

Дополнительные принадлежности

Форсунки



Для работы горелок серии **RL** требуется установить две форсунки. Выбор номинала форсунок определяется исходя из предполагаемой мощности горелки и распределения этой мощности между 1-й и 2-й ступенью (обычно выбираются форсунки одинакового номинала).

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 10 бар	При 12 бар	При 14 бар	
RL	28	2,00	7,7	8,5	9,2	3042126
RL	28-38	2,50	9,6	10,6	11,5	3042140
RL	28-38-50	3,00	11,5	12,7	13,8	3042158
RL	28-38-50	3,50	13,5	14,8	16,1	3042162
RL	38-50	4,00	15,4	17	18,4	3042172
RL	38-50	4,50	17,3	19,1	20,7	3042182
RL	38-50-70	5,00	19,2	21,2	23	3042192
RL	50-70	5,50	21,1	23,3	25,3	3042202
RL	50-70	6,00	23,1	25,5	27,7	3042212
RL	50-70	6,50	25	27,6	30	3042222
RL	70-100	7,00	26,9	29,7	32,3	3042232
RL	70-100	7,50	28,8	31,8	34,6	3042242
RL	70-100	8,00	30,8	33,9	36,9	3042252
RL	70-100	8,50	32,7	36,1	39,2	3042262
RL	70-100-130	9,50	36,5	40,3	43,8	3042282
RL	70-100-130-190	10,00	38,4	42,4	46,1	3042292
RL	70-100-130-190	11,00	42,3	46,7	50,7	3042312
RL	100-130-190	12,00	46,1	50,9	55,3	3042322
RL	100-130-190	13,00	50	55,1	59,9	3042332
RL	100-130-190	14,00	53,8	59,4	64,5	3042352
RL	100-130-190	15,00	57,7	63,6	69,2	3042362
RL	100-130-190	16,00	61,5	67,9	73,8	3042382
RL	130-190	17,00	65,4	72,1	78,4	3042392
RL	130-190	18.00		76.4		3042412
RL	130-190	19.00		80.6		3042422
RL	130-190	20.00		84.8		3042442
RL	190	22.00		93.3		3042462
RL	190	24.00		101.8		3042472
RL	190	26.00		110.3		3042482

Ограничительная вставка

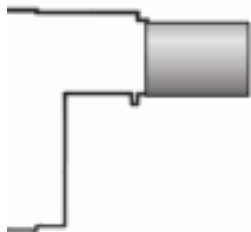
С помощью установки ограничительной вставки можно ограничить длину головки горелки погруженную в камеру сгорания.



Ограничительная вставка		
Горелка	Толщина вставки S (мм)	Артикул
RL 28-38-50	90	3010095
RL 70-100-130	135	3010129
RL 190	110	3000722

Удлиннитель головки

Конструкция теплогенератора может предполагать использование горелки серии **RL** 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
RL 28	216	351	3010073
RL 38	216	351	3010074
RL 50	216	351	3010075
RL 70	250	385	3010114
RL100	250	385	3010115
RL130	250	385	3010116

Для модели RL 190 удлиннитель головки не поставляется

Звукоизолирующий кожух

При необходимости снизить уровень шума от работающей горелки, можно установить звукоизолирующий кожух.



Звукопоглощающий кожух			
Горелка	Тип	Среднее снижение шума (дБ)	Артикул
RL 28-38-50	C1	8	3000776
RL 70-100-130	C3	14	3000778
RL 190	C4	14	3000779

Деаэратор для топлива

Деаэратор устанавливается на подающий топливопровод для удаления из топлива попавшего туда воздуха. Попавший в топливопровод воздух может, препятствуя поступлению топлива на форсунку, вызвать остановку горелки.



Деаэратор		
Горелка	Артикул деаэратора с фильтром	Артикул деаэратора без фильтра
RL 28-38-50 RL 70-100-130 - 190	3010055	3010054

STATUS - панель

Это устройство устанавливается на горелку и отображает следующую информацию:

- число часов работы каждой ступени горелки и количество розжигов;
- этапы программы розжига;
- момент блокировки горелки при розжиге.



Status - панель	
Горелка	Артикул
RL 28 – 38 - 50 – 70 – 100 - 130 - 190	3010322

Комплект для диагностики горелки с помощью портативного компьютера

Комплект состоит из соединительного кабеля и CD с программным обеспечением.



Горелка	Артикул
RL 28 – 38 – 50 – 70 – 100 – 130 - 190	3002719