



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.



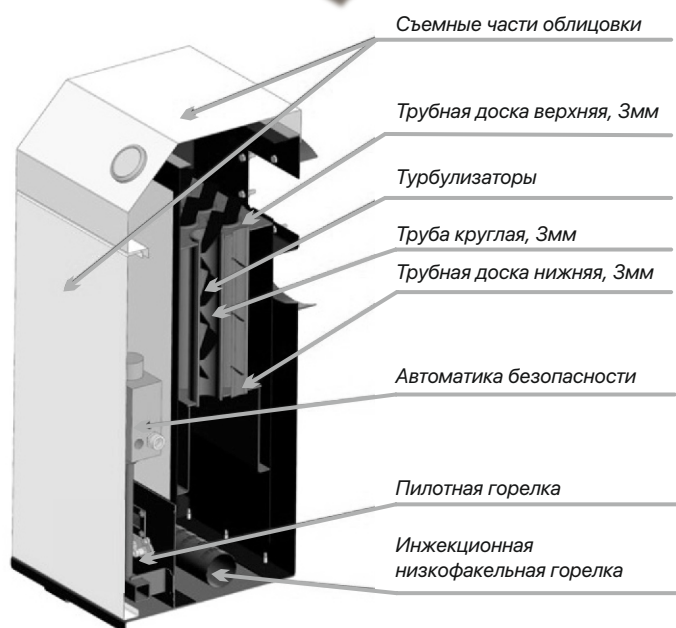
Сталь
повышенной
прочности



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%
-  Быстрый разогрев системы
-  Лёгкий доступ к основным узлам конструкции
-  Толщина металла теплонагруженной части – 3 мм
-  Большая площадь нагрева
-  Не задуваемый дефлектор
-  Рабочее давление в системе до 1,5 атм
-  Удобство использования и обслуживания
-  Телескопический дымоход в комплекте
-  Герметичная камера сгорания
-  Ремонтопригодность
-  Крепеж для установки на стену
-  Универсальное подключение к системе отопления
-  Легкосъемные части облицовки
-  Срок службы котла – 15 лет

		КСГ 7,7,5 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	м² /м³	75/203	100/270		120/324		160/432	
Рабочее давление теплоносителя	МПа	0,15						
Номинальное давление природного газа	Па	1300						
Номинальный расход газа	м³/ час	0,9	1,25		1,5		1,9	
Температура отходящих газов, не менее	°С	110						
Мах температура теплоносителя на выходе из котла	°С	90						
Диаметр коаксиального дымохода	мм	250			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