

**Предприятие изготовитель: ООО «ТехноТрейд»**

Адрес: 153021 г. Иваново, ул. Поляковой, 8, литер 46а, оф. 303.  
Тел. 8 (4932) 49-14-17

**ИССГ-26**

E-mail: 491417@bk.ru, www.itgas.ru

Изолирующее соединение: ...

Изолирующее соединение изготовлено в соответствии с

TU-4859-001-82609452-2008

Сертификат соответствия ГАЗСЕРТ №ЮАЧ0.RU.1401.Н00081 П000277

Рабочее давление:

резьбовые ..... 0,6 МПа.

приварные ..... 1,6 МПа

Электрическое сопротивление при 1000В ..... более 5 МОм.

Рабочая температура ..... от - 60 до 100 °С.

Изолирующие соединения являются неразборными.

Срок службы не менее 20 лет

Гарантийный срок службы 3 года с момента ввода в эксплуатацию

В процессе эксплуатации обслуживания не требует.

Дата изготовления:

**Ноя 2016**

Подпись лиц, ответственных за приемку и упаковку изделий



**1 Порядок монтажа и эксплуатации**

1.1 Изолирующее соединение (в дальнейшем ИС) устанавливается на вводах и выводах газопровода из земли, на вводах газопровода в здание и непосредственно перед приборами потребления.

1.2 В соответствии с ГОСТ Р 53672-2009 п.9.6 ИС не должен испытывать нагрузку от трубопровода (изгиб, растяжение, сжатие, кручение, перекося, вибрация, несоосность патрубков).

1.3 Для удобства монтажа, демонтажа ИС исполнения (а) и (в) устанавливаются после запорной арматуры по ходу газа.

1.4 После монтажа ИС проверяют на отсутствие короткого замыкания.

1.5 Монтаж ИС производится в соответствии с СНиП 42-01-2002

1.6 После монтажа изделия (г) окрасить в соответствии с ГОСТ 14202-69.

**2 Схема монтажа**

2.1 При монтаже приварных ИС не допускается нагрев муфты (рис. 2, поз. 1) более 100 °С.

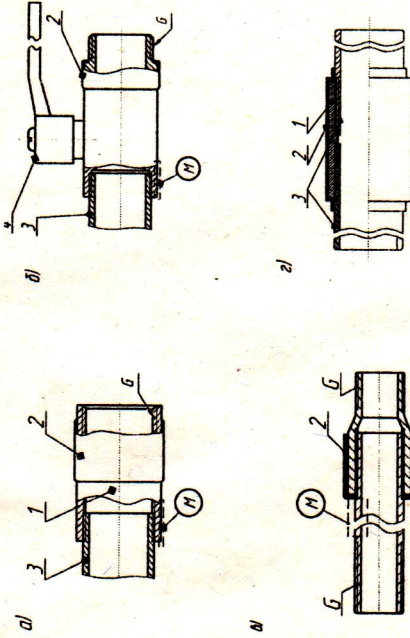
2.2 Присоединительная резьба выполнена в соответствии с ГОСТ 6357-81.

2.3 Монтаж ИС производится за открытую металлическую часть, показанную на схеме буквой М.

2.4 На схеме показано расположение ИС на трубопроводе.

**ВНИМАНИЕ!**

Монтаж резьбовых изолирующих соединений Ду 15-25 и Ду 32-50 производить с усилием не более 60 Н\*м и 90 Н\*м соответственно.



**Схема монтажа изолирующего соединения:**

а) исполнение ИС, б) исполнение ИСК,

в) исполнение ИССГ, г) исполнение ИСП.

1-корпус изолятора, 2-внешний изолятор, 3-трубопровод, 4-кран.