



Убедительные аргументы для новой серии

ECOPOWER - LINE

- Синхронные генераторы
- Система автоматической регулировки напряжения
- Бензиновые моторы OHV
- Вольтметр
- Индикатор уровня топлива
- Большой топливный бак
- Прочная трубчатая рама

ECOPOWER – LINE

Показательный и директивный по качеству и по оснащениям.

Аксессуары для Вашего удобства
→ Набор колес с ручками

Артикул: 161 010 для ESE 2000 BS
161 011 для ESE 4000 BS
161 012 для ESE 6000 BS

Эти универсальные мощные электростанции оснащены новыми OHV двигателями и надежными синхронными генераторами с автоматической системы регулировки напряжения (AVR-регулятор).

Современный дизайн, дополнительная защита от грязи и воздействиями погоды и большие топливные баки отличают эту линейку ENDRESS. При этом соотношение цены и качество впечатляют даже крино-критические пользователи.

AVR = при изменении нагрузки эта система регулирует выходное напряжение автоматическим путем

| Модель | ESE 1100 BS | ESE 2000 BS | ESE 4000 BS | ESE 6000 BS |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Артикул | 240 004-E | 45 920-E | 240 001-E | 240 002-E |
| EAN – код | 4 005995 019484 | 4 005995 015578 | 4 005995 019422 | 4 005995 019439 |
| Генератор (AVR) | синхронный | Синхронный | Синхронный | синхронный |
| Макс. мощность [LTP] | 1100 ВА | 2200 ВА | 4500 ВА | 5500 ВА |
| Длительная мощность [COP] | 0,9 кВт | 2,0 кВт | 4,0 кВт | 5,0 кВт |
| Номинальное напряжение | 230 В 1~ | 230 В 1~ | 230 В 1~ | 230 В 1~ |
| Номинальный ток / cos φ | 3,9 А 1~ / 1 | 8,7 А 1~ / 1 | 17,4 А 1~ / 1 | 21,7 А 1~ / 1 |
| Частота / Класс защиты | 50 Гц / IP 23 | 50 Гц / IP 23 | 50 Гц / IP 23 | 50 Гц / IP 23 |

| Двигатель | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Конструкция двигателя | 1 - цили. 4 - такт OHV | 1 - цили. 4 - такт OHV | 1 - цили. 4 - такт OHV | 1 - цили. 4 - такт OHV |
| Рабочий объём | 81 см ³ | 163 см ³ | 337 см ³ | 389 см ³ |
| Макс. мощность | 1,8 кВт / 2,4 л.с. | 4,1 кВт / 5,5 л.с. | 8,1 кВт / 11,0 л.с. | 9,6 кВт / 13,0 л.с. |
| Топливо / Объём бака | Бензин / 5,5 л | Бензин / 15 л | Бензин / 25 л | Бензин / 25 л |
| Расход / Время работы* | 0,65 л / 8,5 ч | 0,9 л / 17 ч | 1,9 л / 13 ч | 2,2 л / 11,5 ч |
| Система пуска | Ревёрсивный старт | Ревёрсивный старт | Ревёрсивный старт | Ревёрсивный старт |
| Уровень шума LWA | 91 dB(A) | 92 dB(A) | 94 dB(A) | 95 dB(A) |
| Звуковое давление в 7 м | 66 dB(A) | 67 dB(A) | 69 dB(A) | 70 dB(A) |
| Вес в кг | 28,5 | 43,5 | 79,5 | 81,5 |
| Габариты Д x В x Ш в мм | 446 x 366 x 373 | 602 x 445 x 440 | 690 x 525 x 559 | 690 x 525 x 559 |
| Оснащение: | 2 x розетка 230 V/16 A AVR – Регулятор | 2 x розетка 230 V/16 A AVR – Регулятор | 3 x розетка 230 V/16 A AVR – Регулятор | 3 x розетка 230 V/16 A AVR – Регулятор |

Для всех моделях: Дачик уровня масла, защита от перегрузки, вольтметр, индикатор уровня топлива

*Расход в л/ч. Данные базируют на приблизительные данные при ¼ нагрузку Они являются поэтому ориентирующими, любые претензии отклоняются. Фирма ENDRESS проводит постоянную модернизацию оборудования и оставляет за собой право внесения изменений в техническую документацию. Технические данные, а также схемы являются не обязательными. Это и касается возможные отпечатки.