

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Генератор газ/бензин Huter DY4000LG

Артикул: 64/1/31



#### Характеристики

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Вес                      | 45 кг   |
| Напряжение               | 220 В   |
| Мощность<br>максимальная | 3,3 кВт |
| Тип запуска              | ручной  |

Цена без учета доставки: **31 587 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Максимальная мощность         | 3,3 кВт                                |
| Номинальная мощность          | 3 кВт                                  |
| Тип двигателя                 | четырёхтактный, одноцилиндровый        |
| Напряжение                    | 220 В                                  |
| Выходная мощность             | 7 л.с.                                 |
| Тип запуска                   | Ручной                                 |
| Тип топлива                   | Бензин АИ-92, Газ: пропан-бутан, метан |
| Емкость топливного бака       | 15 л.                                  |
| Уровень шума на удалении 7 мб | 68 дБ                                  |
| Вес                           | 45 кг                                  |

## Генератор газ/бензин Huter DY4000LG

- мультитопливный генератор может работать различного вида топлива: бензин АИ-92 неэтилированный, газ: пропан-бутан, метан (бытовая газовая сеть, природный газ) без установки дополнительного оборудования.

### Особенности и преимущества:

- Генераторная установка HUTER DY4000LG является автономным переносным средством обеспечения электрической энергией бытовых потребителей в пределах своих технических возможностей.
- Установка относится к типу мультитопливных, то есть, приспособлена для использования в качестве топлива бензина и газа.
- Агрегат приводится в действие при помощи двигателя внутреннего сгорания, который обладает ручным тросовым пускателем и эффективной системой воздушного охлаждения, повышающей его надежность.
- Электрогенератор снабжен защитными системами, реагирующими автоматическим отключением потребителей на опасные явления (перегрузки и короткое замыкание).
- Автономность системы обеспечена за счет запаса топлива в специальном баке с указателем уровня наполнения.
- Двигатель снабжен счетчиком моточасов для точного контроля сроков очередного технического обслуживания.
- Каркас генератора изготовлен из прочных труб и является надежной защитой рабочих компонентов устройства.
- Розетка для подключения потребителей снабжена специальной крышкой, не допускающей попадания внутрь пыли и грязи.
- Установка не сложная по конструкции и легко эксплуатируется оператором без специальной подготовки.

Сформировано 17.04.2026 13:08 · KRATONSHOP.RU