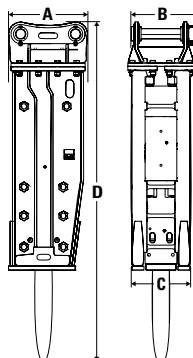
### Крепление сбоку

Модель	Заводской номер	Номер по каталогу	Ударов в минуту		Номинальный расход				Рабочее давление			
			Минимум	Максимум	Минимум		Максимум		Минимум		Максимум	
					л/мин	галл./мин	л/мин	галл./мин	кПа	фунт на кв. дюйм	кПа	фунт на кв. дюйм
H110 GC		565-6678	450	650	80	21	100	26	14 000	2030	16 000	2320
		569-1810	450	650	80	21	100	26	14 000	2030	16 000	2320
	04A	637-2384	350	700	80	21	100	26	14 700	2132	16 600	2408
	04A	637-2563	350	700	80	21	100	26	14 700	2132	16 600	2408
H115 GC		417-8088	450	800	90	24	120	32	15 000	2175	17 000	2465
		417-8092	450	800	90	24	120	32	15 000	2175	17 000	2465
H120 GC		572-0373	400	800	125	33	150	40	16 000	2320	18 000	2610
		572-0374	400	800	125	33	150	40	16 000	2320	18 000	2610
		572-0375	400	800	125	33	150	40	16 000	2320	18 000	2610
	04A	637-2612	350	550	120	32	180	48	15 700	2277	17 700	2567
	04A	638-3290	350	550	120	32	180	48	15 700	2277	17 700	2567
H130 GC		572-0385	350	700	160	42	190	50	16 000	2320	18 000	2610
		572-0386	350	700	160	42	190	50	16 000	2320	18 000	2610

# Технические характеристики молотов GC

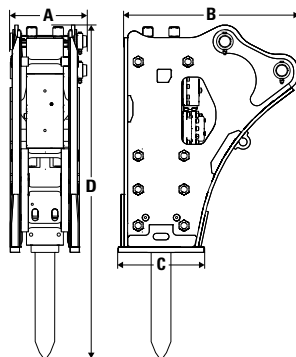
## Размеры

### GC, крепление сверху



Модель	Заводской номер	Номер по каталогу	(A) Ширина		(B) Длина, сверху		(C) Длина, снизу		(D) Высота	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
H110 GC		569-1808	520	20,5	700	27,6	490	19,3	1433	56,4
	04A	636-9932	540	21,3	585	23,0	401	15,8	1992	78,4
H115 GC		417-8035	520	20,5	700	27,6	645	25,4	1430	56,3
H120 GC		572-0372	525	20,7	632	24,9			2389	94,1
	04A	636-9991	540	21,3	645	25,4	643	25,3	2475	97,4
H130 GC		572-0384	585	23,0	655	25,8			2632	103,6
H140 GC		572-0376	635	25,0	730	28,7	714	28,1	2798	110,2
H160 GC		580-4351	660	26,0	830	32,7	720	28,4	1997	78,6
H180 GC		596-2305	705	27,8	880	34,6	810	31,9	2365	93,1

### GC, крепление сбоку



Модель	Заводской номер	Номер по каталогу	(A) Ширина		(B) Длина, сверху		(C) Длина, снизу		(D) Высота	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
H110 GC		565-6678	350	13,8	1019	40,1	443	17,4	1176	46,3
		569-1810	360	14,2	1072	42,2	456	18,0	1232	48,5
	04A	637-2384	465	18,3	1022	40,2	441	17,4	1974	77,7
	04A	637-2563	465	18,3	1022	40,2	441	17,4	1974	77,7
H115 GC		417-8088	422	16,6	1119	44,1	595	23,4	1354	53,3
		417-8092	422	16,6	1170	46,1	595	23,4	1365	53,7
H120 GC		572-0373	556	21,9	1270	50,0	620	24,4	2294	90,3
		572-0374	576	22,7	1302	51,3	620	24,4	2294	90,3
		572-0375	610	24,0	1327	52,2	620	24,4	2304	90,7
	04A	637-2612	615	24,2	1328	52,3	670	17,4	2404	94,6
	04A	638-3290	615	24,2	1328	52,3	670	17,4	2404	94,6
H130 GC		572-0385	580	22,8	1367	53,8	650	25,6	2530	99,6
		572-0386	615	24,2	1367	53,8	650	25,6	2537	99,9

# Технические характеристики молотов GC

## Характеристики молота

Модель молота	Номер молота по каталогу	Семейство инструмента	Подсемейство инструмента	Номер по каталогу	Общая длина		Рабочая длина		Диаметр, сверху		Диаметр, снизу		Масса	
					мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	кг	фунты
H110 GC		Стандарт	Тупоконечные	565-4613	950	37,4	550	21,7	72	2,8	98	3,9	53	116
		Стандарт	Долотообразные	565-4615	950	37,4	550	21,7	72	2,8	98	3,9	50	111
		Стандарт	Долотообразные (кованный наконечник)	565-4616	950	37,4	550	21,7	72	2,8	130	5,1	50	111
		Стандарт	Пикообразные	565-4612	950	37,4	550	21,7	72	2,8	98	3,9	48	105
		Стандарт	Пирамидальные	565-4614	950	37,4	550	21,7	72	2,8	98	3,9	48	107
	04A	Стандарт	Тупоконечные	613-9282	1055	41,5	561	22,1	100	3,9	100	3,9	60	132
	04A	Стандарт	Долотообразные	613-9285	1055	41,5	561	22,1	100	3,9	100	3,9	57	126
	04A	Стандарт	Пикообразные	613-9284	1055	41,5	561	22,1	100	3,9	100	3,9	55	121
H115 GC		Стандарт	Пирамидальные	614-4231	1055	41,5	561	22,1	100	3,9	100	3,9	56	123
		Стандарт	Тупоконечные	566-1533	1100	43,3	700	27,6	120	4,7	120	4,7	95	210
		Стандарт	Долотообразные	566-1536	1100	43,3	700	27,6	120	4,7	120	4,7	91	200
		Стандарт	Долотообразные (кованный наконечник)	569-4710	1100	43,3	700	27,6	120	4,7	159	6,3	95	210
		Стандарт	Пикообразные	566-1535	1100	43,3	700	27,6	120	4,7	120	4,7	85	188
H120 GC		Стандарт	Пирамидальные	566-1534	1100	43,3	700	27,6	120	4,7	120	4,7	89	196
		Стандарт	Тупоконечные	565-8758	1200	47,2	750	29,5	135	5,3	135	5,3	118	260
		Стандарт	Долотообразные	565-8761	1200	47,2	750	29,5	135	5,3	135	5,3	116	256
		Стандарт	Долотообразные (кованный наконечник)	569-4711	1200	47,2	750	29,5	135	5,3	180	5,3	132	291
		Стандарт	Пикообразные	565-8760	1200	47,2	750	29,5	135	5,3	135	5,3	116	256
		Стандарт	Пирамидальные	565-8759	1200	47,2	750	29,5	135	5,3	135	5,3	115	254
	04A	Стандарт	Тупоконечные	614-4229	1300	51,0	742	29	140	5,5	140	5,5	144	317
	04A	Стандарт	Долотообразные	614-4228	1300	51,0	742	29	140	5,5	140	5,5	138	304
	04A	Стандарт	Долотообразные (кованный наконечник)	638-2321	1400	51,0	742	29	140	5,5	140	5,5	134	295
	04A	Стандарт	Пикообразные	614-4227	1300	51,0	742	29	140	5,5	140	5,5	138	304
H130 GC	04A	Стандарт	Пирамидальные	614-4226	1300	51,0	742	29	140	5,5	140	5,5	135	298
		Стандарт	Пирамидальные	565-8762	1300	51,2	800	31,5	150	5,9	150	5,9	173	381
		Стандарт	Долотообразные	565-8767	1300	51,2	800	31,5	150	5,9	150	5,9	165	364
		Стандарт	Долотообразные (кованный наконечник)	569-4712	1300	51,2	800	31,5	150	5,9	197	5,9	175	386
		Стандарт	Пикообразные	565-8766	1300	51,2	800	31,5	150	5,9	150	5,9	165	364
H140 GC		Стандарт	Пирамидальные	565-8764	1300	51,2	800	31,5	150	5,9	150	5,9	161	355
		Стандарт	Тупоконечные	566-1537	1400	55,1	735	28,9	120	4,7	153	6,0	172	379
		Стандарт	Долотообразные	566-1540	1400	55,1	735	28,9	120	4,7	153	6,0	178	392
		Стандарт	Долотообразные (кованный наконечник)	569-4713	1400	55,1	735	28,9	120	4,7	203	6,0	190	419
		Стандарт	Пикообразные	566-1539	1400	55,1	735	28,9	120	4,7	153	6,0	176	388
		Стандарт	Пирамидальные	566-1538	1400	55,1	735	28,9	120	4,7	153	6,0	172	379
H160 GC		Стандарт	Тупоконечные	595-1655	1400	55,1	835	32,9	118	4,6	160	6,3	206	454
		Стандарт	Долотообразные	595-1652	1400	55,1	835	32,9	118	4,6	160	6,3	194	428
		Стандарт	Долотообразные (кованный наконечник)	595-1651	1400	55,1	835	32,9	118	4,6	214	8,4	205	452
		Стандарт	Пикообразные	595-1654	1400	55,1	835	32,9	118	4,6	160	6,3	189	417
		Стандарт	Пирамидальные	595-1653	1400	55,1	835	32,9	118	4,6	160	6,3	188	414
H180 GC		Стандарт	Тупоконечные	595-1660	1500	59,1	802	31,6	150	5,9	180	7,1	284	626
		Стандарт	Долотообразные	595-1659	1500	59,1	802	31,6	150	5,9	180	7,1	265	584
		Стандарт	Долотообразные (кованный наконечник)	595-1656	1500	59,1	802	31,6	150	5,9	241	9,5	283	624
		Стандарт	Пикообразные	595-1657	1500	59,1	802	31,6	150	5,9	180	7,1	259	571
		Стандарт	Пирамидальные	595-1658	1500	59,1	802	31,6	150	5,9	180	7,1	263	580

# Технические характеристики молотов GC

## Совместимость с машинами

Для выбора конкретной конфигурации см. технические характеристики машины. Чтобы узнать о доступных конфигурациях, обратитесь к дилеру Cat.

Совместимо  Не совместимо

Крепление		Крепление сверху								
Модель		H110 GC	H110 GC	H115 GC	H120 GC	H120 GC	H130 GC	H140 GC	H160 GC	H180 GC
Заводской номер			04A			04A				
<b>ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ</b>										
Модель	Заводской номер									
312D2		✓		✓						
313D2 GC		✓		✓						
313D2		✓		✓						
313D2 (LGP)		✓		✓						
313F		✓		✓						
313 GC	05	✓	✓							
313 GC	07	✓	✓	✓						
313		✓	✓	✓						
315F CR				✓						
315 GC		✓	✓	✓						
315		✓	✓	✓						
316 GC		✓	✓	✓						
317	07		✓	✓						
317	07D		✓	✓						
318D2				✓						
318 GC			✓	✓						
320D2 GC					✓					
320D2					✓					
320 GX					✓	✓				
320 GC				✓	✓	✓	✓			
320				✓	✓	✓	✓			
323D2					✓					
323 GX					✓	✓				
323 GC				✓	✓	✓	✓			
323				✓	✓	✓	✓			
325F CR					✓		✓			
325					✓	✓	✓			
326D2					✓		✓			
326F					✓		✓			
326	07C				✓	✓	✓			
326	07D				✓	✓	✓			
330D2							✓	✓	✓	
330F							✓	✓	✓	
330 GC							✓	✓	✓	
333							✓	✓	✓	
335F CR							✓	✓	✓	
335							✓	✓	✓	
336D2 GC								✓	✓	
336D2								✓	✓	✓
336D2 XE								✓	✓	✓
336F								✓	✓	✓
336F XE								✓	✓	✓
336 GC	07						✓	✓	✓	✓
336	07						✓	✓	✓	✓
336	08						✓	✓	✓	✓

# Технические характеристики молотов GC

## Совместимость с машинами

Для выбора конкретной конфигурации см. технические характеристики машины. Чтобы узнать о доступных конфигурациях, обратитесь к дилеру Cat.

Совместимо  Не совместимо

Крепление		Крепление сверху								
Модель	Заводской номер	H110 GC	H110 GC 04A	H115 GC	H120 GC	H120 GC 04A	H130 GC	H140 GC	H160 GC	H180 GC
<b>ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ (продолжение)</b>										
Модель	Заводской номер									
340D2								✓	✓	✓
340								✓	✓	✓
340 UHD	07							✓	✓	✓
340 UHD	08							✓	✓	✓
345 GC								✓	✓	✓
349D2										✓
349F										✓
349F XE										✓
349										✓
350										✓
352	07									✓
352	08									✓
352 (UHD)										✓
<b>КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ</b>										
Модель	Заводской номер									
M314F		✓		✓						
M314		✓		✓						
M315D2		✓		✓						
M315F		✓		✓						
M315 GC		✓	✓	✓						
M315	05	✓	✓	✓						
M315	07	✓								
M316F				✓						
M316				✓						
M317D2				✓						
M317F				✓						
M317			✓							
M318F				✓						
M318	05		✓	✓						
M318	07		✓	✓						
M320D2					✓					
M320F					✓					
M320	05				✓					
M320	07				✓					
M322D2					✓					
M322F					✓					
<b>МАШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ</b>										
Модель	Заводской номер									
M322D2 MH					✓					
M324D2 MH					✓					
MH3022	06				✓					
MH3022	07				✓					
MH3024	06				✓					
MH3024	06C				✓					
MH3024	07				✓					
MH3026					✓					
<b>ЭКСКАВАТОРЫ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>										
Модель	Заводской номер									
538 GF					✓		✓	✓	✓	✓
548 GF							✓	✓		
558 GF							✓	✓		

# Технические характеристики молотов GC

## Совместимость с машинами

Для выбора конкретной конфигурации см. технические характеристики машины. Чтобы узнать о доступных конфигурациях, обратитесь к дилеру Cat.

Совместимо  Не совместимо

Крепление		Крепление сбоку					
Модель		H110 GC	H110 GC	H115 GC	H120 GC	H120 GC	H130 GC
Заводской номер			04A			04A	
<b>ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ</b>							
Модель	Заводской номер						
312D2		✓					
313D2 GC		✓					
313D2		✓					
313 GC	05	✓	✓	✓			
313 GC	07	✓	✓	✓			
313		✓	✓	✓			
315 GC		✓	✓				
315		✓	✓				
316 GC		✓	✓	✓			
317	07		✓				
317	07D		✓				
318 GC			✓	✓			
320D2 GC					✓		
320D2					✓		
320 GX					✓	✓	
320 GC					✓	✓	
320					✓	✓	
323D2					✓		
323 GX					✓	✓	
323 GC						✓	
323					✓	✓	
325					✓	✓	
326D2					✓		✓
326	07C				✓	✓	✓
326	07D				✓	✓	✓
330D2							✓
330 GC							✓
333							✓
336 GC	07						✓
336	07						✓
336	08						✓



# Технические характеристики молотов GC

## Совместимость с машинами

Для выбора конкретной конфигурации см. технические характеристики машины. Чтобы узнать о доступных конфигурациях, обратитесь к дилеру Cat.

Совместимо       Не совместимо

Крепление		Крепление сбоку					
Модель		H110 GC	H110 GC	H115 GC	H120 GC	H120 GC	H130 GC
Заводской номер			04A			04A	
<b>КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ</b>							
Модель	Заводской номер						
M315 GC		✓	✓	✓			
M315	05	✓	✓	✓			
M317			✓				
M318	05		✓	✓			
M318	07		✓				
M320D2					✓		
M320	05				✓		
M320	07				✓		
M322D2					✓		
<b>МАШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ</b>							
Модель	Заводской номер						
M322D2 MH					✓		
<b>ЭКСКАВАТОРЫ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>							
Модель	Заводской номер						
538 GF					✓		✓
548 GF							✓
558 GF							✓

Подробную информацию о продукции Cat, услугах дилеров и отраслевых решениях см. на веб-сайте [www.cat.com](http://www.cat.com).

© Caterpillar, 2024 г.

Все права защищены.

Материалы и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.  
На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием.  
Информацию об оборудовании, устанавливаемом по заказу, вы можете получить у своего дилера 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.

GRJQ0396-01 (06-2024)  
Заменяет документ GRJQ0396-00  
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia, India,  
Japan, S Am, SE Asia)

