

Генераторные Установки MCWEL

*Генераторы нового поколения!
Гораздо тише, гораздо проще
в эксплуатации и применении.*



Модель генератора		MGK16S	MGK20S	MG131S	MG137S	MGP55S	MGP90S	MGP125S	MGP175S
ДВИГАТЕЛЬ	Модель	KD388G	KD488J Isuzu	4JB1 Isuzu	4JB1T Lovol	1004G Lovol	1004TG Lovol	100TG2A Lovol	1006TAG Lovol
	Количество цилиндров	3	4	4	4	4	4	6	6
	Тип	Промышленный дизельный двигатель с воздушным охлаждением							
	Литраж	1,642	2,19	2,8	2,8	3,99	3,99	5,99	5,99
	Максимальная (выходная) мощность (1500 об.мин/1800 об.мин)	13,5/16,3 кВт	18,0/21,6 кВт	27/31 кВт	32/38 кВт	44/55 кВт	72,3/90,4 кВт	102/127,5 кВт	134/167,5 кВт
	Номинальная (выходная) мощность (1500 об.мин/1800 об.мин)	12,3/14,8 кВт	16,4/19,6 кВт	24/28 кВт	28/34 кВт	40/50 кВт	65,7/82,1 кВт	92,3/115,4 кВт	121/151,3 кВт
	Расход топлива	3,29 л/ч	4,39 л/ч	6,21 л/ч	7,32 л/ч	9,88 л/ч	15,85 л/ч	22,26 л/ч	29,18 л/ч
ДВИГАТЕЛЬ	Модель	GF16	GF20	GF31	GF37	GF55	GF90	GF125	GF175
	Номинальная (выходная) мощность (50Гц/60Гц)	10,8/3,5кВт 13,5/16,8 кВА	12,8/16 кВт 16/20 кВА	20/26 кВт 25/32,5 кВА	25/30 кВт 31,3/37,5 кВА	34/44 кВт 42,5/55 кВА	60/75 кВт 75/93,75 кВА	80/100 кВт 100/125 кВА	112/143 кВт 140/178 кВА
	Номинальное напряжение	400/440В; 200/220В							
	Частота	50Гц/60Гц							
	Коэффициент мощности	0,8							
	Категория номинальных параметров	Первая							
	Количество фаз	3							
Габаритные размеры (мм) длина x ширина x высота	1500x720x1030	1600x720x1030	1850x760x1050	2400x860x1220	2400x920x1250	2700x960x1450	2900x1130x1450		
Емкость топливного резервуара, л	70	75	81	120	170	220	253		

Модель генератора		MGC48S	MGC65S	MGC125S	MGC156S	MGC225S	MGC260S	MGC310S
ДВИГАТЕЛЬ	Модель	4BT3.9-G1 Cummins	4BTA3.9-G2 Cummins	6BT5.9-G1 Cummins	6BTAА5.9-G2 Cummins	6СТА8.3-G2 Cummins	6СТАА8.3-G2 Cummins	6LTAA8.9-G2 Cummins
	Количество цилиндров	4	4	6	6	6	6	6
	Тип	Промышленный дизельный двигатель с водным охлаждением						
	Литраж	3,9	3,9	5,9	5,9	8,3	8,3	8,9
	Максимальная (выходная) мощность (1500 об.мин/1800 об.мин)	40/50кВт	55/68,8 кВт	92/115 кВт	130/162,5 кВт	180/225 кВт	203/253,8 кВт	240/300 кВт
	Номинальная (выходная) мощность (1500 об.мин/1800 об.мин)	36/45 кВт	50/62,5 кВт	86/107,5 кВт	120/150 кВт	163/203,8 кВт	183/228,8 кВт	220/275 кВт
	Расход топлива	9,3 л/ч	13,1 л/ч	21,4 л/ч	29 л/ч	39,8 л/ч	44,5 л/ч	50,4 л/ч
ДВИГАТЕЛЬ	Модель	GF48	GF65	GF125	GF156	GF225	GF260	GF310
	Номинальная (выходная) мощность (50Гц/60Гц)	30/39 кВт 37/48 кВА	40/52 кВт 50/65 кВА	80/100 кВт 100/125 кВА	100/125 кВт 125/156 кВА	140/180 кВт 175/225 кВА	160/208 кВт 200/260 кВА	200/250 кВт 250/312 кВА
	Номинальное напряжение	400/440В; 200/220В						
	Частота	50Гц/60Гц						
	Коэффициент мощности	0,8						
	Категория номинальных параметров	Первая						
	Количество фаз	3						
Габаритные размеры (мм) длина x ширина x высота	2200x920x1350	2300x920x1350	2700x980x1470	2900x1050x1500	3100x1100x1600	3400x1200x1700	3400x1250x1800	
Емкость топливного резервуара, л	10	130	140	210	270	280	305	