

Не этилиров. Бензин	Мощность кВт(л.с.) / при об/мин	Обороты		Зазор клапанов		Объем масла л	Зазор свечи мм	Тип свечи зажигания		Зазор катушки зажигания (прерыв.) мм	Усилие затяжки болтов головки цилиндра Нм	Усилие затяжки болтов шатуна Нм	Усилие затяжки гайки маховика Нм
		мин.	макс.	Впуск., мм	Выпуск., мм			ND	NGK				
G 100K1	1,6 (2,2) / 4200	1400 ± 100	4200	0,12 ± 0,04	0,20 ± 0,04	0,45	0,6 - 0,7	W14 MR-U	BMR 4A	0,4 ± 0,2	10	5	50
G 100K2	1,9 (2,5) / 4200							-	BPMR 4A				
G 150	2,6 (3,5) / 3600		W14 F-U					BR 4HS					
			0,9-1,0 (CDI)				W14FP-UL10 (CDI)	BP 4HS-10 (CDI)	-				
G 150K1	2,8 (3,8) / 3600		3850 ± 150				0,6-0,7	W14 F-U	B 4H	0,3 ± 0,1			
G 200	3,8 (5,0) / 3600								BR 4HS	0,4 ± 0,2			
			0,9-1,0 (CDI)				W14FP-UL10 (CDI)	BPR 4HS-10 (CDI)	-				
G 200K1	4,0 (5,5) / 3600		0,6-0,7				W14 F-U	B 4H	0,3 ± 0,1				
GC 135	2,9 (4,0) / 3600	1400 ± 150	3850 ± 150	0,15 ± 0,04	0,20 ± 0,04	0,6	0,7-0,8	-	BPR 6ES	0,4 ± 0,2	-	12	52
GC 160	3,7 (5,0) / 3600												
GX 22	0,74 (1) / 7000	3100 ± 200	10000	0,12 ± 0,02	0,15 ± 0,02	0,1	0,6-0,7	U16 FSR-UB	CR5 HSB	0,35 - 0,50	-		
GX 31	1,1 (1,5) / 7000												
GXH 50	1,8 (2,5) / 7000	2500 ± 200	7800 ± 150	0,08 ± 0,02	0,11 ± 0,02	0,25	0,6-0,7	U16 FSR-UB	CR5 HSB	0,4 ± 0,1	-	6	21,5
GX 100 STD		1550 ±	3850 ± 150	0,15 ±	0,20 ±	0,4	0,6-0,7	U16 FSR-UB	CR5 HSB	0,35 ± 0,15	-	5	42

GX 100 TAMP	2,2 (3,0) / 3600	150	4000 ± 200	0,02	0,02	0,7	0,6-0,7	W20 EPR-U	BPR 6ES	0,4 ± 0,2	-	12	74
GX 120K1	2,9 (4,0) / 4000	1400 ± 150	3850 ± 150	0,15 ± 0,02	0,20 ± 0,02	0,6	0,7-0,8	W20 EPR-U	BPR 6ES	0,4 ± 0,2	24	12	75
GX 160K1	4,1 (5,5) / 4000												
GX 200	4,8 (6,5) / 3600												
GX 240K1	6,0 (8,0) / 3600	1400 ± 150	3850 ± 150	0,15 ± 0,02	0,20 ± 0,02	1,1	0,7-0,8	W20 EPR-U	BPR 6ES	0,4 ± 0,2	35	14	115
GX 270	6,6 (9,0) / 3600												
GX 340K1	8,2 (11,0) / 3600												
GX 390K1	10 (13,0) / 3600												
GX 360K1	9,6 (13,0) / 3600	1400 ± 150	3850 ± 150	0,12 ± 0,02	0,12 ± 0,02	1,1 / 1,4*	0,6-0,7	-	BPR 4HS	0,4 ± 0,2	22,5	22	115
GX 640	14,7 (20,0) / 2500	1400 ± 100	3750 ± 100		0,20 ± 0,02	2,0 / 2,3*	1,0-1,1	W16 EPR-U11	BPR 5ES-11	-	55	29	71
GX 610	13,4 (18,0) / 3600	1400 ± 150	3850 ± 150	0,15 ± 0,02	0,20 ± 0,02	1,2 / 1,5*	0,7-0,8	W20 EPR-U	BPR 6ES	0,4 ± 0,2	30	17	200
GX 620	14,9 (20,0) / 3600												
GX 610K1	13,4 (18,0) / 3600												
GX 620K1	14,9 (20,0) / 3600												
GX 670	15,8 (24,0) / 3600					1,5 / 1,8*		J16 CR-U	ZGR 5A		34	12	196
GV 100K1	1,9 (2,6) / 4200	2000 ± 150	2950 ± 50	0,12 ± 0,04	0,12 ± 0,04	0,4	0,6-0,7	W14 MR-U	BMR 4A	0,4 ± 0,2	10	5	50
GV 100K2								-	BPMR 4A				
GCV 135	3,3 (4,5) / 3600	1700 ± 150	2950 ± 50	0,15 ± 0,04	0,20 ± 0,04	0,55	0,7-0,8	-	BPR 6ES	0,4 ± 0,2	-	12	52
GCV 160	4,1 (5,5) / 3600												
GCV 520	10,4 (14) / 3600	1425 ± 175	3400 ± 150	0,10 ± 0,04	0,15 ± 0,04	0,9 / 1,05*	0,7-0,8	W16 EPR-U	BPR 5ES	0,4 ± 0,2	32	12	157
GCV 530	11,9 (16,0) / 3600												

GXV 50	1,8 (2,5) / 7000	2500 ± 200	4900 ± 100	0,08 ± 0,02	0,11 ± 0,02	0,25	0,6-0,7	U16 FSR-UB	CR5 HSB	0,4 ± 0,1	-	6	21,5							
GXV 120	2,9 (4,0) / 3600	2000 ± 150	3100 ± 150	0,10 ± 0,03	0,15 ± 0,03	0,6	0,6-0,7	W16 EPR-U	BPR 5ES	0,4 ± 0,2	24	12	75							
GXV 140	3,7 (5,0) / 3600	2100 ± 150	3100 ± 100	0,15 ± 0,02	0,20 ± 0,02		0,7-0,8	-		0,35 ± 0,15			52							
GXV 160 GXV 160K1	4,0 (5,5) / 3600	1700 ± 150	3200 ± 150	0,15 ± 0,02	0,20 ± 0,02		0,65	W16 EPR-U		0,4 ± 0,2			75							
GXV 270K1 GXV 340K1 GXV 340K2	6,3 (8,5) / 3600 8,2 (11,0) / 3600 9,7 (13,0) / 3600	1400 ± 150	3400 ± 150 3300 ± 150	0,15 ± 0,02 0,10 ± 0,02	0,20 ± 0,02 - 0,15 ± 0,02	1,1	0,7-0,8	W16 EPR-U -	BPR 5ES	0,4 ± 0,2	35	14	115							
GXV 390K1	1425 ± 175		3400 ± 150	0,10 ± 0,04	0,15 ± 0,04			0,9 / 1,05*						0,7-0,8	W16 EPR-U	BPR 5ES	0,4 ± 0,2	32	12	157
GXV 520 GXV 530	10,4 (14,0) / 3600 11,9 (16,0) / 3600		1400 ± 150	3400 ± 150	0,15 ± 0,02			0,20 ± 0,02						1,8 / 2,1* 1,7 / 2,2* 1,6 / 1,9*	0,7-0,8	- J16 CR-U	BPR 5ES ZGR 5A	0,4 ± 0,2	30	17
GXV 610 GXV 620 GXV 610K1 GXV 620K1	13,4 (18,0) / 3600 14,9 (20,0) / 3600 13,4 (18,0) / 3600 14,9 (20,0) / 3600	3850 ± 150	1,6 / 1,9*	34	12	196														
GXV 670	15,8 (24,0) / 3600																			

* = + в
маслянном
фильтре

Не этилиров. Бензин	Обороты	Зазор клапанов	Объем масла	Усилие затяжки болтов головки цилинд ра	Усилие затяжки болтов шатуна	Усилие затяжки гайки маховика
------------------------	---------	----------------	----------------	--	---------------------------------------	--

Модель	Мощность кВт(л.с.) / при об/мин	мин.	макс.	Впуск., мм	Выпуск., мм	л	Нм	Нм	Нм
GD 321	5,1 (7,0) / 3600	1400 ± 100	3750 ± 50	0,15 ± 0,02	0,15 ± 0,02	1,15	M10-43	32	250
GD 411	6,6 (9,0) / 3600					1,25	M6-11		
GD 1100 SH1	13,2 (18) / 2600	800	2750	0,20 ± 0,02	0,20 ± 0,02	2,9	M12-45	32	115
GD 1100 SH2	14,7 (20) / 3000		3120			4,8	M8-30		
GD 1100 SH3	16,2 (22) / 3600		3740						
GD 1250 SH1	14,7 (20) / 2600	800	2750	0,20 ± 0,02	0,20 ± 0,02	2,9	M12-45	32	115
GD 1250 SH2	16,2 (22) / 3000		3120			4,8	M8-30		
GD 1250 SH3	17,7 (24) / 3600		3740						