

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gto@nt-rt.ru

Сайт: www.grandvolt.nt-rt.ru

GRANDVOLT

Газовые генераторы GVK



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Газовые генераторы серии GVK с двигателем KOHLER мощностью 6 кВА - 9 кВА. Однофазного и трёхфазного исполнения с ручным запуском. Профессиональные газовые электростанции серии GVK на базе двигателя KOHLER (США) представлены моделями от 6 до 9 кВА. Покупка газового генератора может быть оптимальной как для постоянного (при соблюдении режима эксплуатации электроагрегата), так и для резервного источника питания. Надежные и удобные газовые генераторы отлично подойдут для эксплуатации на промышленных объектах, складах, торговых точках, строительной площадке или в загородных домах, и на многих других объектах, нуждающихся в бесперебойном электропитании, а также для использования аварийно-восстановительными службами и бригадами МЧС. Использование в качестве топлива газа обеспечивает экономичность генераторов, их высокую экологичность и минимум неудобств при эксплуатации - на расстоянии от 2-х метров не ощущается запаха продуктов горения газового генератора. Газовые электрогенераторы обладают ещё одним очень важным качеством, позволяющим экономить деньги при его эксплуатации: благодаря тому, что газ и продукты горения обладают свойством минимально воздействовать на детали двигателя генератора, ресурс долговечности таких агрегатов, как правило, выше. Газовые генераторы GVK могут использовать различные виды газового топлива: метан (природный газ), смесь пропан-бутан (сжиженный газ) или метан с примесью углекислого газа (биогаз). Встроенный датчик давления газа обеспечивает возможность работы генератора даже при сверхнизком давлении в топливной магистрали (до 0,8 кПа). В серии GVK представлены электростанции с ручным пуском.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	GVK 6000 M G	GVK 7000 T G	GVK 9000 T G
Мощность максимальная, кВА/кВт	6,3/6,3	7,1/5,7	9,3/7,5
Мощность максимальная (однофазная нагрузка), кВт	6,3	3,2	4,2
Сила тока (на фазу), А	26,1	10,1	13
Cos φ	1	0,8	0,8
Напряжение, В	230	230/400	230/400
Частота, Гц	50		
Выходы:	2xSchuko	2xSchuko + 5P CEE (16A)	
Давление газа, кПа	номинальное: 1,5 (метан), 4 (пропан), предельное от 1,5 до 5		
Подвод газа	штуцер Ø10 мм, 1 ввод		
Расход сниженного газа, кг/кВт*ч	0,31		
Расход магистрального газа, м3/кВт*ч	0,41		
Характеристики двигателя			
Марка двигателя/модель	KOHLER CH440		
Пусковое устройство	ручное		
Уровень шума, дБ(А)	71		
Число цилиндров	1		
Рабочий объем, см³	429		
Максимальная мощность, л.с.	14		
Охлаждение	Воздушное		
Характеристики альтернатора			
Марка альтернатора	Mecc Alte (Италия)		

Модель альтернатора	S16W-150	ET16F-160	ET20FS-130
Номинальная мощность альтернатора, кВт	5,7	6,5	9
Класс защиты/ изоляции	IP23/H		
Погрешность напряжения, %	< 6	< 5	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gto@nt-rt.ru

Сайт: www.grandvolt.nt-rt.ru