

# Простота и надёжность

Светлый газовый инфракрасный  
обогреватель

Серия ИГС-С

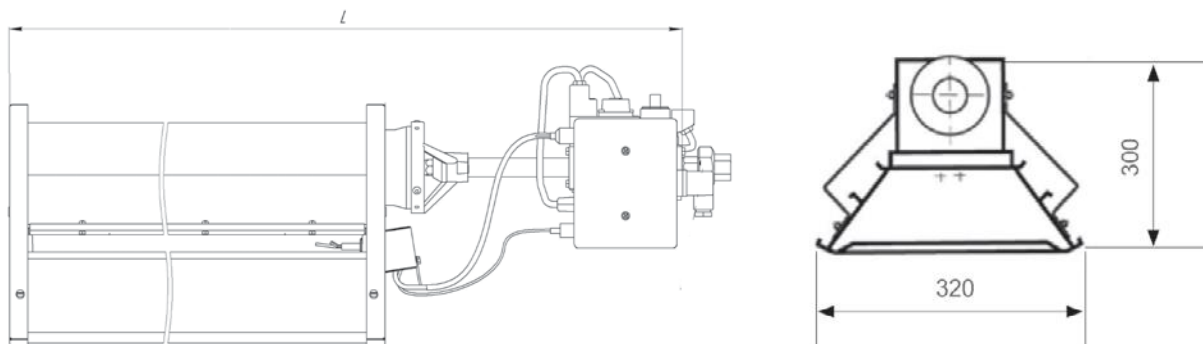


YAHTECRUS

# Инфракрасный обогреватель – серия ИГС-С

- Лучистый КПД не менее 52%\*
- Удобная и надёжная конструкция
- Низкие капитальные затраты
- Оригинальные керамические плитки
- Короткое время прогрева
- Долговечность в эксплуатации
- Не создаёт движения воздушных масс
- Простая и быстрая установка

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



	ИГС-С7	ИГС-С14	ИГС-С21	ИГС-С28
<b>Габаритные размеры с автоматикой, мм</b>				
<b>Длина</b>	806	1171	1542	1910
<b>Ширина</b>	320	320	320	320
<b>Высота</b>	300	300	300	300
Номинальная тепловая мощность [кВт]	7	14	21	28
Потребляемый газ	Природный ГОСТ 5542 Сжиженный ГОСТ 20448			
Максимальное присоединительное давление газа, Па [мбар]	10 000 [100]			
Минимальное присоединительное давление прир. газа, Па [мбар]	1700 [17]	1800 [18]	2000 [20]	2200 [22]
Номинальное присоединительное давление сжиженного газа, при отключенном регуляторе давления газа, Па [мбар]	2800 [28]			
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	0,7 0,55	1,4 1,09	2,1 1,64	2,8 2,18
Напряжение питания, В	220+10%,-15%			
Частота тока, Гц	50			
Потребляемая электрическая мощность, ВА, не более	30			
Масса излучателя [кг]	8,77	10,77	13,77	17,77

## Применение

Излучатель серии ИГС-С для обогрева производственных помещений, помещений гражданского назначения, спортивных сооружений, а также отопления на открытых площадках.

## Отвод продуктов сгорания

Через общеобменную вентиляцию

## Газовое присоединение

R 1/2" [внутреннее]

## Установка

Размещение ИГС-С возможно: на стенах, колоннах, фермах, под кровлей



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)