

Твёрдотопливные вертикальные котлы нового типа

№	Параметры	Ед. из	Мощности																
			14	17	23	29	36	42	48	58	68	78	90	100	125	150	175	200	
1	Номинальная мощность котла	кВт	14	17	23	29	36	42	48	58	68	78	90	100	125	150	175	200	
2	Расход топлива**	%	3,9	4,8	6,5	8,2	10,1	11,8	13,5	16,4	19,2	22	25,4	28,2	35,3	42,3	49,4	56,4	
3	Расход топлива**	кг/ч	5,6	6,9	9,4	11,8	14,5	17	19,4	23,6	27,6	31,7	36,6	40,6	50,8	60,9	71,1	81,2	
4	Объем загрузки топлива	кг	~ 40	~ 45	~ 50	~ 65	~ 80	~ 100	~ 120	~ 150	~ 180	~ 220	~ 260	~ 280	~ 360	~ 390	~ 440	~ 500	
5	Водяной объем котла	л	65	72	84	98	112	125	150	175	220	260	300	340	460	540	620	700	
6	Масса котла (без воды)	кг/ч	310	340	370	420	460	510	550	590	660	720	910	1050	1280	1550	1830	1980	
7	Максимальная рабочая давления	Бар	1,5																
8	Оснвные параметры котла	Глубина	mm	1010	1050	1100	1080	1070	1170	1210	1340	7380	1420	1460	1500	1600	1640	1640	1680
		Ширина	mm	540	540	540	680	680	680	730	740	740	800	860	910	960	1060	1090	1160
		Высота	mm	1410	1470	1470	1470	1470	1490	1530	1520	1620	1620	1620	1820	1910	1910	1990	1990
	Объем топочной камеры дм3	mm	45	55	60	75	90	110	135	160	200	240	290	320	410	440	500	560	
9	Диаметр Дымового канала	mm	ø160	ø180	ø180	ø180	ø200	ø200	ø220	ø250	ø250	ø270	ø280	ø300	ø340	ø360	ø380	ø400	
10	Минимальная высота дымохода	м	7	8	9	10						11	13		15				