

STEHER

ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

DUPLEX
SYSTEM

Увеличенная пусковая мощность

4 STROKE
ENGINE

4-тактный бензиновый двигатель

AVR SYSTEM

Поддержание выходного напряжения

Длительный срок службы

Легкий запуск двигателя



С ручным запуском



С электрозапуском

ЛУЧШИЙ ВЫБОР!



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Duplex system** обеспечивает кратковременное увеличение пусковой мощности (в 1.5–1.8 раз)
- **Электрический запуск** облегчает и ускоряет запуск двигателя
- **Подключение нескольких потребителей одновременно** за счет высокой мощности и наличия нескольких розеток
- **Система поддержания параметров выходного напряжения (AVR)** обеспечивает стабильность тока

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Экономичный 4-тактный двигатель** с пониженным шумом и повышенным ресурсом
- **Автоматические предохранители** защищают изделие от перегрузок и коротких замыканий
- **Система контроля и блокировки работы** при отсутствии или низком уровне масла

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Удобная компоновка элементов:** быстрый доступ при работе и обслуживании
- **Раздельные системы питания и смазки** избавляют от необходимости приготовления рабочей смеси
- **Рама специальной формы** обеспечивает надежную защиту и удобство при транспортировке
- **Бак специальной формы защищает** от попадания бензина на горячие части изделия

Сравнительная таблица технических характеристик генераторов



Описание

С ручным запуском

С электрозапуском

Тип генератора

бензиновый, 1-фазный, синхронный, щеточный

бензиновый, 1-фазный, синхронный, щеточный

Фото



Артикул

GS-1500

GS-3500

GS-4500

GS-6500

GS-4500E

GS-6500E

GS-8000E

Номинальная мощность, Вт

1000

2500

3000

5000

3000

5000

6500

Макс. мощность, Вт

1200

2800

3300

5500

3300

5500

7000

Номинальное вырабатываемое напряжение, В

220

220

220

220

220

220

220

Эл. выходы 12 / 220 / 380, шт.

0 / 1 / 0

0 / 1 / 0

0 / 1 / 0

0 / 2 / 0

0 / 1 / 0

0 / 2 / 0

0 / 2 / 1

Сила тока розеток 12 / 220 / 380 В, А

0 / 16 / 0

0 / 16 / 0

0 / 16 / 0

0 / 16 / 0

0 / 16 / 0

0 / 16 / 0

0 / 16 / 32

Емкость топливного бака, л

8

15

15

25

15

25

25

Время работы на одном баке (при 50% нагрузке), ч

5

8

7

11

7

11

10

Средний расход топлива, л/ч

1.6

1.8

2.1

2.3

2.1

2.3

2.5

Стартер

ручной

ручной, электрический

Тип двигателя

бензиновый 4-тактный, с воздушным охлаждением

бензиновый 4-тактный, с воздушным охлаждением

Мощность двигателя, л. с.

4

7

7

15

7

15

15

Объем двигателя, см³

113

212

212

420

212

420

420

Объем заправки масла, л

0.35

0.6

0.6

1.1

0.6

1.1

1.1

Вид топлива

бензин Аи92

бензин Аи92

Технологии

Duplex System

—

●

●

●

●

●

●

Контроль напряжения, AVR

●

●

●

●

●

●

●

Датчик уровня масла

●

●

●

●

●

●

●

Индикатор уровня топлива

●

●

●

●

●

●

●

Комплектация

Воронка, шт.

1

1

1

1

1

1

1

Ключ свечной, шт.

1

1

1

1

1

1

1

Габариты, см

49 x 39 x 44

62 x 46 x 45

62 x 46 x 45

73 x 54 x 56

62 x 46 x 45

73 x 54 x 56

73 x 54 x 56

Масса изделия / в упаковке, кг

25/27

40/42

42/44

70/73

44/46

73/76

78/81

Особенности конструкции генераторы с ручным стартером



Большой топливный бак имеет встроенный фильтр и индикатор уровня топлива



4 STROKE
ENGINE

Современный 4-тактный бензиновый двигатель



DUPLEX
SYSTEM

Система увеличенной пусковой мощности



Система контроля и блокировки работы при низком уровне масла



AVR SYSTEM

Система поддержания параметров выходного напряжения



Пылезащищенные розетки 220 В, 50 Гц



Демпферные подушки способствуют снижению уровня вибраций



Комплектация: воронка, ключ свечной



Модельный ряд



GS-1500

GS-3500

GS-4500

GS-6500



Упаковка: картонная коробка



Раздельные системы питания и смазки

Особенности конструкции генераторы с электрозапуском



ELECTRIC STARTER

Система запуска двигателя с электростартером



4 STROKE ENGINE

Современный 4-тактный бензиновый двигатель



DUPLEX SYSTEM

Система увеличенной пусковой мощности



Система контроля и блокировки работы при низком уровне масла



Большой топливный бак имеет встроенный фильтр и индикатор уровня топлива



AVR SYSTEM

Система поддержания параметров выходного напряжения



Пылезащищенные розетки 220 В, 50 Гц



Демпферные подушки способствуют снижению уровня вибраций



Комплектация: воронка, ключ свечной



Модельный ряд



GS-4500E

GS-6500E

GS-8000E



Упаковка: картонная коробка



Раздельные системы питания и смазки



Универсальная площадка для АКБ*