

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК И АППАРАТОВ

Общие технические требования и методы испытаний

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 345 «Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22 января 2004 г. № 29-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст стандарта DIN 3384:1998-05 «Газовые гибкие шланги из нержавеющей стали. Технические требования. Требования безопасности. Методы испытаний»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Общие положения	1
2 Технические требования и требования безопасности	3
3 Испытания	6
4 Маркировка, руководство по монтажу и эксплуатации.	11

к ГОСТ Р 52209—2004 Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1	0,1 МПа (1 кгс/см ²); 0,4 МПа (4 кгс/см ²); 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	PN 1; PN 4; PN 16
Пункт 2.6. Таблица 1. Графа «Примечание».		
Для части 1	PN 16 МПа DN 25 мм	PN 16 DN 25
для части 2	PN 4 МПа и PN 1 МПа DN 50 мм	PN 4 и PN 1 DN 50
для части 3	PN 6 МПа	PN 6
для части 8	PN 4 МПа	PN 4

(ИУС № 8 2005 г.)