

BRIGGS & STRATTON

РЕЗЕРВНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

5,4 - 14 кВт

ЗАЩИТИТЕ СВОЙ ДОМ ПРИ ПОМОЩИ ИСТОЧНИКОВ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

Сделано в

США

ИЗ ДЕТАЛЕЙ,
ПРОИЗВЕДЕННЫХ В
США И ДР. СТРАНАХ

- **ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**
- **НАДЕЖНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ**
- **МОЩНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ КОМПАНИИ BRIGGS & STRATTON®**
- **ПРОВЕРЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЕЙ В США НА ПРОТЯЖЕНИИ УЖЕ БОЛЕЕ СТА ЛЕТ**



G60 / G80



G110 / G140

BRIGGS & STRATTON

WWW.POWERPRODUCTS.EU

ПОСТОЯННАЯ ЗАЩИТА ОТ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
Полностью автоматическая система с быстрым реагированием

Система резервного питания от Briggs & Stratton® запускается автоматически и начинает снабжать электроэнергией Ваш дом через несколько секунд после обнаружения потери напряжения.

Водонепроницаемость

Корпуса источников резервного питания изготовлены из нержавеющей оцинкованной стали, обеспечивающей долгие годы безопасной работы.

Простой контроль

Встроенная панель управления автоматически запускает источник питания раз в неделю для контроля и проведения диагностики.

Работает на пропане (баллонный газ/СПГ) или природный газ


Автомат ввода резерва (АВР) поставляется отдельно на все модели.

АВР на 100 Ампер (230 В).**

В случае отключения электричества Вам не о чем беспокоиться. АВР от Briggs & Stratton автоматически подает напряжение на генератор при потере напряжения в сети, таким образом обеспечивая высочайшую защиту непрерывного электроснабжения.

	G60	G80	G110	G140
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Номинальная мощность (кВт) СПГ/природ. газ	6 / 5,4	8 / 6,5	11 / 9,9	14 / 12,6
Номинальный ток (А) СПГ/природ. газ	26,1 / 23,5	34,8 / 28,3	49 / 43	61 / 55,5
Напряжение запуска СПГ/природ. газ*	8900 / 8100	11 900 / 9700	14 000 / 12 700	17 400 / 15 800
Напряжение (В) - Частота (Гц)	230 - 50			
Фаза	Одна			

ДВИГАТЕЛЬ				
Двигатель компании Briggs & Stratton	Intek™ I/C® OHV	Vanguard™ V-образный двухцилиндровый двигатель с верхним расположением клапанов		
Объем двигателя (см³)	500	570	993	993
Количество оборотов в минуту	3000			
Тип топлива	Жидкий пропан / природный газ			
Тип регулятора оборотов	Механический		Электронный	
Система смазки	Полное давление			
Датчик низкого давления масла	Да			
Тип системы охлаждения	Воздушный			
Потребление топлива СПГ (кг/ч) при нагрузке в 50%-100%	1,97 - 2,97	2,23 - 3,44	3,01 - 4,83	3,41 - 5,3
Потребление топлива природный газ (м³/ч) при нагрузке в 50%-100%	2,66 - 3,43	3,14 - 4,79	3,82 - 5,44	4,16 - 6,6

ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Материал корпусов	Оцинкованная сталь			
Непрерывная зарядка аккумулятора	Да			
Уровень шума (дБ) при 7 м (50% нагрузки)	72	67	66,7	66,7
Альтернатор	Щеточный			
Управление напряжением	Автоматическое			
Вес	114 кг	123 кг	226 кг	226 кг
Габариты ДхШхВ (см)	71x61x89	71x61x89	124x80x80	124x80x80
Гарантия	два года / 600 ч		три года / 1000 ч	

* Данный генератор сертифицирован в соответствии с требованиями лаборатории UL по технике безопасности США в части 2200 – стационарные двигатели-генераторы, и Канадской ассоциацией стандартов, ст. C22.2 № 100-04 (двигатели и генераторы).

** Данный безразрывный переключатель сертифицирован в соответствии с требованиями лаборатории UL по технике безопасности США в части 1008 (оборудование безразрывных переключателей).

INTEK™


INTEK™ I/C® НАДЕЖНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАПАНОВ

POWERED BY VANGUARD™
 COMMERCIAL POWER


ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ VANGUARD