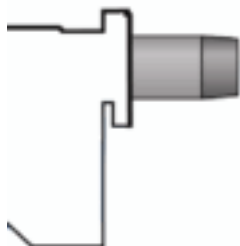


## Дополнительные принадлежности

### Удлиннитель головки

Конструкция теплогенератора может предполагать использование горелки серии **RGD** с длиной головки большей чем стандартная. В этом случае необходимо использовать специальные удлинители.



Удлиннитель головки			
Горелка	Длина стандартной головки (мм)	Длина длинной головки (мм)	Артикул
RG 1RKD	111	181	3000982
RG 2D	114	180	3000964
RG 2D	114	300	3000967
RG 3D	142	210	3000965
RG 3D	142	300	3000968
RG 4D	142	210	3000966
RG 4D	142	300	3000969
RG 5D	159	300	3001058

### Форсунки

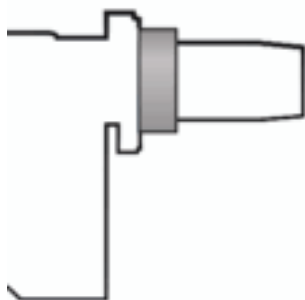


Для работы горелок серии **RGD** требуется установить одну форсунку (кроме модели **RG5D**). Номинал форсунки выбирается в зависимости от мощности (расхода топлива) которую необходимо получить от горелки. **Форсунки не входят в стандартную комплектацию и заказываются отдельно.** В таблице указаны номиналы форсунок и расходы топлива через них при различных величинах давления на топливном насосе.

Угол распыления 60°					
Горелка	Номинал форсунки GPH	Расход топлива через форсунку (кг/час)			Артикул
		При 9 бар	При 12 бар	При 15 бар	
RG1RKD	0,4	1,41	1,55	1,75	3042022
RG1RKD	0,5	1,76	1,94	2,19	3042032
RG1RKD	0,6	2,11	2,33	2,62	3042038
RG1RKD	0,65	2,28	2,52	2,84	3042042
RG1RKD	0,75	2,64	2,91	3,28	3042052
RG1RKD	0,85	2,99	3,30	3,72	3042062
RG1RKD, RG2D, RG5D	1	3,51	3,88	4,37	3042072
RG1RKD, RG2D	1,1	3,87	4,27	4,81	3042082
RG1RKD, RG2D	1,25	4,39	4,85	5,47	3042092
RG2D	1,35	4,74	5,24	5,91	3042090
RG2D, RG3D	1,5	5,27	5,82	6,56	3042102
RG2D, RG3D	1,75	6,15	6,79	7,66	3042112
RG2D, RG3D, RG5D	2	7,03	7,76	8,75	3042122
RG2D, RG3D	2,25	7,91	8,73	9,84	3042132
RG3D, RG4D, RG5D	2,5	8,79	9,69	10,94	3042142
RG3D, RG4D, RG5D	3	10,54	11,63	13,12	3042152
RG3D, RG4D	3,5	12,30	13,57	15,31	3042162
RG4D	4,5	15,81	17,45	19,68	3042182

## Ограничительная вставка

При необходимости использования горелки с длиной головки меньше стандартной используются ограничительные вставки.



Ограничительная вставка			
Горелка		Выдвижение (мм)	Артикул
RG 1RKD	Расширенный Фланец	15	3007931
RG 2D	Вставка	25	3000672
RG 3D – RG 4D – RG 5D	Вставка	25	3000673

## Тестер



Тестер служит для проверки работы компонентов горелок серии **RGD**. Его можно использовать для всех горелок данных серий. Тестер состоит из двух частей: измерительного прибора и «автомата горения», который заменяет и симулирует работу обычного автомата горения горелки. С помощью тестера можно проверить работу двигателя, топливного клапана, подогревателя топлива и датчика обнаружения пламени (только типа фотосопротивления).

В данном приборе имеется дисплей, на котором отображаются результаты измерений, переключатель для выбора проверяемого элемента. Тестированию подлежат автоматы горения : 553 SE и 552 SE

Тестер	
Горелка	Артикул
RG1RKD - RG2D - RG3D - RG4D - RG5D	3087211

## Фильтр для жидкого топлива (артикул 3000926)

Фильтр предназначен для установки на подающем топливопроводе. Может использоваться с любыми горелками серии **RGD**.

## Счетчик часов работы горелки (артикул 3000904)

Счетчик предназначен для измерения времени работы горелки. Используя показания счетчика можно осуществлять контроль за расходом топлива.