

Лр.	Параметр	Ед.изм.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ SAS ECO						
1.	Номинальная мощность котла	кВт	17	23	29	36	42	48	
2.	Отапливаемая площадь	м ²	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	
3.	Тепловая эффективность	%	81,8 ÷ 83,5						
4.	Расход топлива **	кг/час	1,6	2,1	2,5	3,1	3,6	4,1	
5.	Объем загрузки топлива	дм ³ /кг	120 ~90÷110	120 ~90÷110	140 ~105÷125	170 ~125÷150	200 ~145÷175	250 ~185÷220	
6.	Температура дымовых газов	°С	90 ÷ 210						
7.	Водяной объем котла	л	90	100	120	140	160	190	
8.	Масса котла (без воды)	кг	470	490	540	610	680	800	
9.	Требуемая дымовая тяга	Мбар	0,30						
10.	Максимальное рабочее давление	Бар	1,5						
11.	Максимальная рабочая температура	°С	85						
12.	Рекомендуемая рабочая температура	°С	60 ÷ 80						
13.	Минимальная температура обратной воды****	°С	55						
14.	Напряжение электросети	В/Гц	~230/50						
15.	Потребляемая мощность ***	Вт	до 270				до 480		
16.	Основные параметры котла	A	mm	1520	1550	1550	1600	1620	1660
		A1	mm	910	940	940	990	1010	1040
		B	mm	500	500	570	620	670	720
		B1	mm	450	450	520	570	620	690
		H **)	mm	1470	1530	1530	1580	1620	1700
		H1 **)	mm	1320	1440	1440	1440	1480	1550
	Параметры топочной камеры	H2 **)	mm	145	145	145	145	145	145
		C	mm	410	500	500	550	570	600
		C1	mm	180	180	180	200	220	220
	D	mm	690	800	800	800	820	860	
17.	Сечение дымового канала	Mm	∅ 180	∅ 180	∅ 200	∅ 200	∅ 220	∅ 220	
18.	Резьба патрубка(подачи./обратки)	"	G 1¼	G 1½			G 2		
19.	Размеры засыпного отверстия	Mmхmm	250 x 180	250 x 180	290 x 210	340 x 210	390 x 210	460 x 230	
20.	Минимальная высота дымохода	m	7		8		9		
21.	Минимальное сечение дымохода	Сmхcm mm	18x18 ∅210	20x20 ∅220	21x21 ∅240	22x22 ∅250	25x25 ∅280	25x25 ∅280	

Лр.	Параметр	Ед.изм.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ SAS ECO																			
			58		68		78		90		100		125		150		175		200		225	
1.	Номинальная мощность котла	кВт	58		68		78		90		100		125		150		175		200		225	
2.	Отапливаемая площадь	м ²	5.0		6.0		7.0		8.0		9.0		12.0		14.0		16.0		18.0		20.0	
3.	Тепловая эффективность	%	81,8 ÷ 83,5																			
4.	Расход топлива **	кг/час	5		6,5		7,2		8.3		9,6		11.5		13		15		17,5		20,0	
5.	Объем загрузки топлива	дм ³ /кг	310 ~230÷275		380 ~280÷340		400 ~300÷360		400 ~300÷360		410 ~310÷370		500 ~375÷450		530 ~400÷480		610 ~460÷550		690 ~520÷620		730 ~550÷650	
6.	Температура дымовых газов	°С	90 ÷ 210																			
7.	Водяной объем котла	л	260		350		420		510		620		809		890		950		1000		1050	
8.	Масса котла (без воды)	кг	890		930		1100		1220		1310		1600		1800		1920		2150		2270	
9.	Требуемая дымовая тяга	Мбар	0,55																			
10.	Максимальное рабочее давление	Бар	1,5																			
11.	Максимальная рабочая температура	°С	85																			
12.	Рекомендуемая рабочая температура	°С	60 ÷ 80																			
13.	Минимальная температура обратной воды****	°С	55																			
14.	Напряжение электросети	В/Гц	~230 / 50																			
15.	Потребляемая мощность ***	Вт	до 675				до 875				до 1015				до 1175							
16.	Основные параметры котла	A	mm	1770	1840	1890	2040	2140	2270	2400	2520	2520	2570									
		A1	mm	1060	1140	1210	1310	1410	1460	1590	1640	1640	1690									
		B	mm	735	780	820	820	850	880	920	980	980	1050									
		B1	mm	680	720	760	760	790	820	860	920	920	990									
		H **)	mm	1930	1930	2070	2070	2070	2120	2120	2120	2120	2170	2170								
		H1 **)	mm	1840	1840	1900+c*	1900+c*	1900+c*	1950+c*	1950+c*	1950+c*	1950+c*	2000+c*	2000+c*								
	Параметры топочной камеры	C)	mm	500	560	560	660	760	820	850	900	900	950									
		C1	mm	280	300	300	350	400	550	550	550	550	550									
	D	mm	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810										
17.	Сечение дымового канала	Mm	Ø 250		Ø 250		Ø 270		Ø 280		Ø 300		Ø 340		Ø 360		Ø 380		Ø 400		Ø 420	
18.	Резьба патрубка(подачи./обратки)	Mm	G 2				G 2½ lub poł.końnierzowe				G3 lub poł.końnierzowe											
19.	Размеры засыпного отверстия	"	460x260		490x260		530x260		530x260		530x260		530x260		530x280		530x280		530x280		530x280	
20.	Минимальная высота дымохода	mm x mm	10				11				12		14		15				16			
21.	Минимальное сечение дымохода	M	26x26 Ø 320		26x26 Ø 320		28x28 Ø 360		28x28 Ø 360		29x29 Ø 380		29x29 Ø 380		32x32 Ø 400		32x32 Ø 400		32x32 Ø 400		34x34 Ø 420	