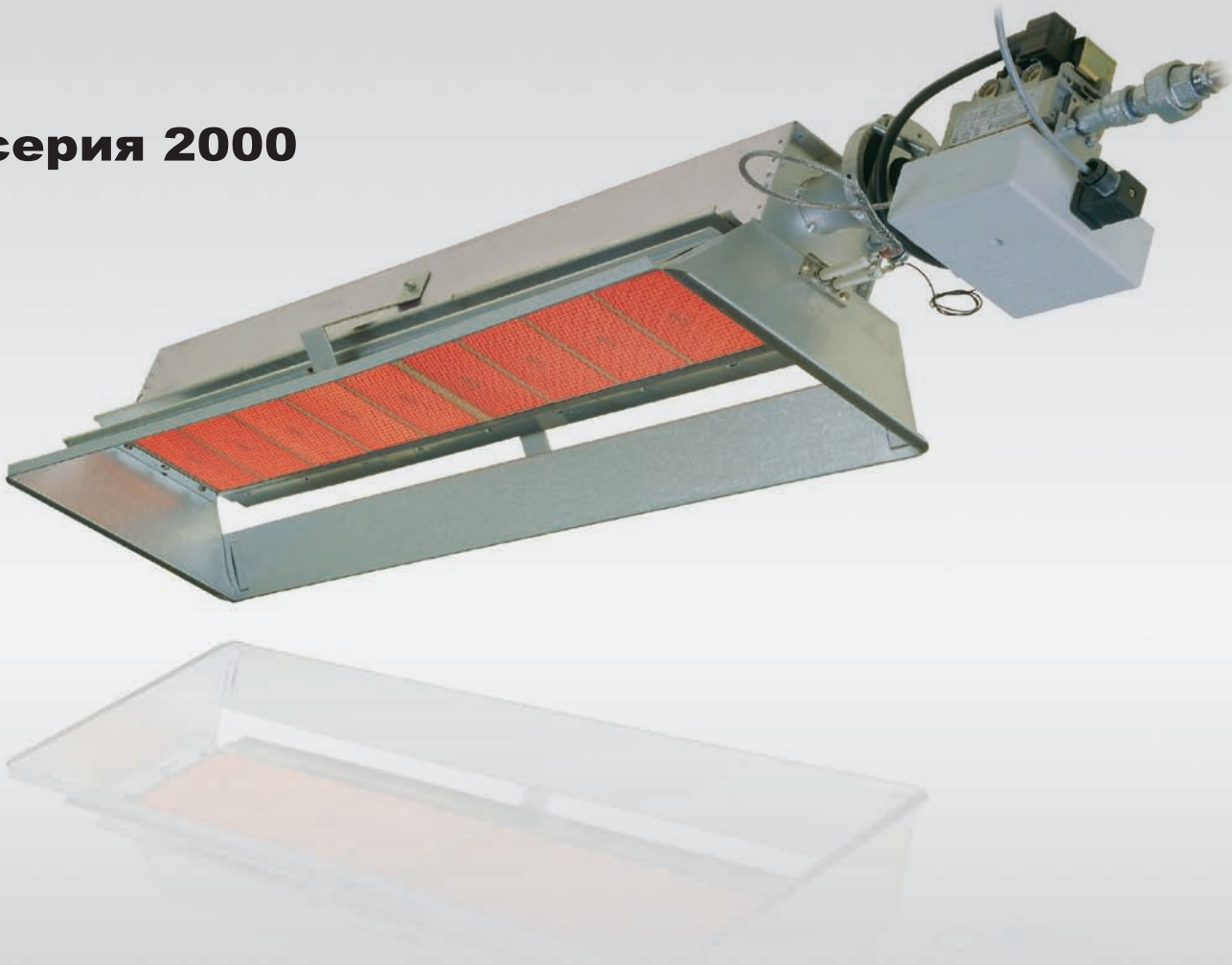


Простота и надёжность

Светлый газовый инфракрасный обогреватель

серия 2000



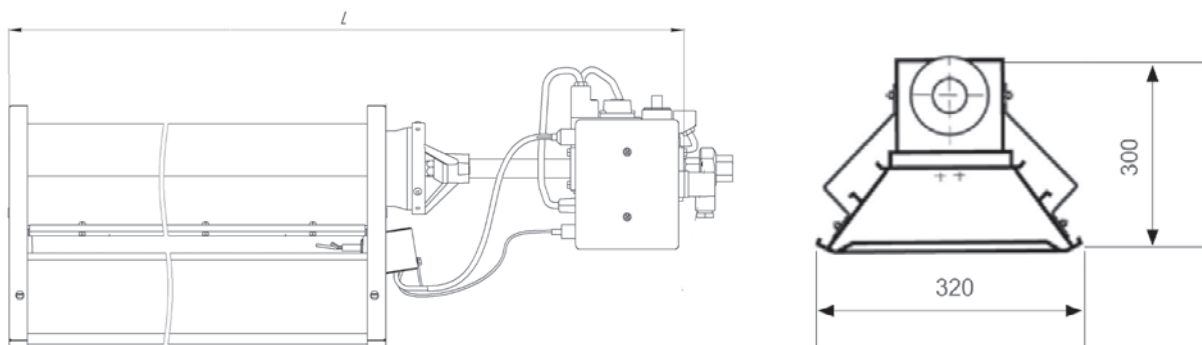
Сибшванк
СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ



Инфракрасный обогреватель – серия 2000

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

* коэффициент излучения был определён в лаборатории, проводящей сертификационные испытания



Габаритные размеры с автоматикой, мм:	ГИИ-7	ГИИ-14	ГИИ-21	ГИИ-28
Длина	806	1171	1542	1910
Ширина	320	320	320	320
Высота	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, м³/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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Применение Излучатель серии 2000 предназначен для обогрева производственных помещений, помещений гражданского назначения, спортивных сооружений, а также отопления на открытых площадках. ▪ Отвод продуктов сгорания Через общеобменную вентиляцию 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Газовое присоединение R 1/2" [внутреннее] ▪ Установка Размещение ГИИ возможно: на стенах, колоннах, фермах, под кровлей 		

2000/ZSRU/1./3114 [Возможны технические изменения]

Сибшванк
СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ



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