# ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

# ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРИЕМКА

Издание официальное



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

#### Общие технические требования и приемка

ГОСТ 25696—83

Gas infrared burners.

General technical requirements and acceptance rules

MKC 27,060.20 OKΠ 36 9621

Дата введения 01.07.84

Настоящий стандарт распространяется на газовые инжекционные горелки инфракрасного излучения с излучающими насадками (далее — горелки), применяемые в промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных предприятиях, работающие на природном и сжиженном газах, тепловой мощностью от 1,15 до 46 кВт.

Стандарт не распространяется на горелки с металлосетчатыми излучателями, каталитические горелки и радиационные трубы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Горелки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на горелки конкретных типов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Тепловые мощности горелок должны выбираться из следующего ряда: 1,15; 1,45; 1,85; 2,30; 2,90; 3,65; 4,62; 5,80; 7,30; 9,25; 11,50; 14,50; 18,50; 23,00; 29,00; 36,50; 46,20 кВт.

Допускаемое отклонение тепловой мощности :5 %.

Горелки следует изготовлять следующих исполнений:

в зависимости от температуры излучающей поверхности — среднетемпературные (от 800 °C до 1000 °C) и высокотемпературные (свыше 1000 °C);

в зависимости от вида инжекции — с индивидуальным инжектором и с групповым инжектором;

в зависимости от способа отвода продуктов сгорания — без организационного отвода продуктов сгорания и с организационным отводом продуктов сгорания;

в зависимости от устойчивости к воздействию ветра — неветроустойчивые (скорость ветра до 1 м/с включ.), ветроустойчивые (скорость ветра свыше 1 до 5 м/с включ.), повышенной ветроустойчивости (скорость ветра свыше 5 до 10 м/с включ.).

- Горелки должны обеспечивать стабильное, полное, беспламенное сжигание газа в рабочем диапазоне давлений.
- 1.5. Коэффициент избытка воздуха в газовоздушной смеси при номинальном давлении газа должен быть в пределах 1,05—1,15.
- 1.6. Лучистый КПД горелок при номинальной тепловой мощности должен быть не менее 35 % — для среднетемпературных и не менее 20 % — для высокотемпературных горелок.
- 1.7. Содержание окиси углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания при коэффициенте избытка воздуха, равном 1, не должно быть более 0,02 % по объему (250 мг/м³).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010 Содержание окислов азота в сухих неразбавленных продуктах сгорания при коэффициенте избытка воздуха, равном 1, не должно превышать значений, указанных в таблице.

Исполнение горелки	Содержание NO <sub>x</sub> мг/ч <sup>3</sup> (% по объему), для горелок удельной тепловой мощностью на излучателе, Вт/см <sup>2</sup>			
	До 25	Св. 25 до 50	Св. 50 до 125	
Среднетемпературная Высокотемпературная	40 (0,002) 50 (0,0025)	60 (0,003) 80 (0,004)	100 (0,005)	

1.9. Выходные отверстия сопел должны быть нерегулируемыми.

Перевод горелок с одного вида газа на другой должен осуществляться с помощью замены сопел.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Сопла и другие элементы горелок, засоряющиеся во время работы, должны быть доступными для очистки и замены.
- Излучающая насадка в рабочем положении должна исключать возможность попадания продуктов сгорания в инжектор горелки.
- 1.12. Коиструкция горелки должна предусматривать непрерывную подачу воздуха в количестве, необходимом для полного сгорания газа и его устойчивого горения.

Устройство для регулирования подачи воздуха должно быть доступным для обслуживания, его конструкция должна обеспечивать плавное регулирование и фиксацию устройства в определенном положении.

- 1.13. Конструкция горелки должна предусматривать возможность фильтрации газа от механических частиц на входе в сопло и воздуха на входе в инжектор. Размеры ячейки фильтра не более  $0.5 \times 0.5$  мм.
- Конструкция горелки должна предусматривать возможность компенсации температурных деформаций.
- Конструкция горелки должна предусматривать возможность многократной разборки и сборки разъемных соединений.

Конструкция разъемных соединений должна исключать возможность их неправильной сборки и случайное разъединение или смещение деталей.

- Соединения узла подвода газа и крепления сопла должны быть герметичными.
- Детали, работающие в условиях агрессивных сред, должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или иметь антикоррозионное покрытие.

Детали, работающие при температуре свыше 500 °C, должны быть изготовлены из окалиностойкого материала или иметь окалиностойкое покрытие.

#### 1.18. (Исключен, Изм. № 2).

Срок службы горелок до списания — не менее 5 лет.

Значения показателя «установленная безотказная наработка, ч» устанавливают в технических условиях на горелки конкретных типов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Общие требования безопасности к горелкам по ГОСТ 12.2.003 и «Правилам безопасности в газовом хозяйстве», утвержденным Госгортехнадзором СССР.
- Горелки должны удовлетворять требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004 и взрывобезопасности — по ГОСТ 12.1.010.
- 2.3. Уровень звука при работе горелки при номинальном давлении газа не должен превышать 80 дБА для уровней звукового давления от 94 до 70 дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 63 до 8000 Гц.
- Конструкция горелок должна предусматривать возможность выполнения операций управления горелкой без применения средств индивидуальной защиты рук.

Температура поверхностей деталей управления в местах соприкасания не должна превышать 40 °C — для металлических элементов и 50 °C — для неметаллических.

#### 3. ПРИЕМКА

- Для проверки соответствия горелок требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные и периодические испытания.
- Приемо-сдаточным испытаниям следует подвергать каждую горелку на соответствие требованиям пп. 1.1, 1.4 и 1.16.
- 3.3. Периодические испытания проводят не реже одного раза в год. Испытаниям подвергают не менее трех горелок, прошедших приемо-сдаточные испытания. При испытаниях горелки проверяют на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме п. 1.19, по отраслевой нормативно-технической документации.

#### C. 4 FOCT 25696-83

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минжилкомхозом РСФСР и Мингазпромом СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.83 № 11492
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
OCT 12.1.00491	2.2
FOCT 12.1.010-76	2.2
FOCT 12.2.903-91	2.1

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- ИЗДАНИЕ (декабрь 2009 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1986 г., январе 1989 г. (ИУС 2—87, 4—89)

Редактор Н.В. Таланова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 19.11.2009. Подписано в печать 25.01.2010. Формат  $60 \times 84^{-1}/_8$ . Бумага офсетная. Гаринтура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. д. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 61 экз. Зак. 50.