

Габаритно-присоединительные размеры горелочных устройств типа ГГВ

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
ГГВ-10	159	284	325	100	170	68	85	10	50	8 отв. Ø7	8/M6	1,96* или 29,4*	1,6*
ГГВ-25	215	425	514	150	250	126	150	40	80	8 отв. Ø12	8/M10		
ГГВ-50	240	445	525	150	275	155	180	50	100	8 отв. Ø12	8/M10		
ГГВ-75	260	510	603	170	296	168	195	65	100	8 отв. Ø12	8/M10		
ГГВ-100	280	540	638	190	320	195	215	65	150	8 отв. Ø12	8/M10		
ГГВ-150	325	615	725	200	350	216	245	100	150	8 отв. Ø12	8/M10		
ГГВ-200	350	630	755	220	410	270	310	100	200	8 отв. Ø14	8/M12		
ГГВ-350	460	808	930	306	535	330	370	100	250	8 отв. Ø14	8/M12		
ГГВ-500	465	850	1135	325	580	386	405	150	300	8 отв. Ø14	8/M12		
ГГВ-750	670	1105	1270	360	675	465	488	150	400	8 отв. Ø14	8/M12		

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