

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

SA..., SA...E, SA...G		20	30	40	50	60
Номинальная мощность SA..., SA...G	кВт	15	25	35	45	49,9
Количество секций	шт	3	4	5	6	7
Модулируемая мощность SA...E	кВт	10-15	16-25	25-35	38-45	40-49,9
Давление газа перед котлом	кПа	1,3				
Диаметр форсунок	мм	2,7	2,7	2,85	2,85	2,7
Давление газа на форсунки	кПа	0,6-0,8	0,5-1,0	0,5-1,0	0,7-1,0	0,7-1,05
Расход топлива при макс. мощности	м3/ч	1,60	2,80	3,90	4,70	5,80
Расход топлива при мин. мощности	м3/ч	1,26	2,00	3,00	4,05	4,92
Топливо		природный газ				
Присоединение природного газа	G	1/2"				
Диаметр отвода продуктов сгорания	мм	110	135	145	165	180
Емкость чугунного корпуса	л	10	13,8	16,8	19,8	22,8
Макс. давление в отоплении	кПа	PMS = 400				
Присоединение отопления принуд цирк./самотеч (S,P)	G	1" / 6/4"				
Масса котла	кг	99	125	151	180	208
Электрическое питание		230/50				
Степень защиты	IP	40				
Температура отопительной воды	°C	35-85				
Коэффициент эффективности	%	90-92				