






Каталог продукции 2024


 Стандарт ЕС

 Стандарт Евразийского Союза

 Национальный стандарт Ирана

 Европейский энергетический сертификат

 Тепловая эффективность


 Подача воздуха снаружи


 Отвод продуктов сгорания


 Быстрый нагрев

 Датчик дымохода

 Тихий шум

 Отсутствие влияния ветра на работу устройства

 Правильное размещение

 Комнатный термостат

 Таймер

 Простота обслуживания

 Влагостойкая


 Автоматическая работа

 Электроподжиг

 Эксплуатация летом

 Простая установка

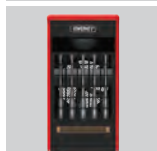
 Оборудован вентилятором

 Имеет воздушный фильтр

 Трехфазное электричество

 Однофазное электричество

Газовый воздухонагреватель (для монтажа внутри помещений) GH 0625



Примечание 1: Газовые обогреватели серий GH 0640 A, GH 0625 A полностью автоматические и работают на городском газе.

Примечание 2: Газовые обогреватели серий Sa 0625 GH, Sa 0640 GH оснащены вытяжным вентилятором и датчиком дыма.

Примечание 3: (L) в названии модели изделия обозначает сжиженный газ.



GH 0625	78%	🔊	👤	🚫	⚡	🕒	❄️	🏠	🌸	CE	ERL
GH 0625 - A	78%	🔊	👤	🚫	⚡	🕒	❄️	🏠	🌸		
GH 0625 - Sa	78%	🔊	👤	🚫	⚡	🕒	❄️	🏠	🌸	🏠	🏠

Особенности:

- С сертификатом (CE № 5186BT1312)
- Высокая тепловая эффективность
- Быстрый нагрев, правильное распределение и выброс горячего воздуха с помощью малошумного осевого вентилятора.
- Возможность установки термостата для контроля температуры в помещении и снижения годового расхода топлива.
- Может быть установлен на полу или на стене.
- Природный газ (Нагреватель может быть перенастроен на сжиженный газ, за исключением автоматических серий и вытяжного вентилятора)

Использование

Промышленные помещения, склады, цеха, магазины, рестораны, спортивный зал, мечеть и церковь

Specifications	GH 0625		Характеристики
Fuel Type	природный газ NG	сжиженный газ LPG	Тип топлива
Fuel Consumption Per hour	2.7m ³	1.8kg	Расход топлива В час
Heat kW	22-25	25,6	Тепловая нагрузка кВт
Thermal Efficiency (Gross- Net)	78 - 85		Тепловая эффективность (%)
Heating Space (Approx.) m ³	400-700	300-500	Отопление Пространство (Прибл.) м ³
Electrical A . V	220/1		Электрические В, А
Sound Volume dB(A)	58		Громкость децибел
Air Flow m ³ /h	1800		Расход воздуха м ³ /ч
Throw m	9		Дальность воздушного потока М
Dimensions (cm) Height , Length , Width	83.5×41×70		Размеры Высота, Длина, Ширина (см)
NOx Class	3		Класс NOx
Weight (gross) Kg	65		Вес (брутто) кг
Flue Diameter mm	100		Диаметр дымохода мм

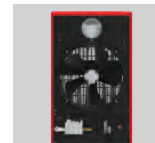
Особенности:

- С сертификатом (CE № 5186BT1312)
- Высокая тепловая эффективность
- Быстрый нагрев, правильное распределение и выброс горячего воздуха с помощью малошумного осевого вентилятора.
- Возможность установки термостата для контроля температуры в помещении и снижения годового расхода топлива.
- Может быть установлен на полу или на стене.
- Природный газ (Нагреватель может быть перенастроен на сжиженный газ, за исключением автоматических серий и вытяжного вентилятора)

Использование

Промышленные помещения, склады, цеха, магазины, рестораны, спортивный зал, мечеть и церкви

Specifications	GH 0640		Характеристики
Fuel Type	природный газ NG	сжиженный газ LPG	Тип топлива
Fuel Consumption Per hour	4.8m ³	2.75kg	Расход топлива В час
Heat kW	38,5-44	38,4	Тепловая нагрузка кВт
Thermal Efficiency (Gross- Net)	78 - 85		Тепловая эффективность (%)
Heating Space (Approx.) m ²	700-900	500-800	Отопление Пространство (Прибл.) м ²
Electrical A , V	220/1		Электрические В, А
Sound Volume dB(A)	59		Громкость децибел
Air Flow m ³ /h	3500		Расход воздуха м ³ /ч
Throw m	12		Дальность воздушного потока М
Dimensions (cm) Height , Length , Width	100×60×71		Размеры Высота, Длина, Ширина (cm)
NOx Class	3		Класс NOx
Weight (gross) Kg	87		Вес (брутто) кг
Flue Diameter mm	150		Диаметр дымохода мм



Примечание 1: Газовые обогреватели серий GH 0640 A, GH 0625 A полностью автоматические и работают на городском газе.

Примечание 2: Газовые обогреватели серий Sa 0625 GH, Sa 0640 GH оснащены вытяжным вентилятором и датчиком дыма.

Примечание 3: (L) в названии модели изделия обозначает сжиженный газ.





Примечание 1: (L) в названии модели изделия обозначает сжиженный газ.



GH 0618



Особенности:

- Имеет сертификат (CE № 6199CS1312)
- Спроектирован и изготовлен на основе национального стандарта ISIRI 12885.
- Высокая тепловая эффективность благодаря горелке In-Shot.
- Увеличение площади теплообмена с помощью трубчатого теплообменника (Tubular)
- Высокая долговечность и устойчивость к коррозии за счет теплообменника из алюминизированной стали (steel Aluminized).
- Быстрый нагрев, правильное распределение и выброс горячего воздуха осевым вентилятором.
- Поддержание качества окружающего воздуха и снижение потребления электроэнергии за счет подачи воздуха для горения снаружи.
- Низкий уровень шума при работе благодаря малому шумному вентилятору и горелке In-Shot.
- Комнатный термостат и панель управления для контроля температуры в помещении и снижения годового расхода топлива. Может быть установлен на земле или на стене.
- Природный газ (Нагреватель может быть перенастроен на сжиженный газ и наоборот).

Использование

Промышленные помещения, склады, цеха, магазины, рестораны, спортивный зал, мечеть и церкви

Specifications	GH 0618		Характеристики
Fuel Type	природный газ NG	сжиженный газ LPG	Тип топлива
Fuel Consumption Per hour	1.9m ³	1.5kg	Расход топлива В час
Heat kW	15,5-18		Тепловая нагрузка кВт
Thermal Efficiency (Gross- Net)	81,5 - 87		Тепловая эффективность (%)
Heating Space (Approx.) m ²	200-360		Отопление Пространство (Прибл.) М ²
Electrical A , V	220/1		Электрические В, А
Sound Volume dB(A)	53		Громкость децибел
Air Flow m ³ /h	1500		Расход воздуха м ³ /ч
Throw m	6		Дальность воздушного потока м
Dimensions (cm) Height , Length , Width	51,5×76,5×60,5		Размеры Высота, Длина, Ширина (см)
NOx Class	3		Класс NOx
Weight (gross) Kg	45		Вес (брутто) кг
Flue Diameter mm	100		Диаметр дымохода мм
Combustion Air Diameter	100		Диаметр дымохода для воздуха

Особенности:

- Имеет сертификат (CE № 6199CS1312)
- Спроектирован и изготовлен на основе национального стандарта ISIRI 12885.
- Высокая тепловая эффективность благодаря горелке In-Shot.
- Увеличение площади теплообмена с помощью трубчатого теплообменника (Tubular)
- Высокая долговечность и устойчивость к коррозии за счет теплообменника из алюминизированной стали (steel Aluminized).
- Быстрый нагрев, правильное распределение и выброс горячего воздуха осевым вентилятором.
- Поддержание качества окружающего воздуха и снижение потребления электроэнергии за счет подачи воздуха для горения снаружи.
- Низкий уровень шума при работе благодаря малозумному вентилятору и горелке In-Shot.
- Комнатный термостат и панель управления для контроля температуры в помещении и снижения годового расхода топлива. Может быть установлен на земле или на стене.
- Природный газ (Нагреватель может быть перенастроен на сжиженный газ и наоборот).

Использование

Промышленные помещения, склады, цеха, магазины, рестораны, спортивный зал, мечеть и церковь

Specifications	GH 0825		Характеристики
Fuel Type	природный газ NG	сжиженный газ LPG	Тип топлива
Fuel Consumption Per hour	2,7 m ³	2 kg	Расход топлива В час
Heat kW	23-25		Тепловая нагрузка кВт
Thermal Efficiency (Gross- Net)	81.5 - 87		Тепловая эффективность (%)
Heating Space (Approx.) m ²	400-700		Отопление Пространство (Прибл.) М ²
Electrical A, V	220/1		Электрические В, А
Sound Volume dB(A)	59		Громкость децибел
Air Flow m ³ /h	3500		Расход воздуха м ³ /ч
Throw m	9		Дальность воздушного потока М
Dimensions (cm) Height, Length, Width	59×86×66		Размеры Высота, Длина, Ширина (см)
NOx Class	3		Класс NOx
Weight (gross) Kg	55		Вес (брутто) кг
Flue Diameter mm	100		Диаметр дымохода мм
Combustion Air Diameter	100		Диаметр дымохода для воздуха

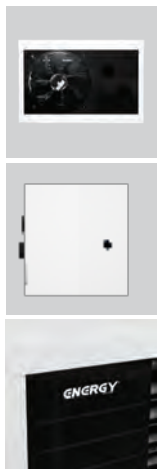


Примечание 1: В зависимости от заказа модели 0825GH также могут поставляться для помещений с высокой влажностью, например теплиц.

Примечание 2: (L) в названии модели изделия обозначает сжиженный газ.



GH 0825



Примечание 1: В зависимости от заказа модели 0845GH также могут поставляться для помещений с высокой влажностью, например теплиц.

Примечание 2: (L) в названии модели изделия обозначает сжиженный газ.



GH 0845



Особенности:

- Имеет сертификат (CE № 6199CS1312)
- Спроектирован и изготовлен на основе национального стандарта ISIRI 12885.
- Высокая тепловая эффективность благодаря горелке In-Shot.
- Увеличение площади теплообмена с помощью трубчатого теплообменника (Tubular)
- Высокая долговечность и устойчивость к коррозии за счет теплообменника из алюминизированной стали (steel Aluminized).
- Быстрый нагрев, правильное распределение и выброс горячего воздуха осевым вентилятором.
- Поддержание качества окружающего воздуха и снижение потребления электроэнергии за счет подачи воздуха для горения снаружи.
- Низкий уровень шума при работе благодаря малому шумному вентилятору и горелке In-Shot.
- Комнатный термостат и панель управления для контроля температуры в помещении и снижения годового расхода топлива. Может быть установлен на земле или на стене.
- Природный газ (Нагреватель может быть перенастроен на сжиженный газ и наоборот).

Использование

Промышленные помещения, склады, цеха, магазины, рестораны, спортивный зал, мечеть и церковь

Specifications	GH 0845		Характеристики
Fuel Type	природный газ NG	сжиженный газ LPG	Тип топлива
Fuel Consumption Per hour	4,8 m ³	3,7 kg	Расход топлива В час
Heat kW	41-45		Тепловая нагрузка кВт
Thermal Efficiency (Gross- Net)	84 - 92		Тепловая эффективность (%)
Heating Space (Approx.) m ²	700-900		Отопление Пространство (Прибл.) М ²
Electrical A , V	220/1		Электрические В, А
Sound Volume dB(A)	55		Громкость децибел
Air Flow m ³ /h	3500		Расход воздуха м ³ /ч
Throw m	6,5		Дальность воздушного потока М
Dimensions (cm) Height , Length , Width	70×100×67		Размеры Высота, Длина, Ширина (см)
NOx Class	3		Класс NOx
Weight (gross) kg	85		Вес (брутто) кг
Flue Diameter mm	150		Диаметр дымохода мм
Combustion Air Diameter	150		Диаметр дымохода для воздуха

Особенности:

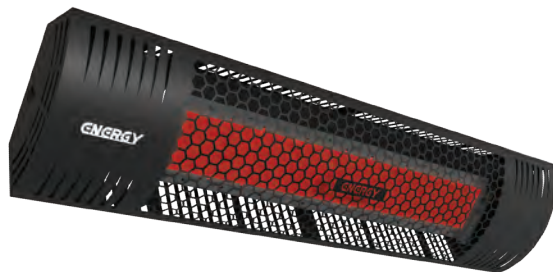
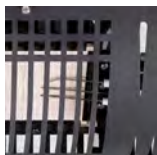
- Спроектирован и изготовлен на основе национального стандарта ISIRI12885.
- Высокий тепловой КПД и снижение расхода топлива за счет трубчатого теплообменника из алюминизированной стали (Aluminized steel) и горелки In-shot.
- Поддержание качества воздуха в помещении и снижение потребления электроэнергии за счет подачи воздуха для горения снаружи.
- Быстрый нагрев, правильное распределение и выброс горячего воздуха осевым вентилятором.
- Устойчив к влаге внутри помещения благодаря корпусу из нержавеющей стали. (Stainless Steel)
- Комнатный термостат и панель управления для контроля температуры в помещении и снижения годового расхода топлива.
- Корпус нагревателя и электронная плата устойчивы к влаге.
- Корпус теплообменника и вентилятора устойчивы к влаге.
- Изменить направление выходящего воздуха из струйного нагревателя можно с помощью вертикальных и горизонтальных жалюзей.

Использование

теплицы, птицефабрики, животноводство, промышленность, сушилки

Specifications	GH 0860	Характеристики
Fuel Type	природный газ NG	Тип топлива
Fuel Consumption <small>Per hour</small>	6.3 м3	Расход топлива <small>В час</small>
Heat <small>kW</small>	56-60	Тепловая нагрузка <small>кВт</small>
Thermal Efficiency <small>(%)</small>	85.5 - 94	Тепловая эффективность <small>(%)</small>
Heating Space <small>(Approx.) m³</small>	1000 - 1200	Отопление Пространство <small>(Пример.) М³</small>
Electrical <small>A, V</small>	220/3	Электрические <small>В, А</small>
Sound Volume <small>dB(A)</small>	75	Громкость <small>децибел</small>
Air Flow <small>m³/h</small>	5500	Расход воздуха <small>м³/ч</small>
Throw <small>m</small>	12	Дальность воздушного потока <small>м</small>
Dimensions <small>(cm) Height, Length, Width</small>	96×193×73	Размеры <small>Высота, Длина, Ширина (cm)</small>
NOx Class	3	Класс NOx
Weight (gross) <small>kg</small>	120	Вес (брутто) <small>кг</small>
Flue Diameter <small>mm</small>	150	Диаметр дымохода <small>мм</small>
Combustion Air Diameter	150	Диаметр воздуха для горения





Особенности:

- Для отопления помещений имеющих достаточную вентиляцию
- Привлекательный дизайн корпуса (декоративный)
- Быстрый нагрев и достижение максимальной эффективности за 30 сек.
- Равномерное распределение пламени по керамической поверхности.
- Оснащен электронным датчиком контроля ионизации для определения стабильности пламени.
- Формирование пламени и контроль его с помощью автоматического запала и ионного электрода.
- Устойчивая к температурным перепадам керамика
- Защита пламени от ветра скоростью до 4 метров в секунду
- Возможность монтажа на настенном или потолочном подвесе и на специальной консоли.
- Легкий вес и небольшие габариты по сравнению с эффективностью.
- Может работать на природном или сжиженном газом.
- Низкое энергопотребление (0,5 A)
- Высота монтажа модели GR0030- 4-6 м.
- Высота монтажа модели GR0055- 5-7 м.
- Высота монтажа модели GR0095- 7-12 м.

Использование

промышленные и полупромышленные объекты

Specifications	GR0030	GR 0055	GR 0095	Характеристики
Fuel Type	природный газ NG сжиженный газ LPG	природный газ NG сжиженный газ LPG	природный газ NG сжиженный газ LPG	Тип топлива
Fuel Consumption Per hour	NG: 1.1m ³ LPG: 0.85Kg	NG: 1.9m ³ LPG: 1.5Kg	NG: 2.7m ³ LPG: 2Kg	Расход топлива В час
Heat Input kW	10	18	25	Тепловая нагрузка кВт
Heating Area (Approx.) m ²	36	49	110	Обогреваемый объем (прибл) м ³
Electrical A , V	220/0,5			Электрические В, А
Dimensions (cm) Height , Length , Width	21×89×36	21×116×36	21×145×36	Размеры Высота, Длина, Ширина (см)
Weight (gross) Kg	9	13.7	17	Вес (брутто) кг



GR 0030



GR 0055



GR 0095

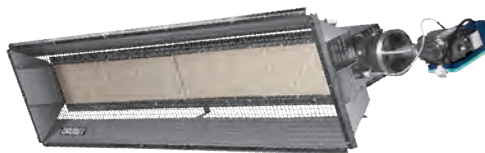


Особенности:

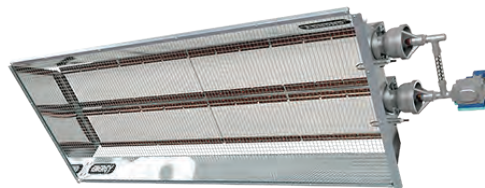
- Имеет технический сертификат №6350CU1312 (кроме сжиженного газа).
- Быстрый нагрев (достижение максимальной рабочей температуры менее чем за 30 секунд)
- Локальное отопление больших помещений.
- Меньшее потребление газа при высокой эффективности отопления.
- Высокая безопасность благодаря использованию газового регулирующего клапана (производство SIT Италия)
- Формирование и контроль пламени с помощью автоматического воспламенителя и ионного электрода.
- Керамика, устойчивая к термическому удару.
- Равномерное распределение пламени по керамической поверхности.
- Дымоход не требуется
- Имеет специальную сетку на поверхности керамики для защиты керамики и повышения эффективности и интенсивности излучения.

Использование

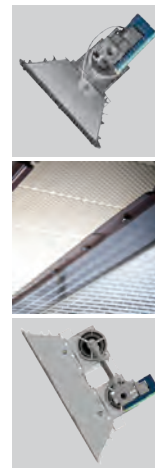
Производственные помещения, цеха, мастерская, склад, автостоянка, сушилка, строящиеся здания.



GR 0100



GR 0200



Specifications	GR 0100		GR 0200	Характеристики
Fuel Type	природный газ NG	сжиженный газ LPG	природный газ NG	Тип топлива
Fuel Consumption Per hour	2.7m ³	2Kg	5.3m ³	Расход топлива В час
Heat Input kW	25,5		51	Тепловая нагрузка кВт
Heating Area (Approx.) m ²	110		150	Обогреваемый объем (прибл) м ³
Electrical A , V	220/0,5			Электрические В, А
Dimensions (cm) Height , Length , Width	22×164×34		22×168×54	Размеры Высота, Длина, Ширина (cm)
Weight (gross) Kg	15		27	Вес (брутто) кг



GR 0200



GR 0100

Модель	Тепловая мощность, кВт	Эффективность, %	Розничная цена, руб. с НДС
Газовый воздухонагреватель			
GH0618	18	81,5-87	211500
GH0825	25	81,5-87	250500
GH0845	45	84-92	324500
Газовый воздухонагреватель			
GH0625	25	78-85	226000
GH0640	45	78-85	265000
Газовый воздухонагреватель из нержавеющей стали			
GH0860	60	85,5-94	438000
Газовые инфракрасные излучатели			
GR 0030	10	99	124000
GR 0055	18	99	159000
GR 0095	25	99	181000
GR 0100	25	99	168000
GR0200	50	99	195500

TDS: 040/01



Официальный представитель ENERGY в
России ООО "ИнжГазПром"

г. Москва ул. 2-ая Кабельная, д.2, стр.3
Телефон (495) 999 04 04 / (495) 970 50 50

www.enggazprom.com

9990404@bk.ru

Адрес центральной выставки: № 58, ул. Натег-нури (зомород), ул.
Голе наби, Пасдаран, Тегеран, Иран.

Почтовый Код: 1947755651 Телефон: 61444 Факс:66701376

Адрес завода: ул. Энергия, после пожарной части, Бакершахр,
Седьмой километр Кумской дороги, Тегеран, Иран.

Почтовый Код: 1813159341 Телефон: 61442424 Факс: 55202019

www.energy-ind.com

energy.ind