

NO POWER?



POWERON!



МОДЕЛЬ: GGC9000

МОЩНОСТЬ: 8 / 9 КВТ
НАПРЯЖЕНИЕ: 220 ВОЛЬТ
ТИП ГАЗА: МЕТАН / ПРОПАН - БУТАН

РЕЗЕРВНЫЕ ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЗАГОРОДНОГО ДОМА POWERON

5

ЛЕТ
ОГРАНИЧЕННОЙ
ГАРАНТИИ

-30°_с

УВЕРЕННЫЙ
ЗАПУСК
ЗИМОЙ

ОТ 60 ДБ

НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА

100

ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ

24/7

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА
ПО РОССИИ

ЦЕНЫ
ДОКУМЕНТАЦИЯ
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ
WWW.POWERON.TOOLS

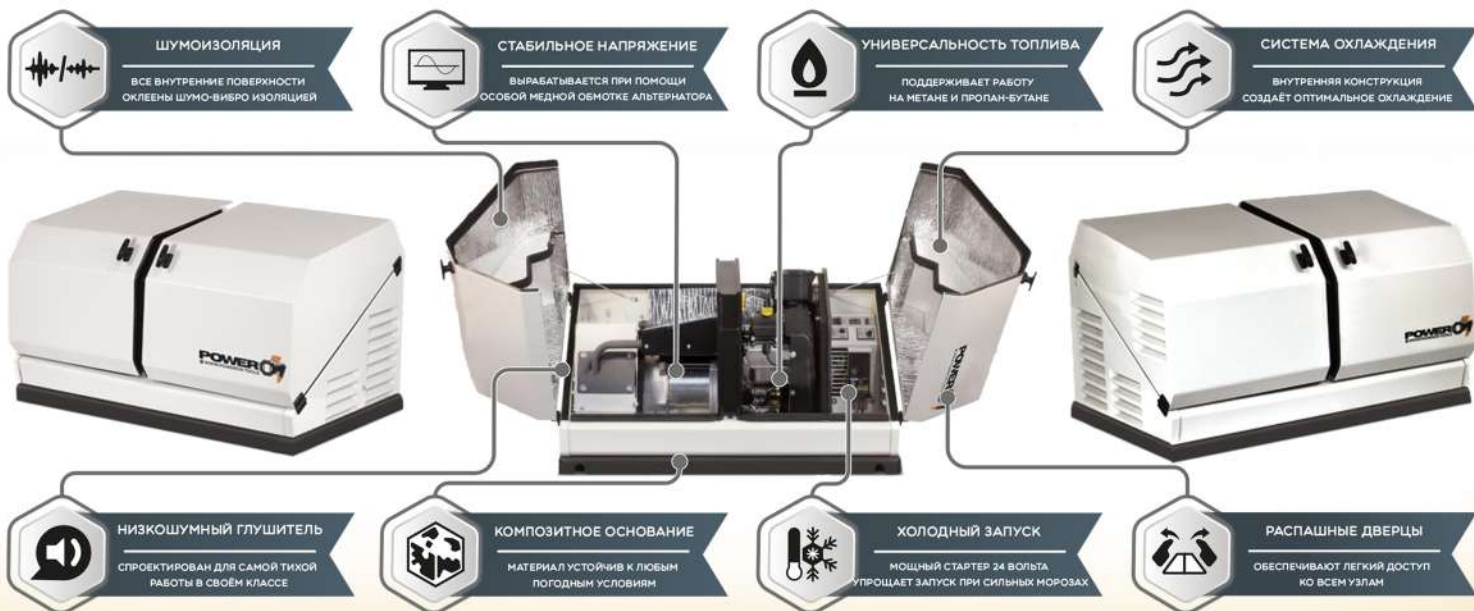


СЕРВИС
ЗАПЧАСТИ
ТЕХПОДДЕРЖКА
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РФ
ENERGYMACHINES.RU



ТЕСТЫ
ОБЗОРЫ
ПРОИЗВОДСТВО
ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ
YouTube POWERONTOOLS





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДВИГАТЕЛЬ	
МОДЕЛЬ	GGS9000	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	CHAMPION POWER EQUIPMENT (USA)
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, СУГ (КВА / КВТ)	9	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	OHV COMMERCIAL V-TWIN
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, МЕТАН (КВА / КВТ)	8	ОХЛАЖДЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	ВОЗДУШНОЕ
ДОПУСТИМАЯ КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПЕРЕГРУЗКА	20%	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	1	КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ В МИН	3000
КОЛИЧЕСТВО ФАЗ	1	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	717
НАПРЯЖЕНИЕ, ВОЛЬТ	220	БЛОК ЦИЛИНДРОВ	АЛЮМИНИЕВЫЙ С ЧУГУННОЙ ГИЛЬЗОЙ
ЧАСТОТА, ГЦ	50	СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ	ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ - МАГНЕТО
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, АМПЕР	49,5	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	МЕХАНИЧЕСКИЙ
ГЛАВНЫЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ, АМПЕР	45	СТАРТЕР	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
ВЕС УСТРОЙСТВА, КГ	193	СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	F7RTC (NGK BPR7ES)
РАЗМЕРЫ, ММ (Д X Ш X В)	1245 X 710 X 710	ТИП МАСЛА	5W-30 СИНТЕТИЧЕСКОЕ
УРОВЕНЬ ШУМА, ДБА	62	ОБЪЕМ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ, ЛИТР	1,5
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТАЛЬ	МАСЛЯНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ	ДА
МАТЕРИАЛ ПЛОЩАДКИ	КОМПОЗИТНЫЙ	ТИП ПРИМЕНИМОГО ТОПЛИВА	ПРОПАН-БУТАН (ПАРЫ) МЕТАН
ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА		ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	
ПРОПАН-БУТАН, МИЛЛИБАР / КПА	25 - 35 / 2,5 - 3,5	ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ГЕНЕРАТОРА	СВЕТОДИОД НЕИСПРАВНОСТИ
МЕТАН, МИЛЛИБАР / КПА	12 - 17 / 1,2 - 1,7	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	10 СЕК ПРОКРУЧИВАНИЕ, 10 СЕК ПАУЗА, ДО 5 РАЗ
РАСХОД ТОПЛИВА, ПРОПАН-БУТАН		БЛОКИРОВКА СТАРТЕРА	ЗАДЕРЖКА В 5 СЕК ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ
0% НАГРУЗКИ, ЛИТР/ЧАС	2,25	ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	АВТОЗАПУСК, РАБОТА В ТЕЧЕНИЕ 15 МИНУТ
50% НАГРУЗКИ, ЛИТР/ЧАС	4,3	ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОСЛЕ НЕУДАЧНЫХ ЗАПУСКОВ	ПОСЛЕ 5 НЕУДАЧНЫХ ЗАПУСКОВ
100% НАГРУЗКИ, ЛИТР/ЧАС	7,45	ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ	47 ГЦ В ТЕЧЕНИЕ 8 СЕК
РАСХОД ТОПЛИВА, МЕТАН		ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕНИЯ ЧАСТОТЫ	56 ГЦ В ТЕЧЕНИЕ 2 СЕК
0% НАГРУЗКИ, М3/ЧАС	1,7	СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ	ЦИФРОВОЙ
50% НАГРУЗКИ, М3/ЧАС	2,9	ОТКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	115°C
100% НАГРУЗКИ, М3/ЧАС	4,35	ПРОГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ, СЕК	20
АЛТЕРНАТОР		ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, СЕК	60
ТИП АЛТЕРНАТОРА	ЩЕТОЧНЫЙ	ПРОГРАММИРУЕМАЯ ЗАДЕРЖКА ЗАПУСКА	ДА
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛТЕРНАТОРА	МЕДЬ	ИНДИКАЦИЯ ЗАРЯДКИ/РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРА	ДА
КОЭФФИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИИ	<5%	ОТКАЗ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА	ДА
ДИАМЕТР СТАТОРА, ММ	D230	ВОЛЬТМЕТР	ДА
ДЛИНА СТАТОРА, ММ	160	ЗАЩИТА AVR (РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ) ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	ДА
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	H	ЗАЩИТА ОТ НИЗКОГО УРОВНЯ МАСЛА	ДА