

Наименование		Ед. изм.	Модель гидравлического молота							
			LGB45	LGB53	LGB53	LGB68	LGB68	LGB75	LGB100	LGB135
Модель экскаватора			CLG9018F	CLG9027F	CLG9035E	CLG906E	CLG908E	CLG908E CLG909ECR	CLG915E CLGW915E	CLG920E CLG922E
Номер по каталогу	Корпус треугольный		SP217899	SP225565	SP196998	SP197551C	SP217902C	SP199006	SP194385	SP217895
	Корпус открытый		SP217900	SP225655	SP196997	SP197550C	SP212227C	SP199005	SP194470	SP207434
	Корпус закрытый		SP219395	SP219396	SP255959			SP219397	SP219390	SP245976
Диаметр пики	мм		45	53	53	68	68	75	100	135
Рабочее давление	бар		88-117	88-117	88-117	108-137	108-137	118-147	147-166	157-177
Гидравлический поток	л/мин		20-30	25-50	25-50	40-70	40-70	50-90	80-110	145-180
Частота удара	уд/мин		700-1200	600-1100	600-1100	500-900	500-900	400-800	350-700	360-460
Энергия удара	Джоуль		240	320	320	630	630	1 160	1 720	3 900
Вес пики	кг		8	9	9	18	18	26	57	115
Вес г/молота	Корпус треугольный	кг	95	158	158	263	263	335	761	1 680
	Корпус открытый	кг	95	158	158	343	343	410	866	1 880
	Корпус закрытый	кг	129	180	180			451	1 007	1 930

Наименование		Ед. изм.	Модель гидравлического молота							
			LGB140	LGB140	LGB155	LGB165	LGB175	LGB175	LGB195	LGB210
Модель экскаватора			CLG920E CLG922E	CLG925E	CLG930E CLG933E	CLG936E CLG939E	CLG939E	CLG942EHD	CLG950E CLG952EHD	CLG970E
Номер по каталогу	Корпус треугольный		SP217896	SP217897	SP193636	SP193642	SP197007	SP197007	SP188559	SP199008
	Корпус открытый		SP210143	SP217898	SP217616	SP213655	SP197006	SP197006	SP203188	SP199007
	Корпус закрытый		SP219391	SP230014	SP230015	SP219392	SP219393	SP219393		
Диаметр пики	мм		140	140	155	165	175	175	195	210
Рабочее давление	бар		157-177	157-177	157-177	167-196	177-206	177-206	196-235	196-235
Гидравлический поток	л/мин		120-180	120-180	180-240	200-250	200-260	200-260	220-290	290-350
Частота удара	уд/мин		350-500	350-500	300-450	250-380	200-350	200-350	180-200	150-200
Энергия удара	Джоуль		4 200	4 200	6 500	8 270	14 150	14 150	21 030	29 650
Вес пики	кг		135	135	190	215	260	260	353	416
Вес г/молота	Корпус треугольный	кг	1 809	1 809	2 577	3 277	3 905	3 905	4 841	6 814
	Корпус открытый	кг	2 046	2 046	2 968	2 975	3 902	3 902	5 374	7 225
	Корпус закрытый	кг	2 094	2 094	2 745	3 447	4 057	4 057		