

Наименование	Модель аппарата				
	Stoker Aqua 12-П/Э	Stoker Aqua 14-Э	Stoker Aqua 16-П/Э	Stoker Aqua 18-П/Э	Stoker Aqua 18-Э
Номинальная тепловая мощность, кВт*	12	14	16	18	18
Площадь отапливаемых помещений, до м ² **	120	140	160	180	180
Коэффициент полезного действия, %, не менее	70				
Рабочее давление воды в аппарата, МПа (кгс/см ²), не более	0,3 (3)				
Рабочий объем воды в аппарате, л	40	50	50	54	56
Температура воды в аппарате, °С, не более	95				
Глубина топки, мм, не менее	500	500	500	500	500
Присоединительный диаметр дымохода, мм	130				
Присоединительная резьба муфт для подвода и отвода воды	G-1 ¼				
Присоединительная резьба муфт для установки ТЭН	G-1 ¼	G-1 ¼	G-1 ¼	G-2	G-2
Электрическая мощность блока ТЭН, кВт	1,2÷3,0	1,2÷3,0	1,2÷3,0	3,0÷9,0	3,0÷9,0
Объем топочного пространства, л	45	45	50	52	52
Габаритные размеры аппарата, мм					
-длина	680	680	680	680	680
-высота	590	600	670	670	670
-ширина	410	410	410	410	410
Масса аппарата, кг	82	83	87	91	92
Разряжение за аппаратом, Па, не менее	10	10	10	12	12
Высота дымовой трубы, м, не менее	5	5	5	6	6
Варочная поверхность	+	-	+	+	-
Ориентировочный расход топлива, кг/ч, на номинальной мощности					
-каменный уголь марки Д (при Q _н ^р =21 МДж/кг)	3,0	3,2	3,6	4,1	4,1
-дрова (при Q _н ^р =12,5 МДж/кг)	5,0	5,3	6,0	6,7	6,7