## Габаритно-присоединительные размеры горелочных устройств типа ГГРУ-250 – ГГРУ-1200

Типоразмер горелки	L1, MM	L2, MM	L3, мм	Н1, мм	Н2,	D1, мм	D2, MM	dy подвода газа, мм	dу подвода воздуха, мм	n (количество отверстий топочного фланца)	Крепление (шпильки) топочного фланца (количество/ резьба)	Р газа, кПа	Р воздуха, кПа
ГГРУ-250	566	846	1026	220	200	219	254	50	200	4 отв. Ø14	4/M12		
ГГРУ-400	951	1337	1473	403	250	350	430	80	350	12 отв. Ø17	12/M16		
ГГРУ-600	951	1337	1473	405	250	352	430	65	350	12 отв. Ø17	12/M16	19,6*	1,4*
ГГРУ-1000	903	1289	1422	450	250	377	465	100	350	12 отв. Ø17	12/M16		
ГГРУ-1200	903	1289	1422	450	250	377	465	100	350	12 отв. Ø17	12/M16		

<sup>\* -</sup> конкретные значения параметров определяются в процессе производства пуско-наладочных работ.