



РЕЗЕРВНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



**БОЛЬШОЙ ВЫБОР.
БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ.
БОЛЬШЕ НАДЕЖНОСТИ.**

ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ от перебоев в подаче электроэнергии при помощи генераторов Briggs & Stratton 6 кВА – 8 кВА. Они надежно обеспечат Вас энергией и гибкими решениями, чтобы удовлетворить энергетические потребности, идеальны для небольших и средних домов, дач, коттеджей.

НОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ Briggs & Stratton 6 кВА – 8 кВА успешно покрывают Ваши основные потребности в электроэнергии, снабжая резервным питанием освещение, котел отопления, холодильник, плиту, телевизор и другие небольшие приборы Вашего дома. Гибкие варианты размещения и компактный размер делают резервное электроснабжение реальностью для многих домовладельцев.

НАДЕЖНЫЕ ТОВАРЫ. Новые генераторы Briggs & Stratton 6 кВА – 8 кВА разработаны на основе многолетнего опыта эксплуатации, всестороннего тестирования, новейших запатентованных уникальных разработок, это гарантирует, что Вы получаете одни из лучших, имеющих в продаже резервных генераторов.

МАРКА, КОТОРОЙ ДОВЕРЯЮТ. Briggs & Stratton обеспечивает надежное электропитание уже почти 100 лет. Это известное во всем мире имя, которому доверяют. Доверяйте проверенным энергетическим экспертам в Briggs & Stratton для полного душевного спокойствия.

6кВА - 8 кВА

ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

быстрая реакция

Автоматически питает Ваш дом через секунды после отключения электроэнергии.

надежная мощность двигателя

Приводимые в действие одноцилиндровым двигателем Briggs & Stratton®, наши 6 кВА резервные генераторы оснащены недавно разработанным двигателем для резервного применения улучшенной надежности, работоспособности и продолжительности срока службы. Наши 8 кВА резервные генераторы оснащены профессиональными двигателями торговой марки Vanguard™, которые разработаны для надежного выполнения тяжелых работ в наиболее сложных условиях.

больше мощности в меньшем генераторе

Компактные 6 кВА - 8 кВА резервные генераторы располагают самой высокой выходной мощностью на квадратный дюйм обслуживаемой площади в своей категории кВА по обеспечению резервного электричества к большему количеству Вашего хозяйственно-бытового оборудования.

надежное покрытие

Коррозионностойкое покрытие изготовлено из той же самой нержавеющей долговечной стали Gavalpeal, из тех же самых материалов и процессов окраски, что используется в автомобильной промышленности, которая защищает в течение многих лет от трещин и износа.

гибкие возможности, больше вариантов размещения

Проверенные на устойчивость Стандартами Национального Агентства Противопожарной Безопасности, Briggs & Stratton 6кВА - 8кВА резервные генераторы могут быть установлены близко от дома, предоставляя больше возможностей размещения, идеальны для небольших земельных участков.

ОРИЕНТАЦИЯ НА ВАШУ ЗАЩИТУ

Прошли всесторонние испытания Национальных Стандартов Противопожарной защиты 6кВА - 8кВА резервные генераторы имеют топливную систему с теплозащитой, которая автоматически выключает прибор во время аварии. Цельностальное покрытие и основа выносят температуры в два раза большие, чем те же из алюминия, и еще большие, по сравнению с пластмассовыми покрытиями.

передняя воздушная вентиляция

Оснащенные уникальной технологией воздушного потока, конструкция резервного генератора выбрасывает выходящие газы двигателя перед прибором и напрямую далеко от дома.

простое обслуживание, легкое перемещение

Большой доступ для технического обслуживания двигателя и генератора переменного тока, плюс удобный для использования пульт управления делают ремонты легче и менее дорогостоящими. В отличие от других моделей, 6кВА или 8кВА резервный генератор может быть легко перемещен к месту установки при помощи двухколесной тележки.

гарантийное и сервисное обслуживание во всем мире

3-х летняя гарантия на отдельные части и сервис. Сервисные центры, специалисты, представители во всех уголках земного шара делают работу с Briggs & Stratton легкой, удобной и выгодной.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики	Модель 040494 (6 кВА)	Модель 040495 (8 кВА)
Торговая Марка	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Номер Модели	040494	040495
Номинальное напряжение	230 В	230 В
Прерыватель цепи	35 А	45 А
Рабочая температура	-28.8 до 40 °C	-28.8 до 40 °C
Рабочая сила тока, пропан (LP)	26,1 А	34,8 А
Рабочая мощность, пропан (LP)	6000 Вт	8000 Вт
Максимальная сила тока, пропан (LP)	39,15 А	52 А
Максимальная мощность, пропан (LP)	9000 Вт	12000 Вт
Рабочая сила тока, метан (NG)	23,5 А	28,3 А
Рабочая мощность, метан (NG)	5400 Вт	6500 Вт
Максимальная сила тока, метан (NG)	35,25 А	42,5 А
Максимальная мощность, метан (NG)	8100 Вт	9750 Вт

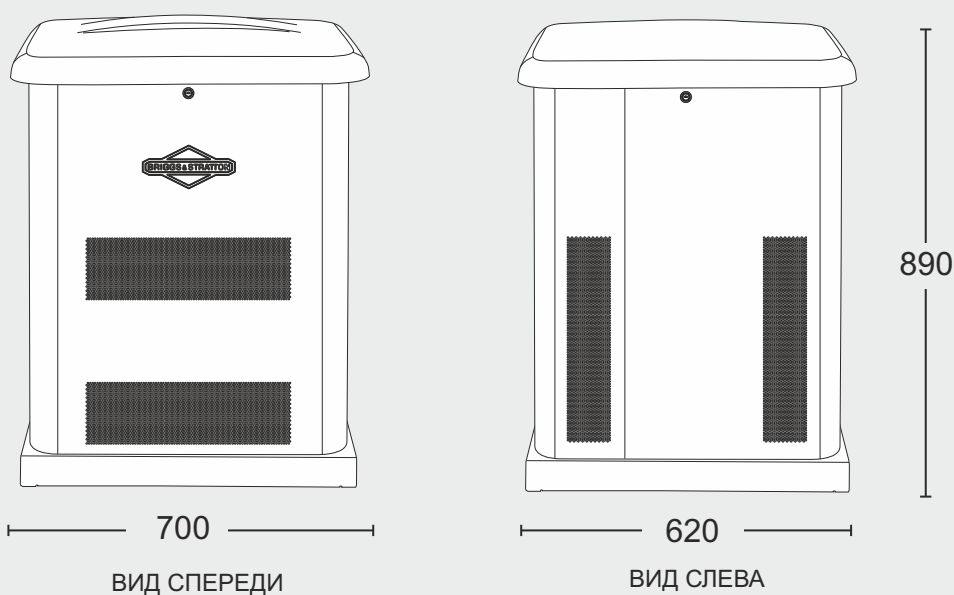
Двигатель	Модель 040494 (6 кВА)	Модель 040495 (8 кВА)
Торговая марка	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Серия	Intek	Vanguard
Мощность (лошадиных сил)	31	35
Объем двигателя, см ³	500 см ³	570 см ³
Диаметр цилиндра	3,56 дюйма	2,83 дюйма
Ход поршня	3,06 дюйма	2,76 дюйма
Вес	31,75 кг	33,57 кг
Масляный радиатор	нет	да
Стартер	Индустриальный электрический	Индустриальный электрический
Клапана	OHV с усиленным седлом	OHV с усиленным седлом
Регулятор оборотов	Механический	Механический
Номер модели	319775	359775
Тип двигателя	0001E1	0001E1
Конфигурация цилиндров	OHV	OHV
Количество цилиндров	1	2
Тип запуска	Автоматический	Автоматический
Смазочная система	С полным давлением	С полным давлением
Воздушный фильтр	Стандартный	Стандартный
Рекомендованное масло	5W30, Синтетическое	5W30, Синтетическое
Емкость масла	1,42 л	1,7 л
Напряжение	115/230 В	115/230 В
Охлаждение	воздушное	воздушное
Вид топлива	пропан (LP) / метан (NG)	пропан (LP) / метан (NG)
Давление топлива, мБар	NG : 12,5-17,4/ LP 27-35	NG : 12,5-17,4/ LP 27-35
Давление топлива, кПА	NG : 1,25-1,74/ LP 2,74-3,49	NG : 1,25-1,74/ LP 2,74-3,49
Расход топлива, холостой ход, пропан - LP	0,57 м ³ /ч (2 л/ч)	0,67 м ³ /ч (2,4 л/ч)
Расход топлива, 1/2 нагрузки, пропан - LP	1,07 м ³ /ч (3,9 л/ч)	1,21 м ³ /ч (4,4 л/ч)
Расход топлива, полная нагрузка, пропан - LP	1,60 м ³ /ч (5,9 л/ч)	1,86 м ³ /ч (6,9 л/ч)
BTU's/Hour @ Exercise - LP	50000	59000
BTU's/Hour @ 1/2 load - LP	94000	107000
BTU's/Hour @ Full Load - LP	141000	164000
Расход топлива, холостой ход, метан - NG	1,5 м ³ /ч	1,7 м ³ /ч
Расход топлива, 1/2 загрузки, метан - NG	2,6 м ³ /ч	3,1 м ³ /ч
Расход топлива, полная загрузка, метан - NG	3,4 м ³ /ч	4,8 м ³ /ч
BTU's/Hour @ Exercise - NG	53000	60000
BTU's/Hour @ 1/2 load - NG	94000	111000
BTU's/Hour @ Full Load - NG	121000	169000
Датчик низкого давления масла	да	да
Подогрев блока двигателя	нет	нет

Альтернатор	Модель 040494 (6 кВА)	Модель 040495 (8 кВА)
Марка	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Частота тока	50 Гц	50 Гц
Фазы	однофазный	однофазный
Тип	Самовозбуждающийся, Rotating Field	Самовозбуждающийся, Rotating Field
Обмотка возбуждения	1.98-2.37 Ом	2.42-2.89 Ом
Силовая обмотка	.46-.54 Ом	.44-.52 Ом
Обмотка ротора	7.7-9.6 Ом	8.2-10 Ом
Обмотка зарядки батареи, 66A - 77A	N/A	N/A
Регулятор напряжения	AVR	AVR
Количество полюсов	2	2
Внутренняя зарядка батареи	нет	нет
Щеточный - Безщеточный	Щеточный	Щеточный



РЕЗЕРВНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Контрольные приборы	Модель 040494 (6 кВА)	Модель 040495 (8 кВА)
Счетчик часов	да	да
Еженедельный самозапуск	да	да
Индикация на сервис	Модель 040494 (6 кВА)	Модель 040495 (8 кВА)
Низкая зарядка батареи	да	да
Низкое давление масла	да	да
Низкое напряжение	да	да
Двигатель не запускается	да	да
Низкая частота тока	да	да
Повышенные обороты двигателя	да	да
Высокая температура	да	да
Автоматический ввод	да	да
Другие опции	Модель 040494 (6 кВА)	Модель 040495 (8 кВА)
Материал кожуха	Гальваническое с антикоррозийным покрытием	Гальваническое с антикоррозийным покрытием
Защита от перезапуска	да	да
Прогрев двигателя	20-50 сек.	20-50 сек.
Остывание двигателя	1 мин.	1 мин.
Время автоматического ввода	26-56 сек.	26-56 сек.
Двухпроводная чувствительность	да	да
Продолжительная зарядка батареи	да	да
Аккумуляторная батарея (не входит в поставку)	12 В, макс. размер BCI 26 или 51 мин. 540 CCA; при t° ниже 30°F (0°C) BCI 24F мин. 800 CCA	12 В, макс. размер BCI 26 или 51 мин. 540 CCA; при t° ниже 30°F (0°C) BCI 24F мин. 800 CCA
Мониторинг	Дополнительные аксессуары	Дополнительные аксессуары
Вес и размеры	Модель 040494 (6 кВА)	Модель 040495 (8 кВА)
Размеры в сборе (Д x Ш x В)	700 x 620 x 890 мм	700 x 620 x 890 мм
Вес с автоматом в сборе	114,3 кг	123,4 кг



Конструкция и технические характеристики могут изменяться без предупреждения. Приводимые ниже габаритные размеры являются приблизительными. Заверенные чертежи запрашивать у дилера-поставщика. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ МОНТАЖА.

Все технические характеристики могут изменяться без предупреждения.

BRIGGS & STRATTON

POWER PRODUCTS GROUP, LLC
POST OFFICE BOX 702
MILWAUKEE, WI 53201 USA

