

## горелочного оборудования

**PREMIUM**

от 3 000 000 р.

**MIDIUM/ECONOM**

от 1 000 000 р. до 3 000 000 р.

**LOW**

от 50 000 до 500. 000 р.

ГОРЕЛОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

ГОРЕЛКА

**Oilon**

gkp-700-m  
3 000 000 р.



**Weichaupt**

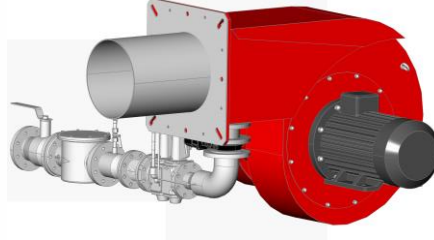
WM-GL 50 1 A  
3 500 000 р.



**ООО**

**“Смарт Флейм”**

SFM-GL 9  
1 500 000 р.



**FBR**

K 650M  
1 800 000 р.



нет в  
короткофакельном  
исполнении

**БиКЗ**

ГМГ  
2 000 000 р.



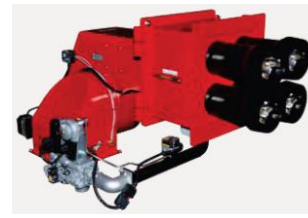
**C.I.B. Unigas**

HR525A VS  
2 300 000 р.



**Ecoflam**

MULTIFLAM 700.1  
2 500 000 р.



ТРЕБУЕТСЯ  
ДОП.  
ОСНАЩЕНИЕ



**БиКЗ**

ГМГ  
50 000 р.

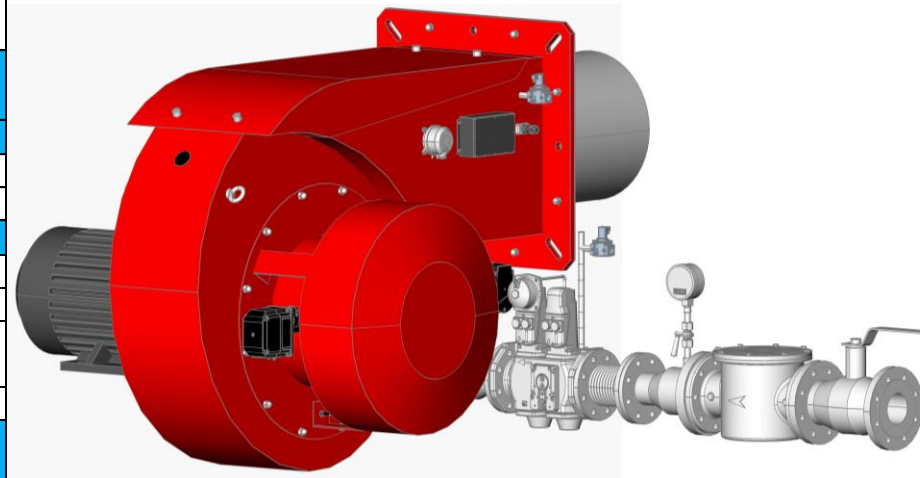
✓ В качестве примера рассматривается комбинированное горелочное оборудования 7,5 мВт для водотрубного котла (пар/вода) 6,5 мВт в короткофакельном исполнении

# Отличия горелочного устройства от горелки

## ГОРЕЛОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

- Это комплект оборудования, предназначенный для безопасного и экономичного сжигания топлива в различных теплогенераторах.

№	СОСТОИТ ИЗ:	количество единиц
1	устройство смешивания топлива с воздухом	1
2	<b>корпус:</b>	
	вентилятор	1
	регулятор расхода воздуха	1
3	<b>системы управления</b>	
	контроллер	1
	контрольные датчики	1
	исполнительные механизмы	1
	шкаф управления	1
4	<b>оборудование подачи топлива (газовое/жидкое)</b>	
	<b>газовое оборудование</b>	
	блок отсечных клапанов	1
	газовый дроссель клапана безопасности	1
	клапан газозажигания	1
	регулятор давления газов	1
	<b>жидкотопливное оборудование</b>	
	насосный агрегат	1
	регулятор давления	1
	соленоидные клапаны	1
	фарсунки	1
	регулятор расхода топлива	1
	нагреватель топлива	1
	<b>ИТОГО:</b>	17

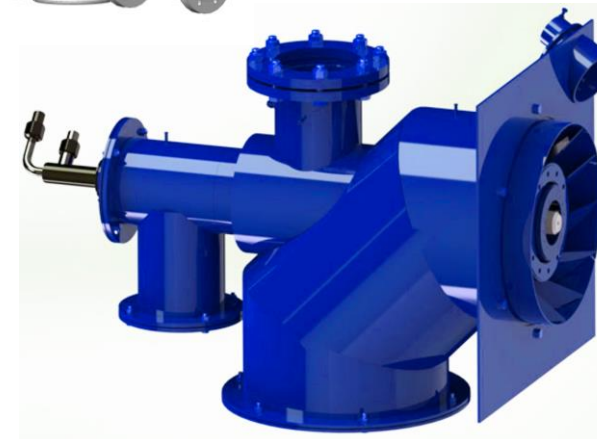


## ГОРЕЛКА

### (газовоздушная часть горелки)

- Это смесительное устройство, обеспечивающее качественную топливо-воздушную смесь для сжигания в теплогенераторах

№	СОСТОИТ ИЗ:	количество единиц
1	корпус	1
2	трубопровод подачи газа	1
3	топливно-распределительное устройство	1
4	воздухонаправляющий аппарат	1
5	камера смешивания	1
	<b>ИТОГО:</b>	5



✓ В качестве примера рассматривается комбинированное горелочное оборудования