



Горелка газовая Г-1.0

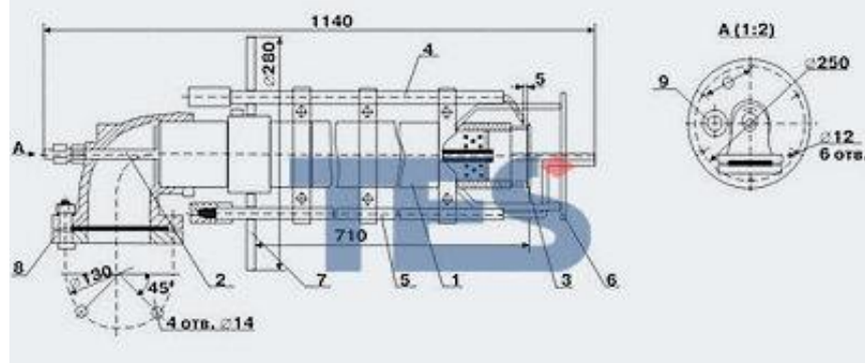
Горелка газовая Г-1.0 производства завода предназначена для сжигания природного газа низкого давления в вертикальных водотрубных котлах типа Е-1.0-0.9ГН-2 (МЗК-7АГ2) в составе горелочного блока.

Одной из составных частей горелочного блока котла МЗК-7АГ2 является воздухоприемное устройство, состоящее из короба и смесителя, в которое устанавливается горелка Г-1.0.

Основные технические характеристики горелок Г-1.0

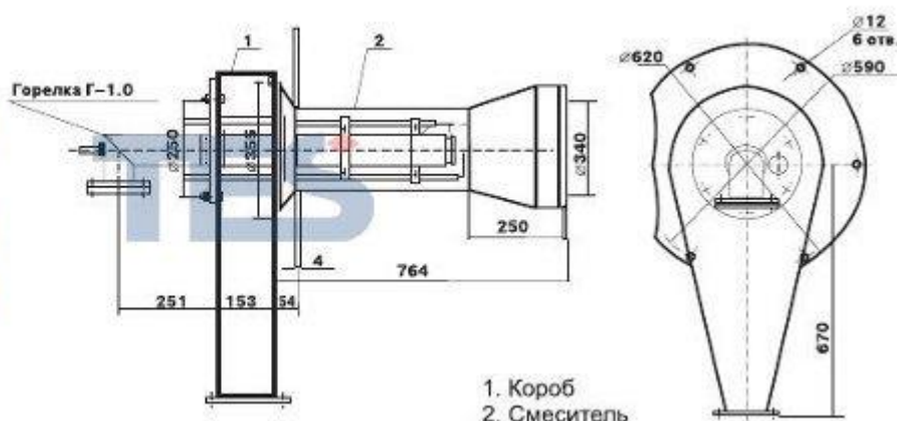
Наименование показателей	Нормы
Номинальная тепловая мощность, МВт	0,93
Масса, кг	24
Номинальное давление газа перед горелкой, Па	850±150
Коэффициент регулирования горелки, не менее	3
Минимальный коэффициент избытка воздуха, не более	1,05
Номинальное давление воздуха перед горелкой, Па	800±200
Температура воздуха перед горелкой, °С	0-30
Температура воздуха перед горелкой, °С	25±13
Топливо: природный газ с низшей теплотой сгорания 32-39,0 МДж/м ³ и числом Воббе 38-53,0 МДж/м ³	
Габаритные размеры, мм длина x ширина x высота	1140x280x280

Горелка газовая Г-1.0.



1. Труба центральная, 2. Труба запальника, 3. Насадок, 4. Электрод зажигания, 5. Электрод для контроля пламени, 6. Смеситель, 7. Фланец установочный, 8. Фланец присоединительный, 9. Гляделка

Устройство воздухоприемное к горелке Г-1.0



1. Короб
2. Смеситель

1. Короб, 2. Смеситель

Габаритные размеры, мм	
длина	980
ширина	620
высота	950
Масса, кг, не более	40

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Киргизия (996)312-96-26-47

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://tes.nt-rt.ru/>, эл. почта: tqs@nt-rt.ru