

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 DY6500LXG

Артикул: 64/1/32



#### Характеристики

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Вес                      | 85 кг               |
| Напряжение               | 220 В               |
| Мощность<br>максимальная | 5,5 кВт             |
| Тип запуска              | электростарт/ручное |

Цена без учета доставки: **62 785 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Максимальная мощность         | 5,5 кВт                                |
| Номинальная мощность          | 5,0 кВт                                |
| Тип двигателя                 | четырёхтактный, одноцилиндровый        |
| Напряжение                    | 220 В                                  |
| Выходная мощность             | 7 л.с.                                 |
| Тип запуска                   | Электростартер, ручной стартер         |
| Тип топлива                   | Бензин АИ-92, Газ: пропан-бутан, метан |
| Емкость топливного бака       | 22 л.                                  |
| Уровень шума на удалении 7 мб | 71 дБ                                  |
| Вес                           | 75 кг                                  |

**Мультитопливный генератор HUTER DY6500LXG** - может работать различного вида топлива: бензин АИ-92 неэтилированный, газ: пропан-бутан, метан (бытовая газовая сеть, природный газ) **без установки дополнительного оборудования.**

Генераторная установка **Huter DY6500LXG** является универсальной и мобильной системой обеспечения электроэнергией потребителей с напряжением 220 или 12 В. В оснащение агрегата входят поршневой одноцилиндровый четырехтактный карбюраторный ДВС, генераторная машина (альтернатор) со щеточным возбуждением, а так же специальные системы защиты и контроля. В качестве источника энергии используется бензин АИ-92 (запас хранится в баке, емкостью 22 л) или газообразное топливо из баллона или газопровода. Для этого в конструкции применен специальный карбюратор смешанного типа. Максимальная мощность, вырабатываемая альтернатором, составляет 5,5 кВт.

Сформировано 09.06.2026 10:34 · KRATONSHOP.RU