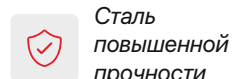




## ГАЗОВЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ КОТЛЫ



Основой теплообменника котла является трубный пучок, состоящий из стальных трубных досок толщиной 3 мм, а также стальных труб с толщиной стенки 3 мм, что позволяет говорить о большей надежности и долговечности котла по сравнению с аналогами, представленными на рынке; котла и установленные параметры.



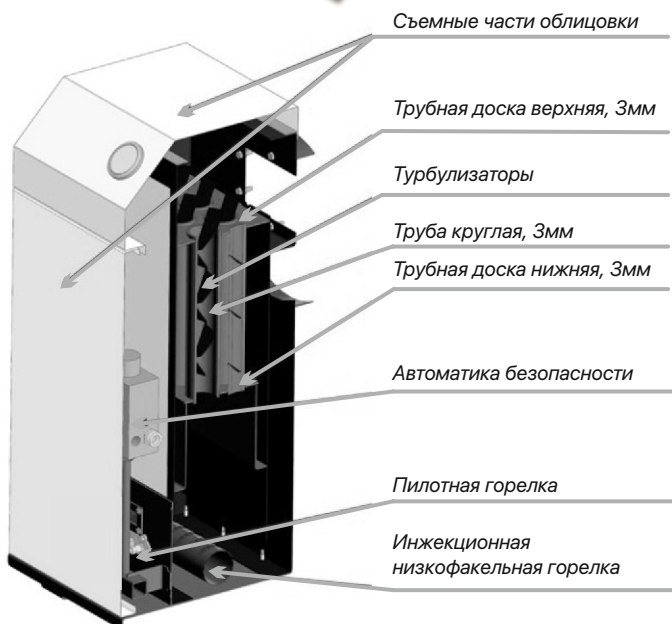
Сталь  
повышенной  
прочности



Надежность  
и долговечность



Безопасность  
эксплуатации

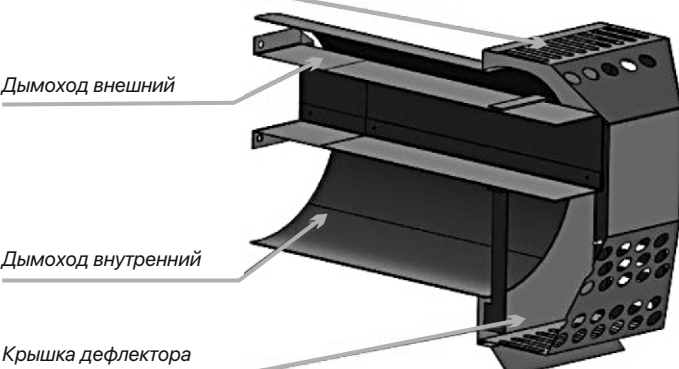


Съемный дефлектор

Дымоход внешний

Дымоход внутренний

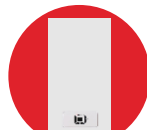
Крышка дефлектора



ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
**СДЕЛАНО В РОССИИ**



Пройдите по ссылке  
и получите полный  
каталог



котлы



напольные  
котлы



бойлеры



гидравлические  
разделители



трубы

...



КПД – не менее 90%



Толщина металла теплонаагруженной части – 3 мм



Рабочее давление в системе до 1,5 атм



Герметичная камера сгорания



Универсальное подключение к системе отопления



Быстрый разогрев системы



Большая площадь нагрева



Удобство использования и обслуживания



Ремонтопригодность



Легкосъемные части облицовки



Лёгкий доступ к основным узлам конструкции



Не задуваемый дефлектор



Телескопический дымоход в комплекте



Крепеж для установки на стену



Срок службы котла – 15 лет

	КСГ 7,5 П	КСГ 10 П	КСГВ 10 П	КСГ 12,5 П	КСГВ 12,5 П	КСГ 16 П	КСГВ 16 П
Номинальная теплопроизводительность	7,5	10	10	12,5	12,5	16	16
Тип газогорелочного устройства	ГГУ-9П	ГГУ-12П	ГГУ-12П	ГГУ-15П	ГГУ-15П	ГГУ-19П	ГГУ-19П
Коэффициент полезного действия	%		90				
Площадь и объем отапливаемого помещения	м <sup>2</sup> / м <sup>3</sup>	75/203	100/270	120/324	160/432		
Рабочее давление теплоносителя	МПа		0,15				
Номинальное давление природного газа	Па		1300				
Номинальный расход газа	м <sup>3</sup> / час	0,9	1,25	1,5	1,9		
Температура отходящих газов, не менее	°С		110				
Max температура теплоносителя на выходе из котла	°С		90				
Диаметр коаксиального дымохода	мм	250		350-700		310	
Длина коаксиального дымохода	мм		350-700				
Присоединительные размеры патрубка к системе газоснабжения дюйм			1/2				
Присоединительные размеры патрубков в системе отопления дюйм			1 1/2				
Габаритные размеры, (в*ш*г)	мм	735*485*320		735*665*320			
Масса, нетто/брутто	кг	45/46	46/47	61/62	62/63	61/62	62/63