

Тепло





1

**Легки и
мобильны**

2

**Просты в
работе**

3

**Заводское
качество**

Подтверждено сертификатом
соответствия требованиям
безопасности

4

**Надежность и
автономность**

Не зависят от скачков
электроэнергии и не требуют
подключения к сети

5

Гарантия

на все изделия действует гарантия производителя 1 год



СХЕМА РАБОТЫ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

СГОРАНИЕ

*Происходит беспламенное горение.
Поверхность панели нагревается до
рабочей температуры за 3-4 минуты*

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

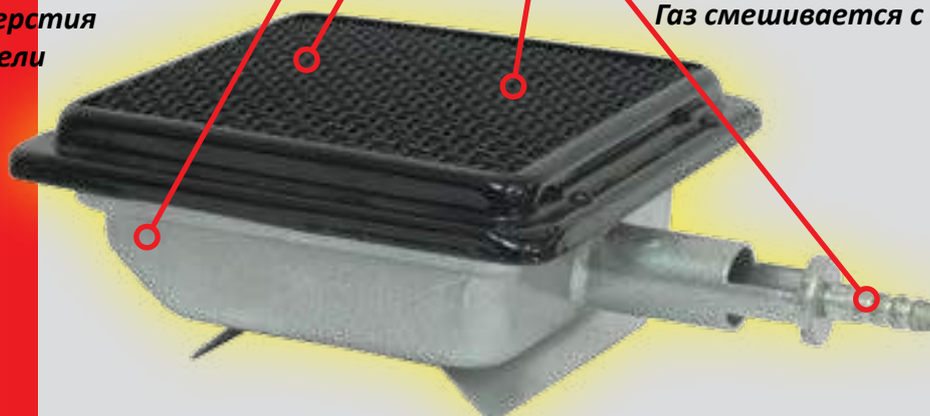
*Основной нагревательный элемент
обогревателя*

СМЕСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА

*Горючая смесь под давлением
поступает в отверстия
керамической панели*

ГАЗ ПОСТУПАЕТ ВНУТРЬ

*Газ смешивается с инжестируемым
воздухом*



6

**Контроль качества
каждого обогревателя**

**Не используем Китай.
Собственное производство
всех сборных деталей**

7

8

**Опыт производства
обогревателей 22 года**

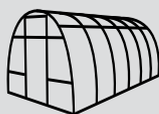




БЫСТРОЕ И ЭКОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ:



- производственных помещений;
- складов



- теплиц;
- садовых домиков



- веранд;
- беседок



- гаражей



- инкубаторов, помещений для молодняка
- узлов деталей машин и механизмов, ремонтируемых на открытом воздухе

Номинальная мощность	2,9 кВт
Расход газа	250 г/час
Габаритные размеры	330x210x420 мм
Вес	6,7 кг
КПД	100 %
Время непрерывной работы от баллона 50 л (21 кг)	70 час
Время нагрева помещения объёмом 60 м ³ на 15°C	25 мин

- Сжиженный и природный газ.
- Комбинированное использование 2 и более приборов от 1 источника питания.
- Устойчив к порывам ветра.
- Сертификат безопасности. Гарантия 12 месяцев.

Готов к работе.

Поставляется с установленной форсункой на сжиженный газ.



В комплекте:

- шланг
- форсунка для перехода на природный газ.



ГИМ-3



БЫСТРОЕ И ЭКОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ:



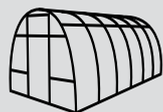
- производственных помещений,
- складов



- гаражей



- инкубаторов, помещений для молодняка
- узлов деталей машин и механизмов, ремонтируемых на открытом воздухе



- теплиц,
- садовых домиков



- веранд,
- беседок



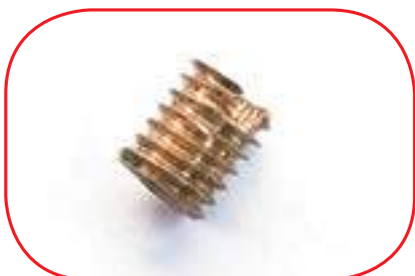
- строящихся домов и коттеджей

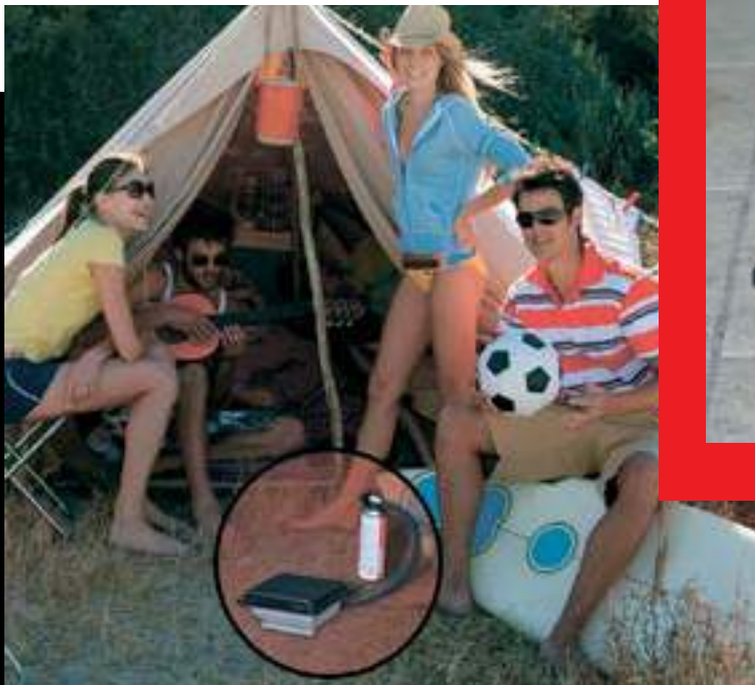
Номинальная мощность	2,9 кВт
Расход газа	250 г/час
Габаритные размеры	278x184x86 мм
Вес	2,3 кг
КПД	100 %
Время непрерывной работы от баллона 50 л (21 кг)	70 час
Время нагрева помещения объёмом 60 м³ на 15°C	25 мин

- Сжиженный и природный газ.
- Комбинированное использование 2 и более приборов от 1 источника питания.
- Устойчив к порывам ветра.
- Сертификат безопасности. Гарантия 12 месяцев.

Готов к работе.

Поставляется с установленной форсункой на сжиженный газ.





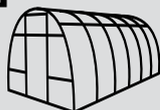
ГИМ-2Т



БЫСТРОЕ И ЭКОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ:



- веранд;
- беседок



- теплиц;
- садовых домиков



- гаражей
- хозяйственных построек



- Подогрев еды



- туристических палаток



- инкубаторов, помещений для молодняка

Номинальная мощность	2,3 кВт
Расход газа	180-190 г/час
Габаритные размеры	278x184x86 мм
Вес	1,49 кг
КПД	100 %
Время непрерывной работы от баллона 50 л (21 кг)	110 час
Время нагрева помещения объёмом 60 м ³ на 15°C	25 мин

- Сжиженный и природный газ.
- Устойчив к порывам ветра.
- Сертификат безопасности. Гарантия 12 месяцев.

Готов к работе.

Поставляется с установленной форсункой на сжиженный газ.



Сопутствующие товары:

Комплект туриста:

- шланг,
- редуктор для туристического баллона,
- 2 хомута





ГИМ-6



БЫСТРОЕ И ЭКОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ:



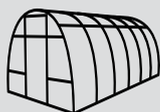
для дальнбойщиков
для обогрева в стоянках
подогрев еды



веранд,
беседок



- инкубаторов, помещений для молодняка
- узлов деталей машин и механизмов, ремонтируемых на открытом воздухе



теплиц,
садовых домиков



гаражей



туристических палаток

Номинальная мощность	1,6 кВт
Расход газа	120-130 г/час
Габаритные размеры	214x134x84 мм
Вес	0,965 кг
КПД	100 %
Время непрерывной работы от баллона 50 л (21 кг)	160 час
Время нагрева помещения объёмом 60 м ³ на 15°C	25 мин

- Сжиженный и природный газ.
- Устойчив к порывам ветра.
- Сертификат безопасности. Гарантия 12 месяцев.

Готов к работе.

Поставляется с установленной форсункой на сжиженный газ.

Сопутствующие товары:

Комплект туриста:

- шланг,
- редуктор для туристического баллона,
- 2 хомута





ГИМ-4



БЫСТРОЕ И ЭКОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ:



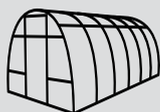
для дальнбойщиков
для обогрева в стоянках
подогрев еды



веранд,
беседок



- инкубаторов, помещений для молодняка
- узлов деталей машин и механизмов, ремонтируемых на открытом воздухе



теплиц,
садовых домиков



гаражей



туристических палаток

Номинальная мощность	0,75 кВт
Расход газа	70 г/час
Габаритные размеры	141x87x90 мм
Вес	0,7 кг
КПД	100 %
Время непрерывной работы от баллона 50 л (21 кг)	300 час
Время нагрева помещения объёмом 60 м ³ на 15°C	25 мин

- Сжиженный и природный газ.
- Устойчив к порывам ветра.
- Сертификат безопасности. Гарантия 12 месяцев.

Готов к работе.

Поставляется с установленной форсункой на сжиженный газ.

Сопутствующие товары:

Комплект туриста:

- шланг,
- редуктор для туристического баллона,
- 2 хомута



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

Модель	ГИМ-2Т	АРГО	ГИМ-4	ГИМ-3	ГИМ-6
Номинальная мощность	2,3 кВт	2,9 кВт	0,75 кВт	2,9 кВт	1,6 кВт
Расход газа	180-190 г/час	240 – 270 г/час	70 г/час	250 - 300 г/час	120-130 г/час
Содержание CO2 продуктах сгорания, %	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
Габаритные размеры	278x184x86 мм	330x210x420 мм	141x87x90 мм	278x184x86 мм	214x134x84 мм
Вес	1,49 кг	6,7 кг	0,7 кг	2,3 кг	0,965 кг
Время непрерывной работы от баллона 50 л (21 кг)	110 час	70 час	300 час	70 час	160 час

Партнерская программа:

Мы работаем по системе дропшипинга. Вы размещаете товар на торговых площадках или в своем интернет-магазине. Передаете нам заказы, мы доставляем товар до покупателя. Прибыль между партнерской ценой и установленной Вами – это Ваша прибыль. Вы только продаете. Об остальном заботимся мы!

Приобрести обогреватели оптом и в розницу можно, оформив заявку через сайт terloment.ru или по телефону 8 (8362) 50-42-50.





www.teplomoment.ru

8 (8362) 50-42-50

e-mail:

info@teplomoment.ru