

## Серия Rocket

**NEW**



Мощные и высокоэффективные профессиональные дизельные теплогенераторы Loriot предназначены для решения задач по обогреву повышенной сложности. Дизельные обогреватели оснащены многоступенчатой системой защиты, встроенным терморегулятором и датчиком контроля топлива.

Дизельные теплогенераторы Loriot произведены в корпусе из нержавеющей стали с теплоизолирующим кожухом и предназначены для эксплуатации в погодных условиях повышенной сложности – диапазон рабочих температур **от -25°C до +65°C**.

Дизельные обогреватели спроектированы таким образом, что их удобно перемещать независимо от их мощности и веса



До 12 часов  
непрерывной  
работы



Датчик  
топлива



Безопасно



Регулировка  
мощности

Электрические дизельные  
обогреватели прямого  
нагрева

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **Двойной дисплей температуры:** отображает необходимую температуру нагрева и текущую температуру в помещении
- **Индикатор уровня топлива** и встроенный датчик уровня топлива
- **Бесступенчатый терморегулятор** с цифровым индикатором
- **Регулируемый терmostat** поддерживает заданную температуру
- **Система контроля пламени с фотоэлементом**
- Защита от перегрева
- Качественная горелка гарантирует эффективное горение и долгий срок службы
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Цельнометаллический корпус и теплоизоляционный кожух
- Высокий уровень КПД близкий к 100%.
- Защита от перегрева и автоматическое отключение
- Функция временной задержки (для модели LHD-50)
- Насос для подачи топлива – воздушный
- Рабочий диапазон температур окружающей среды - от -25 °C до 65°C
- Диапазон устанавливаемых температур от 0 до +99°C
- Морозостойкий, ударопрочный, не горючий пластик топливного бака

[ЗАПРОСИТЬ ПРАЙС-ЛИСТ](#)  
[СКАЧАТЬ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ](#)



**ГАРАНТИЯ 2 ГОДА**

Характеристики	Изм.	LHD-10	LHD-20	LHD-30	LHD-50
Максимальная тепловая мощность	Вт	10000	20000	30000	50000
Напряжение сети/частота тока	В/Гц		220–240/50		
Объем топливного бака	л	12	18	26	65
Производительность по воздуху	М <sup>3</sup> /ч	450	550	550	1100
Расход топлива	кг/ч	0,8	1,6	2,4	4,0
Используемое топливо			Дизель/Керосин		
Система розжига			Пьезоэлектрическая		
Способ подачи топлива			Воздушный насос		
Вес нетто	кг	13,5	14,5	18,5	26,5
Габаритные размеры прибора, (Ш x В x Г)	мм	435x725x350	430x800x320	570x925x460	670x1310x530

[ЗАПРОСИТЬ ПРАЙС-ЛИСТ](#)  
[СКАЧАТЬ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ](#)