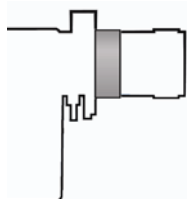


## Дополнительные принадлежности

### Ограничительная вставка

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



Ограничительная вставка			
Горелка	Аксессуар	Выдвижение (мм)	Артикул
F5	Вставка	25	3007642
F10	Вставка	25	3000672
F20	Вставка	25	3000673

### Форсунки

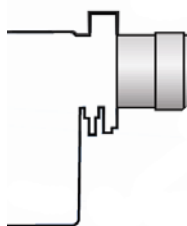


Для работы горелок серии **RIELLO 40F** требуется установить одну форсунку. Номинал форсунки выбирается в зависимости от мощности (расхода топлива) которую необходимо получить от горелки. **Форсунка не входит в стандартную комплектацию и заказывается отдельно.** В таблице указаны номиналы форсунок и 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 10 бар	При 12 бар	При 14 бар	
F5	0,75	2,64	2,91	3,16	3042052
F5	0,85	2,99	3,30	3,58	3042062
F5	1	3,51	3,88	4,21	3042072
F5	1,1	3,87	4,27	4,64	3042082
F5	1,25	4,39	4,85	5,27	3042092
F5,F10	1,35	4,74	5,24	5,69	3042090
F10	1,5	5,27	5,82	6,32	3042102
F10	1,75	6,15	6,79	7,38	3042112
F10	2	7,03	7,76	8,43	3042122
F10,F20	2,25	7,91	8,73	9,48	3042132

### Удлиннитель головки

Конструкция теплогенератора может предполагать использование горелки серии **RIELLO 40F** с длиной головки большей, чем стандартная. В этом случае необходимо использовать специальный удлиннитель.



Удлиннитель головки			
Горелка	Длина стандартной головки (мм)	Длина длинной головки (мм)	Артикул
F5	76	107	3000638
F5	76	121	3000686
F10	108	168	3000643
F10	108	250	3000770
F20	118	178	3000644
F20	118	260	3000771

### Фильтр для жидкого топлива (артикул 3000926)

Фильтр предназначен для установки на подающем топливопроводе. Может использоваться с любыми горелками серии **RIELLO 40F**.

### Счетчик часов работы горелки (артикул 3000904)

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