



NO POWER?  
POWERON!



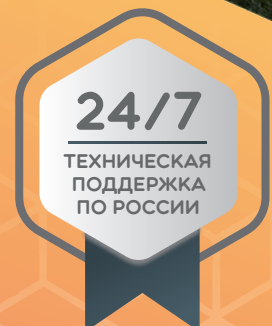
МОДЕЛЬ: GGC15000 - 3P

МОЩНОСТЬ: 15 КВТ

НАПРЯЖЕНИЕ: 380 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА: МЕТАН / ПРОПАН - БУТАН

## РЕЗЕРВНЫЕ ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЗАГОРОДНОГО ДОМА POWERON



ЦЕНЫ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ  
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД  
О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ  
[www.poweron.tools](http://www.poweron.tools)



СЕРВИС  
ЗАПЧАСТИ  
ТЕХПОДДЕРЖКА  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РФ  
[ENERGymachines.RU](http://ENERGymachines.RU)



ТЕСТЫ  
ОБЗОРЫ  
ПРОИЗВОДСТВО  
ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ  
[YouTube](#) [POWERONTOLS](#)





ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

ВСЕ ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ  
ОКЛЕЕНЫ ШУМО-ВИБРО ИЗОЛЯЦИЕЙ

СТАБИЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ  
ОСОБОЙ МЕДНОЙ ОБМОТКЕ АЛЬТЕРНАТОРА

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ТОПЛИВА

ПОДДЕРЖИВАЕТ РАБОТУ  
НА МЕТАНЕ И ПРОПАН-БУТАНЕ

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ  
СОЗДАЁТ ОПТИМАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕНИЗКОШУМНЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ  
СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ САМОЙ ТИХОЙ  
РАБОТЫ В СВОЁМ КЛАССЕКОМПОЗИТНОЕ ОСНОВАНИЕ  
МАТЕРИАЛ УСТОЙЧИВ К ЛЮБЫМ  
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМХОЛОДНЫЙ ЗАПУСК  
МОЩНЫЙ СТАРТЕР 24 ВОЛЬТА  
УПРОЩАЕТ ЗАПУСК ПРИ СИЛЬНЫХ МОРОЗАХРАСПАШНЫЕ ДВЕРЦЫ  
ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЛЕГКИЙ ДОСТУП  
КО ВСЕМ УЗЛАМ

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ДВИГАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	GGC15000 - 3P	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	CHAMPION POWER EQUIPMENT (USA)
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, СУГ (КВА / КВТ)	19 / 15	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	OHV COMMERCIAL V-TWIN
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, МЕТАН (КВА / КВТ)	19 / 15	ОХЛАЖДЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	ВОЗДУШНОЕ
ДОПУСТИМАЯ КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПЕРЕГРУЗКА	20%	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,8	КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ В МИН	3000
КОЛИЧЕСТВО ФАЗ	3	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	999
НАПРЯЖЕНИЕ, ВОЛЬТ	380	БЛОК ЦИЛИНДРОВ	АЛЮМИНИЕВЫЙ С ЧУГУННОЙ ГИЛЬЗОЙ
ЧАСТОТА, ГЦ	50	СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ	ТРАНЗИСТОРНАЯ КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, АМПЕР	32 / 3	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	ЭЛЕКТРОННЫЙ
ГЛАВНЫЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ, АМПЕР	30 3P	СТАРТЕР	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
ВЕС УСТРОЙСТВА, КГ	268	СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	K7RTC (NGK BKR7ES - 11)
РАЗМЕРЫ, ММ (Д Х Ш Х В)	1347 X 716 X 721	ТИП МАСЛА	5W - 30 СИНТЕТИЧЕСКОЕ
УРОВЕНЬ ШУМА, ДБА	65	ОБЪЕМ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ, ЛИТР	2,8
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТАЛЬ	МАСЛЯНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ	ДА
МАТЕРИАЛ ПЛОЩАДКИ	КОМПОЗИТНЫЙ	ТИП ПРИМЕНЯМОГО 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

0% НАГРУЗКИ, ЛИТР/ЧАС	5,4	ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	АВТОЗАПУСК, РАБОТА В ТЕЧЕНИЕ 15 МИНУТ
50% НАГРУЗКИ, ЛИТР/ЧАС	6,8	ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОСЛЕ НЕУДАЧНЫХ ЗАПУСКОВ	ПОСЛЕ 5 НЕУДАЧНЫХ ЗАПУСКОВ
100% НАГРУЗКИ, ЛИТР/ЧАС	12	ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ	47 ГЦ, В ТЕЧЕНИЕ 8 СЕК

## РАСХОД ТОПЛИВА, МЕТАН

## ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕНИЯ ЧАСТОТЫ

0% НАГРУЗКИ, М3/ЧАС	3,4	СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ	ЦИФРОВОЙ
50% НАГРУЗКИ, М3/ЧАС	4,5	ОТКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	115°C
100% НАГРУЗКИ, М3/ЧАС	6,95	ПРОГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ, СЕК	20

## АЛЬТЕРНАТОР

## ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, СЕК

ТИП АЛЬТЕРНАТОРА	Щёточный	ПРОГРАММИРУЕМАЯ ЗАДЕРЖКА ЗАПУСКА	ДА
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛЬТЕРНАТОРА	Медь	ИНДИКАЦИЯ ЗАРЯДКИ/РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРА	ДА
КОЭФФИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ	<5%	ОТКАЗ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА	ДА
ДИАМЕТР СТАТОРА, ММ	D230	ВОЛЬТМЕТР	ДА
ДЛИНА СТАТОРА, ММ	180	ЗАЩИТА AVR (РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ) ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	ДА
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	H	ЗАЩИТА ОТ НИЗКОГО УРОВНЯ МАСЛА	ДА