

Габаритно-присоединительные размеры горелочных устройств типа ГГРУ-1600 – ГГРУ-3500

Типо-размер горелки	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	L5, мм	L6, мм	H1, мм	H2, мм	a	b	D1, мм	D2, мм	dy подвода газа, мм	n (количество отверстий топочного фланца)	Крепление (шпильки) топочного фланца (количество/резьба)	P газа, кПа	P воздуха, кПа
ГГРУ-1600	710	584	302	110	272	946	1205	777	934	279	514	620	125	8 отв. Ø 13	8/M12	19,6**	1,4**
ГГРУ-2000	760	634	352	110	272	1058	1320	841	1046	309	570	680	125	8 отв. Ø 13	8/M12	29,4**	1,6**
ГГРУ-2500	883	737	322	97	302	1100	1427	937	924	324	642	770	150	8 отв. Ø 17	8/M16	29,4**	1,6**
ГГРУ-3500	1099	868	408*	188	325	1400	2000	1360	984	534	800	952	200	8 отв. Ø 17	8/M16	29,4**	1,6**

* - присоединение под углом;

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