

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

Типоразмер горелки	L1, мм	L2, мм	L3, мм	H1, мм	H2, мм	D1, мм	D2, мм	dy подвода газа, мм	dy подвода воздуха, мм	n (количество отверстий топочного фланца)	Крепление (шпильки) топочного фланца (количество/резьба)	Р газа, кПа	Р воздуха, кПа
<b>ГГРУ-250</b>	566	846	1026	220	200	219	254	50	200	4 отв. Ø14	4/M12	19,6*	1,4*
<b>ГГРУ-400</b>	951	1337	1473	403	250	350	430	80	350	12 отв. Ø17	12/M16		
<b>ГГРУ-600</b>	951	1337	1473	405	250	352	430	65	350	12 отв. Ø17	12/M16		
<b>ГГРУ-1000</b>	903	1289	1422	450	250	377	465	100	350	12 отв. Ø17	12/M16		
<b>ГГРУ-1200</b>	903	1289	1422	450	250	377	465	100	350	12 отв. Ø17	12/M16		

\* - конкретные значения параметров определяются в процессе производства пуско-наладочных работ.