



**ЗАКАЗАТЬ**

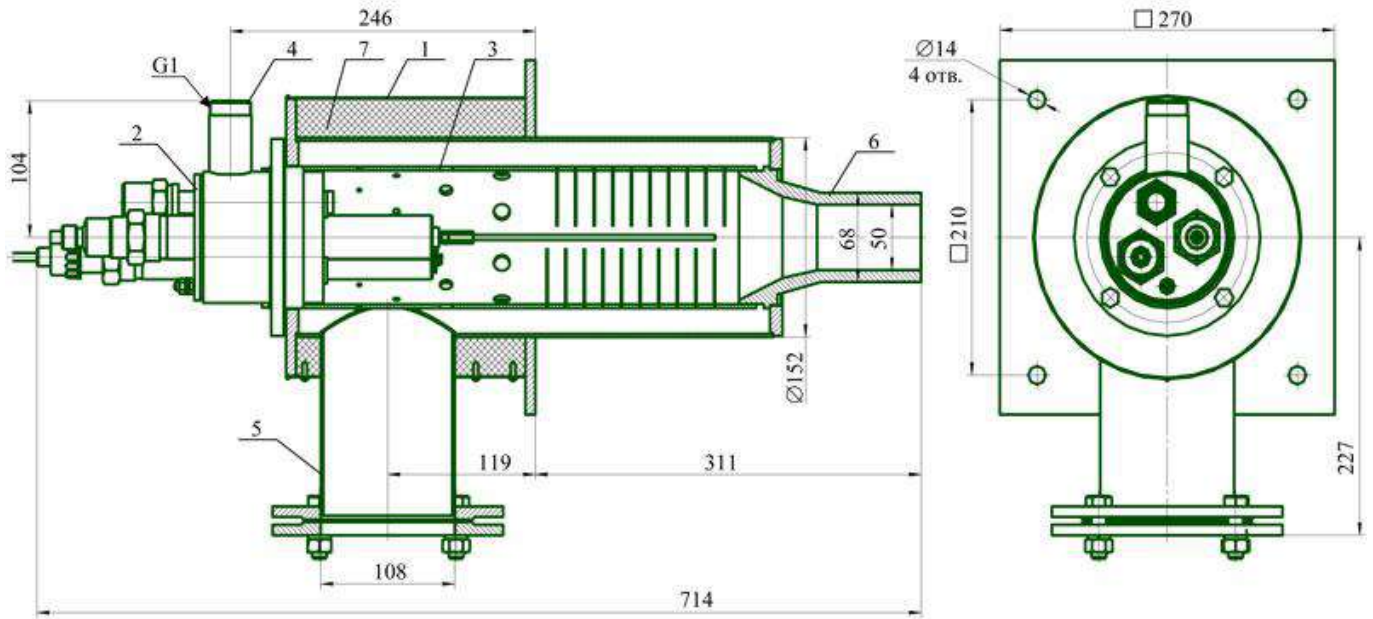
Газовые скоростные горелки типа ГТС предназначены для сжигания природного газа при переменном коэффициенте избытка воздуха в промышленных печах различного назначения, преимущественно металлургических.

**Технические характеристики**

Наименование	Значение			
	ГТС-20	ГТС-35	ГТС-60	ГТС-90
Вид топлива	природный газ по ГОСТ 5542, пропан-бутан			
Давление подачи газа	0,8...8,0 кПа			
Давление подачи воздуха	0,1...6,0 кПа			
Номинальная тепловая мощность	190 кВт	350 кВт	570 кВт	850 кВт
Расход газа	4...20 м <sup>3</sup> /ч	7...35 м <sup>3</sup> /ч	12...60 м <sup>3</sup> /ч	18...90 м <sup>3</sup> /ч
Коэффициент избытка воздуха	1,05...10			
Коэффициент рабочего регулирования	10			
Максимальная скорость факела	160 м/с			
Вес	32 кг			

**Пример заказа**

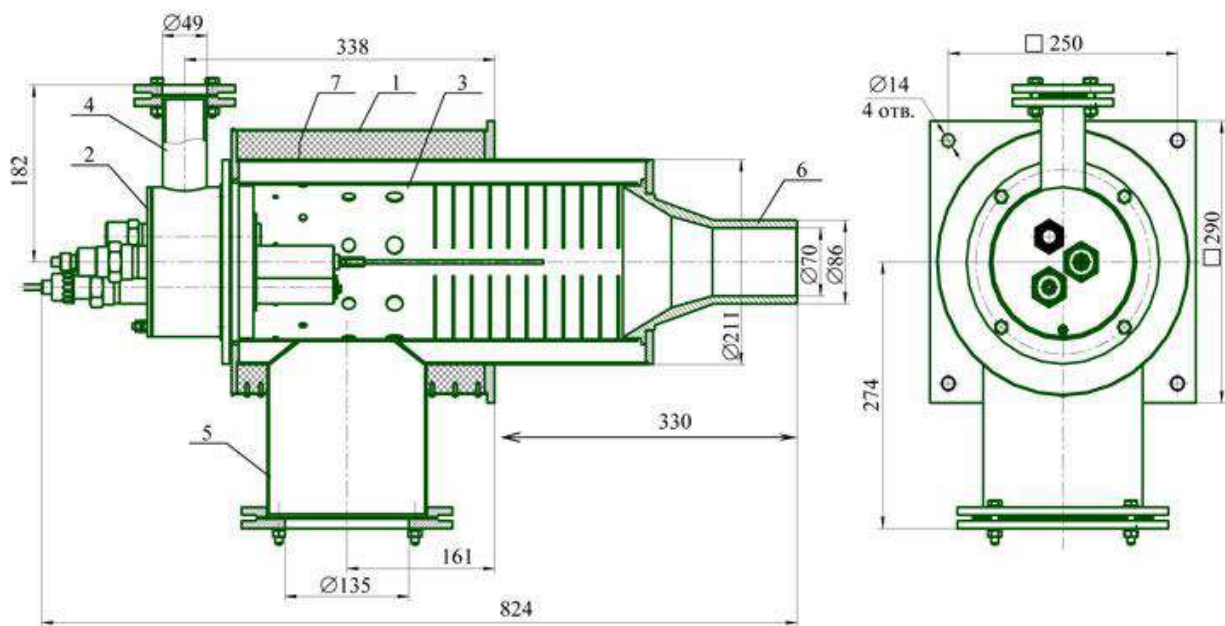
Горелка газовая скоростная ГТС-60.



Эскиз горелки ГТС-20.

- 1 – корпус горелки; 2 – газораспределительная головка; 3 – газораспределительная камера;  
 4 – патрубок подачи газа; 5 – патрубок подачи воздуха;  
 6 – конфузор; 7 – теплоизолирующий кожух.

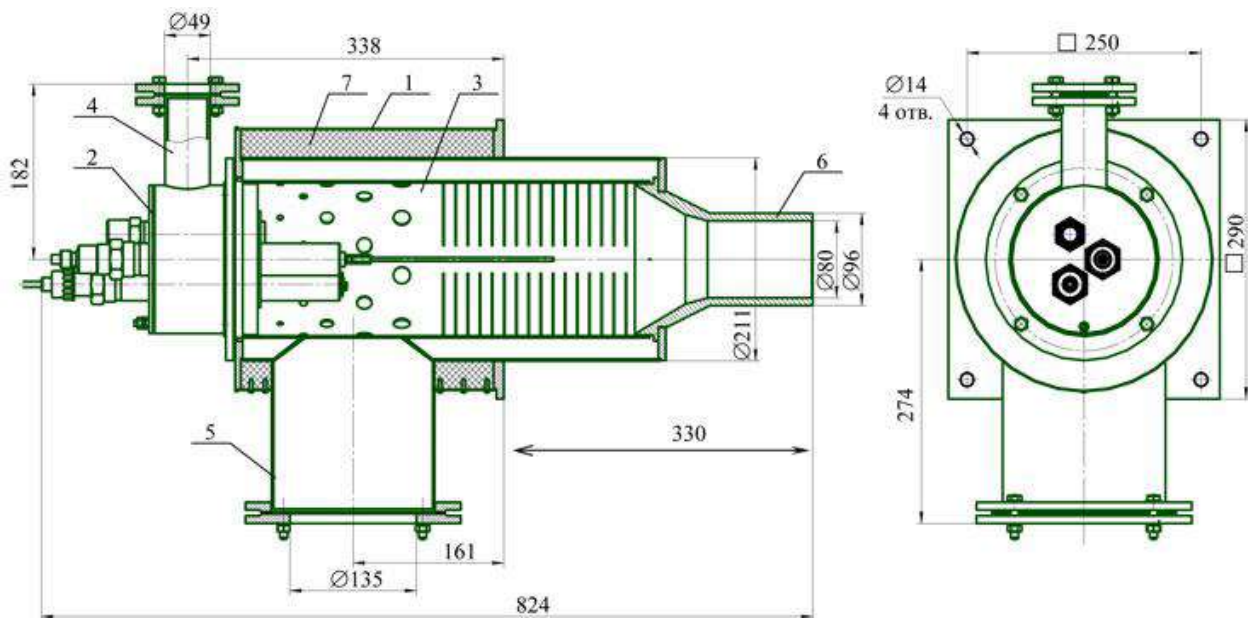
Рис. 1. ГТС-20



Эскиз горелки ГТС-35.

- 1 – корпус горелки; 2 – газораспределительная головка; 3 – газораспределительная камера;  
 4 – патрубок подачи газа; 5 – патрубок подачи воздуха;  
 6 – конфузор; 7 – теплоизолирующий кожух.

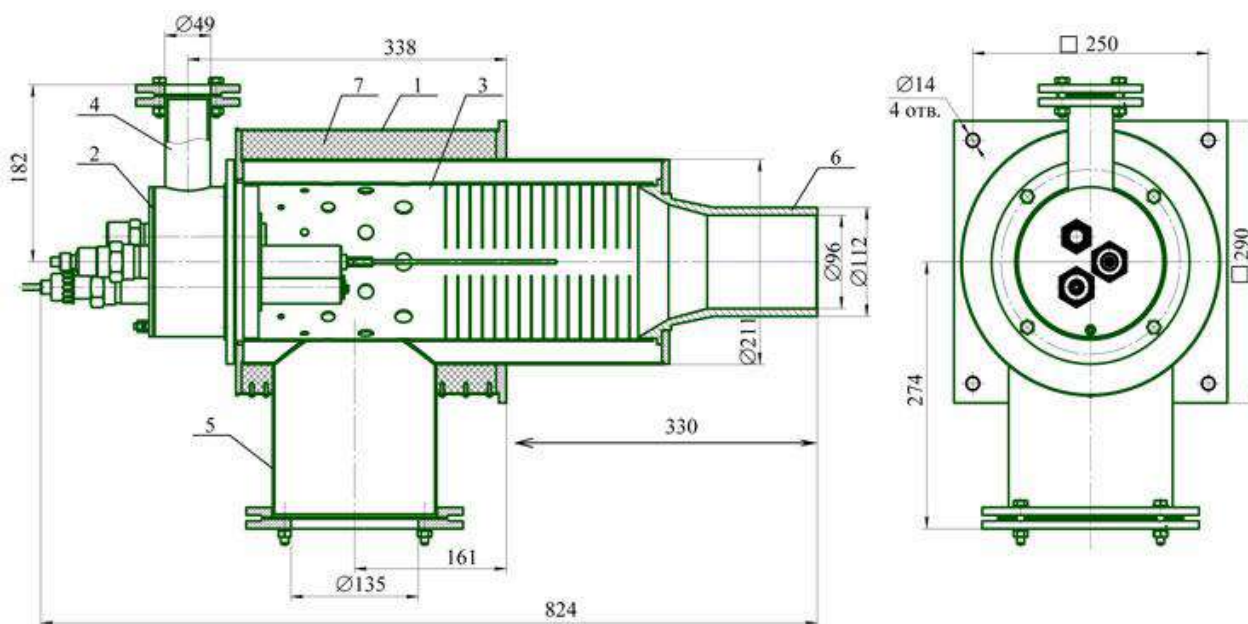
Рис. 2. ГТС-35



Эскиз горелки ГТС-60.

- 1 – корпус горелки; 2 – газораспределительная головка; 3 – газораспределительная камера;  
 4 – патрубок подачи газа; 5 – патрубок подачи воздуха;  
 6 – конфузор; 7 – теплоизолирующий кожух.

Рис. 3. ГТС-60



Эскиз горелки ГТС-90.

- 1 – корпус горелки; 2 – газораспределительная головка; 3 – газораспределительная камера;  
 4 – патрубок подачи газа; 5 – патрубок подачи воздуха;  
 6 – конфузор; 7 – теплоизолирующий кожух.

Рис. 4. ГТС-90