

Миниэлектростанции бензиновые с 4-тактным двигателем **серии ГБ**



Генераторы портативные бензиновые открытого типа **серии ГБ**



Генераторы портативные дизельные **серии ГД**



Индустриальные электростанции 10 кВт — 2 МВт



Генераторы портативные шумозащищенные закрытого типа **серии ГБЗ и ГДЗ**



Генераторы портативные бензиновые с 2-х цилиндровым двигателем **серии ГБ2Ц и ГД2Ц**



Генераторы сварочные **серии ГБС и ГДС**



ПРАКТИК

www.pr52.ru
www.en-mag.ru

ГЕНЕРАТОРЫ



Генераторы представляют собой переносную или стационарную конструкцию, в состав которой входит первичный двигатель внутреннего сгорания и генератор, вырабатывающий электричество. Такие изделия широко применяются в качестве основных источников электроэнергии в условиях отсутствия централизованного электропитания, а также в качестве резервных источников при аварийном отсутствии тока в электросети.

Мобильность, простота конструкции и легкость эксплуатации делают их незаменимыми помощниками в таких отраслях как сельское хозяйство, строительство и множестве других сфер человеческой деятельности, где необходимо применение промышленного и бытового электрооборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОРТАТИВНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ «ENERAL»

- ✓ высокая надежность
- ✓ возможность выбора вида топлива (бензин, дизельное топливо)
- ✓ оптимальное соотношение веса и выходной мощности
- ✓ высокое качество выходного напряжения
- ✓ встроенная защита от перегрузок (230В, 12В)
- ✓ встроенная защита от низкого уровня масла (у большинства моделей)
- ✓ безопасность и простота в эксплуатации и техническом обслуживании
- ✓ компактные размеры
- ✓ экономичность в работе

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Г Б 2Ц С 8,5 1 АС

- генератор
- тип топлива (тип по потребляемому топливу):
Б - бензин (А-92, А-95); Д - дизельное топливо
- тип двигателя:
без обозначения - одноцилиндровый; 2Ц - 2-х цилиндровый
- назначение:
С - сварка; без обозначения - прочие потребители
- исполнение:
без обозначения - портативный открытого типа
2 - стационарный открытого типа
3 - портативный (на колесах) закрытого типа (шумозащитный кожух)
4 - стационарный закрытого типа (шумозащитный кожух)
- номинальная мощность, кВт или кВа
- количество фаз, генерируемое напряжение:
1 - однофазный, 230В; 3 - трехфазный, 230/400В
- дополнительные опции:
без обозначения - установка с ручным запуском, открытого типа
А - автоматический запуск (АВР/АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА)
Б - увеличенный бак
Г - дополнительный глушитель
Д - дистанционный запуск
К - исполнение на колесах
М - матричная контрольная панель (вольтметр, амперметр, частотомер)
П - предпусковой подогрев
Р - жидкостная система охлаждения (радиатор)
С - электростартер
Ш - шумозащитный кожух (в сериях, в которых это не стандартная комплектация)



Компания ПРАКТИК готова поставить любые промышленные дизель-генераторные установки мощностью от 10 кВт до 2000 кВт.

Подобрать нужную Вам конфигурацию и согласовать цены Вы можете обратившись в головной офис компании ПРАКТИК или филиалы.

г. Нижний Новгород (831) 218-00-72, 275-96-39, 272-07-62, 8-800-234-01-01

praktik-nn@pr52.ru

г. Ижевск (3412) 91-51-47
г. Казань (843) 526-59-10
г. Киров (8332) 76-00-22

г. Москва (499) 277-79-25
г. Пенза (8412) 67-75-25
г. Пермь (342) 240-04-88

г. Саратов (8452) 43-19-11
г. Самара (846) 279-03-80
г. Уфа (347) 293-42-77

г. Ульяновск (8422) 45-44-14
г. Ярославль (4852) 58-66-01
г. Новосибирск (383) 334-77-85

ред. 01.03.2014

Модель генератора	Ном. мощность, кВт	Макс. мощность, кВт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ном. сила тока, А	cos φ	Тип генератора	Пусковое устройство	Вес, кг	Габаритные размеры агрегата, мм			Характеристики двигателя											
										L	B	H	Модель двигателя (Launtop)	Тип двигателя	Тип охлаждения	Мощность двигателя, л/с	Рабочий объем двигателя, см ³	Топливо	Емкость бака, л	Расход топлива при 75% нагрузке, л/час	Объем масла, л	Защита от низкого давления масла (сигнализация)	Защита от низкого давления масла (автоотключение)	
Генераторы портативные открытого типа																								
ГБ-0.9	0,90	1,00	230	50	4,0	1	1-фазный	ручное	25	470	365	375	LT154	1-цилиндровый 4-тактный	воздушное	бензин	2,3	87	5,2	0,63	0,4	нет	нет	
ГБ-2-1 Б	2,00	2,30	230	50	8,7	1		ручное*	42	615	458	513	LT160				5,5	163		15,0	1,19	0,6	есть датчик нет сигнализации	есть
ГБ-2-1 БК	2,00	2,30	230	50	8,7	1		ручное*	42	615	458	513	LT160				5,5	163		15,0	1,19	0,6		
ГБ-2-1 СБ	2,00	2,30	230	50	8,7	1		электро	42	615	458	513	LT160				5,5	163		15,0	1,31	0,6		
ГБ-2.5-1 Б	2,50	2,80	230	50	10,8	1		ручное*	46	615	458	513	LT210				7,0	208		15,0	1,41	0,6		
ГБ-2.5-1 БК	2,50	2,80	230	50	10,8	1		ручное*	46	615	458	513	LT210				7,0	208		15,0	1,41	0,6		
ГБ-3-1 Б	3,00	3,30	230	50	12,0	1		ручное*	62	715	542	580	LT270				9,0	270		25,0	1,6	1,1		
ГБ-4-1 Б	4,00	4,50	230	50	17,0	1		ручное*	72	715	542	580	LT390				13,0	389		25,0	2,0	1,1		
ГБ-4-1 БК	4,00	4,50	230	50	17,0	1		ручное*	72	715	542	580	LT390				13,0	389		25,0	2,0	1,1		
ГБ-5-1 Б	5,00	5,50	230	50	22,0	1		ручное*	74	715	542	580	LT390				13,0	389		25,0	2,37	1,1		
ГБ-5-1 БК	5,00	5,50	230	50	22,0	1		ручное*	74	715	542	580	LT390				13,0	389		25,0	2,37	1,1		
ГБ-5-1 СБ	5,00	5,50	230	50	22,0	1		электро	74	715	542	580	LT390				13,0	389		25,0	2,37	1,1		
ГБ-5-1 СБМ	5,00	5,50	230	50	22,0	1		электро	74	715	542	580	LT390				13,0	389		25,0	2,37	1,1		
ГБ-6-1 Б	6,00	6,50	230	50	26,0	1		ручное*	77	715	542	580	LT420				16,0	420		25,0	2,75	1,1		
ГБ-6-1 БК	6,00	6,50	230	50	26,0	1		ручное*	77	715	542	580	LT420				16,0	420		25,0	2,75	1,1		
ГБ-6-1 СБК	6,00	6,50	230	50	26,0	1		электро	77	715	542	580	LT420				16,0	420		25,0	2,75	1,1		
ГБ-6-1 СБМ	6,00	6,50	230	50	26,0	1		электро	77	715	542	580	LT420				16,0	420		25,0	2,75	1,1		
ГБ-4-3 Б	4,00	4,50	230/400	50	5,8	0,8		3-фазный	ручное*	74	715	572	580				LT390	13,0		389	25,0	2,0		
ГБ-5-3 Б	5,00	5,50	230/400	50	7,2	0,8	ручное*		77	715	572	580	LT390	13,0	389	25,0	2,37	1,1						
ГБ-6-3 Б	6,00	6,50	230/400	50	8,7	0,8	ручное*		79	715	572	580	LT420	16,0	420	25,0	2,75	1,1						
ГБ-6-3 БК	6,00	6,50	230/400	50	8,7	0,8	ручное*		79	715	572	580	LT420	16,0	420	25,0	2,75	1,1						
ГБ-6-3 СБК	6,00	6,50	230/400	50	8,7	0,8	электро		79	715	572	580	LT420	16,0	420	25,0	2,75	1,1						
ГД-4.5-1 Б	4,50	5,00	230	50	21,7	1	1-фазный	ручное*	84	770	505	620	LA186FA	10,0	418	дизельное топливо	12,5	1,71	1,65	нет	нет			
ГД-4.5-3 Б	4,60	5,00	230/400	50	6,6	0,8	3-фазный	ручное*	87	770	505	620	LA186FA	10,0	418		12,5	1,82	1,65					
ГД-4.5-3 СПБК	4,60	5,00	230/400	50	6,6	0,8		электро	87	770	505	620	LA186FA	10,0	418		12,5	1,82	1,65					
Генераторы портативные шумозащищенные закрытого типа																								
ГБЗ-4.5-1 СК	4,5	5,0	230	50	21,7	1	1-фазный	электро	140	1015	560	780	LT390	1-цилиндровый 4-тактный	воздушное	бензин	16,0	389	16,0	2,37	1,1	есть датчик нет сигнализации	есть	
ГБЗ-5-3 СК	5,0	5,5	230/400	50	6,5	0,8	3-фазный	электро	143	1015	560	780	LT390				16,0	389	16,0	2,37	1,1			
ГДЗ-4.5-1 СК	4,5	5,0	230	50	19,6	1	1-фазный	электро	138	935	545	800	LA186FA				10,0	418	дизельное топливо	16,0	1,82			1,65
ГДЗ-4.5-1 АСПК	4,5	5,0	230	50	19,6	1		электро	138	935	545	800	LA186FA				10,0	418		16,0	1,82			1,65
ГДЗ-4.5-3 АСПК	4,5	5,0	230/400	50	6,6	0,8	3-фазный	электро	141	935	545	800	LA186FA				10,0	418	16,0	1,82	1,65			
Генераторы портативные с 2-х цилиндровым двигателем																								
ГБ2Ц-8,5-1 СК	8,5	9,0	230	50	37,0	1	1-фазный	электро	162	960	585	710	LT620	2-цилиндровый 4-тактный	воздушное	бензин	20,0	614	25,0	3,98	1,4	есть датчик нет сигнализации	есть	
ГБ2Ц-9-3 СК	8,5	9,0	230/400	50	12,3	0,8	3-фазный	электро	165	960	585	710	LT620				20,0	614	25,0	3,98	1,4			
ГД2Ц-10-1 СБК	10,0	11,0	230	50	44,0	1	1-фазный	электро	170	900	568	668	LA290F			20,0	997	дизельное топливо	25,0	3,98	2,2			
ГД2Ц-10-3 СБК	12,5	13,7	230/400	50	16,0	0,8	3-фазный	электро	295	1150	670	940	LA290F			20,0	997		25,0	3,98	2,2			

Модель генератора	Ном. мощность, кВт	Макс. мощность, кВт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ном. сила тока, А	cos φ	Тип генератора	Пусковое устройство	Вес, кг	Габаритные размеры агрегата, мм			Характеристики двигателя										Характеристики сварки					
										L	B	H	Модель двигателя (Launtop)	Тип двигателя	Тип охлаждения	Мощность двигателя, л/с	Рабочий объем двигателя, см ³	Топливо	Емкость бака, л	Расход топлива при 75% нагрузке, л/час	Объем масла, л	Защита от низкого давления масла (сигнализация)	Защита от низкого давления масла (автоотключение)	Диаметр электродов, мм	Напряжение холостого хода, В	Напряжение сварки, В	Сила тока сварки ном., А	Регулировка сварочного тока, А
Генераторы сварочные																												
ГБС-200	5,0	5,5	230	50/60	21,7	1	1-фазный самовозбуждаемый	ручное*	100	715	545	595	LT390	1-цилиндровый 4-тактный	воздушное	бензин	11,0	389	25	2,3	1,4	есть датчик нет сигнализации	есть	2,2- 4,0	~65	28-32	180	80-200
ГБС-200 СК	5,0	5,5	230	50/60	21,7	1	1-фазный самовозбуждаемый	электро	100	715	545	595	LT390				11,0	389	25	2,3	1,4			2,2- 4,0	~65	28-32	180	80-200

* возможна комплектация электростартером

В указанных комплектациях отсутствует дифференциальная защита. Возможна поставка оборудования с данной функцией.