

Тип оборудования	Модель	Продан	Заводской номер	Инвентарный номер	Рабочий вес, кг	Энергия удара, Дж	Частота ударов/мин	Диаметр пика, мм	Рекомендуемый вес экскаватора, т.	Модель экскаватора	Цена текущая
Гидромолот	H55Ds		BWM00922	25	198,0	678	1022-2300	56,0	2.5-4.5	CAT 303CCR, (277B, 246B,248B с обратной лопатой)	251 100
Гидромолот	SB-40TS-P		10241	37	295,0	444/672	500-900	68,0	4-7	CAT428E/422E	159 000
Гидромолот	SB-40TS-P		11504	45	295,0	444/672	500-900	68,0	4-7	CAT428E/422E	159 000
Гидромолот	H63FT		4GL06304	11	300,0	678	420-2000	63,0	3-7.5	CAT428E/422E, 277B, 246B,248B	256 680
Гидромолот	H63FT	январь.11	4GL06305	12	300,0	678	420-2000	63,0	3-7.5	CAT428E/422E, 277B, 246B,248B	продан
Гидромолот	H63FT		4GL06306	13	300,0	678	420-2000	63,0	3-7.5	CAT428E/422E, 277B, 246B,248B	256 680
Гидромолот	H63FT		4GL06307	14	300,0	678	420-2000	63,0	3-7.5	CAT428E/422E, 277B, 246B,248B	256 680
Гидромолот	H63FT		4GL06046	15	300,0	678	420-2000	63,0	3-7.5	CAT428E/422E, 277B, 246B,248B	256 680
Гидромолот	H63FT		4GL06047	16	300,0	678	420-2000	63,0	3-7.5	CAT428E/422E, 277B, 246B,248B	256 680
Гидромолот	H63FT		4GL06232	17	300,0	678	420-2000	63,0	3-7.5	CAT428E/422E, 277B, 246B,248B	256 680
Гидромолот	H63FT	январь.12	4GL06295	18	300,0	678	420-2000	63,0	3-7.5	CAT428E/422E, 277B, 246B,248B	продан
Гидромолот	H63FT	май.11	4GL06367	19	300,0	678	420-2000	63,0	3-7.5	CAT428E/422E, 277B, 246B,248B	продан
Гидромолот	H63FT		4GL06368	20	300,0	678	420-2000	63,0	3-7.5	CAT428E/422E, 277B, 246B,248B	256 680
Гидромолот	H115S		4PL04532	21	1 000,0	3390	370-800	106,0	12-20	CAT M315C	823 980
Гидромолот	H115S		4PL04530	22	1 000,0	3390	370-800	106,0	12-20	CAT M315C	823 980
Гидромолот	SB-60TS-P	авг.11	1188	40	1 297,0	2184/2510	350-650	125,0	15-18	CAT M315C, 319C	продан
Гидромолот	SB-60TS-P		1151	41	1 297,0	2184/2510	350-650	125,0	15-18	CAT M315C, 319C	468 000
Гидромолот	SB-60TS-P		2022	46	1 297,0	2184/2510	350-650	125,0	15-18	CAT M315C, 319C	468 000
Гидромолот	H120Cs		9MM04586	23	1 300,0	4067	350-620	115,0	17-26	CAT M315C, 319C, 320D, 324DL, 325DL	1 043 460

Гидромолот	H120Cs		9MM04585	24	1 300,0	4067	350-620	115,0	17-26	CAT M315C, 319C, 320D, 324DL, 325DL	1 043 460
Гидромолот	MTB150		879	26	1 600,0	2800	360-650	120,0	18-26	CAT 319C, 320D, 324DL, 325DL	502 200
Гидромолот	MTB150		880	27	1 600,0	2800	360-650	120,0	18-26	CAT 319C, 320D, 324DL, 325DL	502 200
Гидромолот	CAT H130s		7 CM0413	44	1 700,0	4745	320-600	130,0	19-36	CAT 320D, 324DL, 325DL, 330DL	1 179 240
Гидромолот	MTB170		717	28	1 870,0	3300	350-550	130,0	22-29	CAT 324DL, 325DL	585 900
Гидромолот	MTB210		681	29	2 200,0	4400	350-550	140,0	25-32	CAT 324DL, 325DL, 330DL	717 660
Гидромолот	SB-121TS-P		2601	38	2 632,0	4558/7680	300-450	155,0	28-35	CAT 330DL	765 000
Плита переходная под быстросъемное соединение	224-8431										171 404
											0
Наименование	Модель		заводской номер	инвентарный номер	Эксплуатационная масса, кг	Объем ковша М3	Макс. глубина копания/бурения/п погружения, м	Диаметр шнека, трубы мм		Модель экскаватора	
Вибропогрузатель	OVR S-60		606	36	1 485,0	-	-	-	-	CAT 324DL, 325DL	1 200 000
Шнекобур	OBR 500		120	33	355,0	-	11,2	350, 450	-	CAT M315C	369 600
Шнек для OBR 500							1,4	450		CAT M315C	9 060
Шнек для OBR 500							1,4	450		CAT M315C	9 060
Шнек для OBR 500							1,4	450		CAT M315C	9 060
Шнек для OBR 500							1,4	450		CAT M315C	9 060
Шнек для OBR 500							1,4	450		CAT M315C	9 060
Шнек для OBR 500							1,4	450		CAT M315C	9 060
Шнек для OBR 500							1,4	450		CAT M315C	9 060
Шнек для OBR 500							1,4	450		CAT M315C	9 060
Шнек для OBR 500							2,0	350		CAT M315C	8 880
Шнек для OBR 500							2,0	350		CAT M315C	8 880
Шнек для OBR 500							2,0	350		CAT M315C	8 880
Шнек для OBR 500							2,0	350		CAT M315C	8 880
Шнек для OBR 500							2,0	350		CAT M315C	8 880
Шнек для OBR 500							2,0	350		CAT M315C	8 880
Грейфер	GOS45970DHBL		229692	34	835 (без вставок)	объем 0.58 м3	7.0 в машину 10.4 (в отвал)	-	-	CAT M315C	600 000
Вставка для грейфера L=										CAT M315C	15 000
Вставка для грейфера L=										CAT M315C	15 000

Рыхлитель	TR-40-P		221-368	32	460,0	-	0,7	-	-	CAT M315C, 319C, 320D, 324DL, 325DL	продан
Рыхлитель	P135	фев.11	-	48	350,0	-	0,7	-	-	PC220-7	продан
Мини погрузчики с бортовым поворотом											0
Наименование	Модель		заводской номер	инвентарный номер	Эксплуатационная масса, кг.	Объем ковша М3	Макс. глубина копания/бурения/погружения, м.	Диаметр шнека, ширина траншеи/рабочая ширина, мм		Модель погрузчика	
Щетка (мех. поворот)	BA 18		AZN02166	39	408	-	-	2388	-	CAT 277B, 246B,248B	234 561
Щетка (гидр. Поворот)	BA 18		AZN01235	30	408	-	-	2388	-	CAT 277B, 246B,248B	275 620
Обратная лопата	BH 30W		B3W01389	52	878	0,073	2,896	500	-	CAT 277B, 246B,248B	364 002
Шнекобур	A19B	фев.11	SMR 07088	43	226	-	1,150		-	CAT 277B, 246B,248B	продан
Шнек для А19В	153-4085	фев.11				-	-	ф305	-	CAT 277B, 246B,248B	продан
Отвал поворотный	177-1989		PRSSBA00200	31	313	-	-	1892	-	CAT 277B, 246B,248B	93 300
Траншеекопатель	T9B		JAJ02289	35	551	-	1,200	660	-	CAT 277B, 246B,248B	153 900
Вилы для паллет с кареткой	-		261-6681/161-2437E	51		-	-	910	-	CAT 277B, 246B,248B	продан
Ковши											
Наименование	Модель		заводской номер	инвентарный номер	Эксплуатационная масса, кг.	Объем ковша М3	Ширина ковша, мм.			Применяемость	
Планировочный ковш	63PWFE		06484502	6K		1,022	2400		-	CAT 319C	б/у
Ковш усиленный, узкий	273-3731			8K	88	0,080	305		-	CAT 428E, 422E	б/у
Ковш усиленный, узкий	273-3731			9K	88	0,080	305		-	CAT 428E, 422E	б/у
Ковш усиленный, узкий	273-3731	май.11		10K	88	0,080	305		-	CAT 428E, 422E	продан
Ковш, соединение пальцы			J07H10075	2K		1,000	1270		-	PC220-7	нов.
Ковш, соединение пальцы		фев.11	J07H11035	4K		1,000	1270		-	PC220-7	продан
Ковш, соединение пальцы			J07H10047	15K		1,000	1270		-	PC220-7	нов.
Ковш, соединение быстросъемное				14K		1,000	1280		-	CAT 319	б/у
Ковш, соединение быстросъемное				5K		2,000	1680		-	CAT 330	
Планировочный ковш							2000				120 000
Планировочный ковш		апр.11	02124	20КП			2000				продан