

**Просто  
и функционально**

**Темный газовый инфракрасный  
обогреватель**

**ИТГ-С L**



**Плавное управление  
тепловой мощностью**



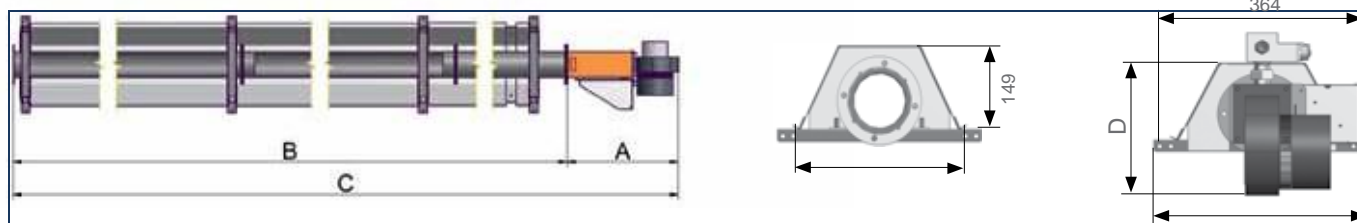
# Инфракрасный обогреватель – ИТГ-С L

- Лучистый КПД не менее 52%\*
- Горелка с нагнетающим вентилятором
- Долговечные компоненты
- Быстрая и простая установка
- Европейские комплектующие + многолетний российский опыт

\* коэффициент излучения был определен в лаборатории, проводящей сертификационные испытания

Поперечный разрез

Разрез А



Размеры [мм]	15 L	20 L	30 L	40 L	50 L
<b>Длина</b>	6705	6705	9755	12805	14230
<b>Ширина</b>	384	384	384	384	384
<b>Высота</b>	172	172	172	172	172
Номинальная тепловая мощность [кВт]	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0
Потребляемый газ	Природный ГОСТ 5542 Сжиженный ГОСТ 20448				
Максимальное присоединительное давление газа, Па [мбар]	6000 [60]				
Минимальное присоединительное давление прир. газа, Па [мбар]	2000 [20]				
Номинальное присоединительное давление сжиженного газа, при отключенном регуляторе давления газа, Па [мбар]	3300 [33]				
Номинальное давление газа перед соплом, Па [мбар]: ▪ природного [при числе Воббе $W=14,43 \text{ кВтч/м}^3$ ] ▪ сжиженного	1270 [12,7]+10% -5% 2800 [28]+10% ...-5%				
Расход газа при номинальной тепловой мощности для: ▪ природного газа, м <sup>3</sup> /час ▪ сжиженного газа, кг/час	1,5 1,17	1,91 1,48	2,91 2,25	3,91 3,03	4,91 3,81
Вес [кг]	56	56	79	102	125
Дымоход, подсоединение [мм]	Ø 100				
Потребление электроэнергии [Вт]	104	104	104	104	91
Электрическая защита	IP 20				
Газовое присоединение [внутреннее]	R $\frac{1}{2}$ "	R $\frac{1}{2}$ "	R $\frac{1}{2}$ "	R $\frac{3}{4}$ "	R $\frac{3}{4}$ "
Электрическое напряжение [В]	230 V / 50 Hz ~				
Розжиг и контроль	Искровой розжиг и автом. контроль наличия пламени электродом ионизации				

## Варианты применения

- Как единственный обогреватель с индивидуальным вентилятором
- Как система, объединяющая несколько обогревателей с центральным дымоходным вентилятором

## Возможные решения по забору воздуха / выбросу отработанных газов

- Подача воздуха из помещения и отвод продуктов сгорания в дымоход
- Подача воздуха извне и отвод продуктов сгорания через специальное устройство

## Россия



ООО "ЯТЭК РУС" / YAHTEC RUS LLC  
188322, Ленинградская область, Гатчинский район,  
г. Коммунар, ул. Антропшинская, д. 157.

+7 (812) 335-49-90  
+7 (911) 216-30-74  
<http://yahtecrus.ru>  
[admin@yahtecrus.ru](mailto:admin@yahtecrus.ru)