

Тех. данные	Модели на 220 В.							
	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9
Номинальное напряжение, В	220							
Номинальная мощность, кВт	2	3	4	5	6	7	8	9
Регулировка мощности, кВт	0,5-2	0,5-3	0,5-4	0,5-5	0,5-6	0,5-7	0,5-8	0,5-9
Отапливаемый объём, м ³ , не более	30 - 120	30 - 180	30-240	30 - 300	30 - 360	30-420	30-480	30-540
Отапливаемая площадь при высоте потолка до 3-х м., м ² , до	10-40	10-60	10-80	10-100	10-120	10-140	10-160	10-180
Объём теплоносителя, л, не более	30	45	60	75	90	105	120	135
Рабочее давление, МПа	0,6							
Пределы регулировки t, °С	10 – 90; 20 – 90; 6 – 32 (2 – 62)							
Масса, кг	1,3 - 1,7							
Теплопроизводительность, ккал/ч	1600	2400	3200	4000	4800	5500	6400	7100

Тех. данные	Модели на 380 В.							
	3/6	3/9	3/12	3/15	3/18	3/21	3/24	3/27
Номинальное напряжение, В	380/220							
Номинальная мощность, кВт	6	9	12	15	18	21	24	27
Регулировка мощности, кВт	2-4-6	3-6-9	4-8-12	5-10-15	6-12-18	7-14-21	8-16-24	9-18-27
Отапливаемый объём, м ³ , не более	120-240-360	180-360-540	240-480-750	300-600-900	360-720-1080	420-840-1260	480-960-1440	540-1080-1650
Отапливаемая площадь при высоте потолка до 3-х м, м ² , до	40-80-120	60-120-180	80-160-250	100-200-300	120-240-360	140-280-420	160-320-480	180-360-550
Объём теплоносителя, л, не более	90	135	180	225	270	315	360	405
Рабочее давление, МПа	0,6							
Пределы регулировки t, °С	10 – 90; 20 – 90; 6 – 32 (2 – 62)							
Масса, кг	4 - 5,5							
Теплопроизводительность, ккал/ч	4800	7100	9900	11900	14300	16600	19000	21800

Если площадь помещения, которое Вам необходимо обогреть больше площадей указанных здесь применяются мини-котельные.