

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Бензиновый электрогенератор Huter DY9500LX-3 PRO

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/benzinovyie-generatory/\\_huter\\_dy9500lx\\_3\\_pro](https://prom-katalog.ru/catalog/benzinovyie-generatory/_huter_dy9500lx_3_pro)



### Описание

Электрогенератор Huter DY9500LX-3 PRO – портативная компактная электростанция, обеспечивающая электроснабжение бытовой техники и профессионального оборудования, питающегося от стандартной сети 220, а также 380 Вольт. Это самый выгодный бензиновый электрогенератор, с оптимальными техническими характеристиками и низким расходом топлива. Модель может использоваться в качестве резервного источника питания для частных домов и квартир, а также как постоянная станция, обеспечивающая работу электроприборов в полевых условиях. Генерирующая установка имеет синхронный тип устройства и щёточный механизм.

### **Особенности и преимущества Huter DY9500LX-3 PRO:**

- Мощный одноцилиндровый четырёхтактный двигатель внутреннего сгорания, мощностью 19 л.с.
- Ручной/электрический стартер (АКБ приобретается отдельно)
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и низкого масляного уровня
- Низкий расход топлива
- Быстрый запуск
- Низкий уровень шума

## Характеристики

Тип электростанции	бензиновая
Тип запуска генератора	ручной, электрический
Страна бренда	Германия
Страна сборки	Китай
Цвет	черный
Инверторный генератор	Нет
Электропитание	220 и 380
Гарантийный срок	12 мес.
Мощность двигателя, л.с	19
Число тактов	4
Тип охлаждения	воздушное
Объем топливного бака	25 л
Альтернатор	синхронный
Активная мощность	8.5 кВт
Уровень шума, дБ	91
Защита от перегрузок	Да
Вольтметр	Да
Счетчик моточасов	Да
Число розеток (220 В)	2
Число розеток (380 В)	1
Длина	60 см
Ширина	60 см
Высота	70 см
Вес	76.2 кг
Модель генератора	Huter DY
Число цилиндров	1
Бренд	Huter

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.