

Просто и функционально

Тёмный газовый инфракрасный обогреватель

ГИИ-ТМ U



Плавное управление
тепловой мощностью



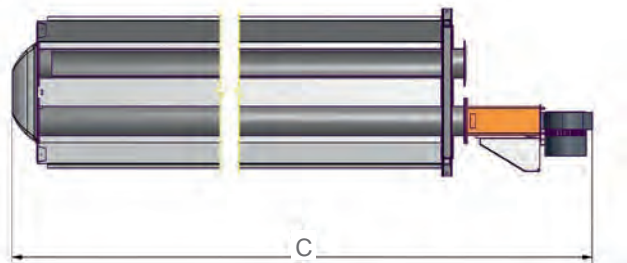
Сибшванк
СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ



Инфракрасный обогреватель – ГИИ-ТМ U

- Лучистый КПД не менее 52%*
- Горелка с нагнетающим вентилятором
- Долговечные компоненты
- Быстрая и простая установка
- Немецкие комплектующие + многолетний [с 1996 года] российский опыт

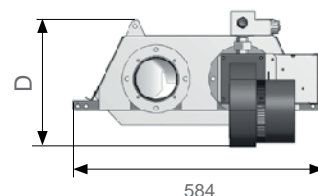
* коэффициент излучения был определен в лаборатории, проводящей сертификационные испытания



Поперечный разрез



Разрез А



Размеры [мм]	15 U	20 U	30 U	40 U	50 U
Длина, С	3583	3583	5072	6634	9534
Ширина	584	584	584	584	584
Высота, D	315	315	315	315	315
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%				
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	104
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				

GI 1/2SRU / 1.3114 [Возможны технические изменения]



Россия

АО «Сибшванк»
ул. Ветеранов труда, 60, стр. 3
625031 • г. Тюмень
Тел./факс: (3452) 38-88-65,
38-88-66, 38-88-67 E-mail:
sibschwank@sibschwank.ru
Web: www.schwank.ru

Германия

Schwank GmbH
Bremerhavener Str. 43 • 50735 Cologne
Tel.: +49-(0)221-7176 0
Fax: +49-(0)221-7176 288
Email: info@schwank.de
Web: www.schwank.de

WWW.SMARTFLAM.BY

SmartFlam

Импортер
в Республику Беларусь
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY