

П А С П О Р Т

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ КПГ _____ НГ

Заводской № _____

Дата выпуска: _____

Технические данные:

	КПГ 160	КПГ 250	КПГ 400
1. Полезная емкость в литрах	160	250	400
2. Расход газа (в пересчете на природный газ с теплотой сгорания $Q = 8500$ ккал/м ³ в м ³ / час не более:			
в период разогрева	4,5	4,5	4,5
в период варки	0,5	0,7	1,1
3. Номинальное давление газа перед газогорелочным устройством КПа (мм. вод.ст.) - природного		1,3 (130)	
4. Минимальное давление газа перед газогорелочным устройством КПа (мм. вод.ст.)		0,6 (60)	
5. Продолжительность разогрева, в мин. не более	50	60	90
6. Рабочее давление пара в рубашке котла в пределах, в МПа (кгс/см ²) не более		0,05 (0,5)	
7. Диаметр газопровода в дюймах		$\frac{3}{4}$ - 1	
8. Диаметр водопровода в дюймах		$\frac{1}{2}$	
9. Габаритные размеры котла в мм (не более):			
Высота	1000	1160	1420
Ширина		1060*	
Длина		1100*	
10. Масса котла, кг (не более)	190	210	260
11. Минимально необходимое разрежение в дымоходе, мм вод. ст.		1,0	

* - Внимание! Данные указаны без учета размеров навесного оборудования.