

**Просто
и функционально**

**Темный газовый инфракрасный
обогреватель**

ИТГ-С U



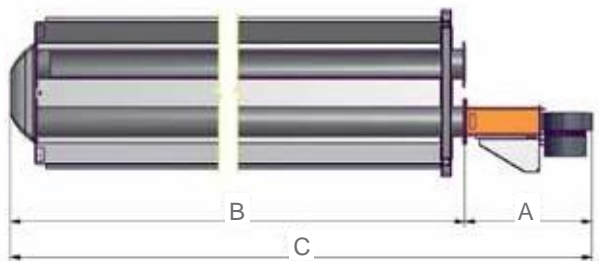
**Плавное управление
тепловой мощностью**



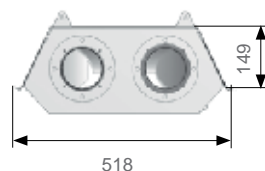
Инфракрасный обогреватель – ИТГ-С

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

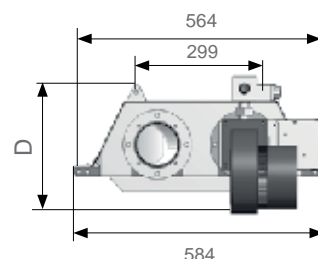
* коэффициент излучения был определен в лаборатории, проводящей сертификационные испытания



Поперечный разрез



Разрез А



Размеры [мм]	15 U	20 U	30 U	40 U	50 U
Длина	3583	3583	6634	6634	9614
Ширина	584	584	584	584	584
Высота	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]:	1270 [12,7]+10% -5% 2800 [28] +10% ...-5%				
▪ природного [при числе Воббе W=14,43 кВтч/м³]					
▪ сжиженного					
Расход газа при номинальной тепловой мощности для:					
▪ природного газа, м³/час	1,5	1,91	2,91	3,91	4,91
▪ сжиженного газа, кг/час	1,17	1,48	2,25	3,03	3,81
Вес [кг]	54	54	72	92	132
Дымоход, подсоединение [мм]	Ø 100				
Потребление электроэнергии [Вт]	104	104	104	104	91
Электрическая защита	IP 20				
Газовое присоединение [внутреннее]	R½"	R½"	R½"	R¾"	R¾"
Электрическое напряжение [В]	230 V / 50 Hz ~				
Розжиг и контроль	Искровой розжиг и автом. контроль наличия пламени электродом ионизации				
Варианты применения	Возможные решения по забору воздуха / выбросу отработанных газов				
▪ Как единственный обогреватель с индивидуальным вентилятором	▪ Подача воздуха из помещения и отвод продуктов сгорания в дымоход				
▪ Как система, объединяющая несколько обогревателей с центральным дымоходным вентилятором	▪ Подача воздуха извне и отвод продуктов сгорания через специальное устройство				

[Возможны технические изменения]



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