

Технические данные горелок типа Sievert

Описание горелки	Номер горелки	Длина пламени в см	Диаметр сопла горелки в мм	Рекомендованное и максимальное рабочее давление [бар]	Расход газа в г/час при 2 бар	Тепловой эффект в ваттах	Ниппель/ входной диаметр в мм	Ниппель/ номер резервной детали
Горелка с остроконечным пламенем	3537	10	11	2-4	15	200	0,08	701052
	3938	6	17	2-4	20	250	0,11	702012
Горелка с остроконечным пламенем	3939	13	17	2-4	70	900	0,19	700722
	3940	12	17	2-4	90	1200	0,22	701902
Стандартные горелки	3941	14		2-4	260	3100	0,37	702022
	2940	9		2-4	122	1600	0,25	700782
Большие стандартные горелки	2941	25		2-4	600	7700	0,56	700412
	2942	35		2-4	1200	15500	0,81	700422
	2943	44		2-4	2000	26000	1,05	702032
	2944	67		2-4	4000	51500	1,50	702042
Очень большая стандартная горелка	2960	95		2-4	5300	68200	1,70	6375
Циклонные горелки	3523	9		2	120	1600	0,25	700782
	3524	13		2	260	3100	0,37	702022
	2525	22		2	800	10300	0,65	710009
	3526	26		2	1200	15500	0,81	700422
Горелка плоского пламени	3517			2	210	2700	0,33	700402

