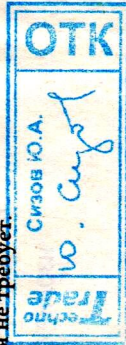


Предприятие изготовитель: ООО «Технотрейд»  
 Адрес: 153021 г. Иваново, ул. Поляковой, 8, литер 46а, оф. 303.  
 Тел. 8 (4932) 49-14-17  
 E-mail: 491417@bk.ru, www.tgas.ru  
**ИСНН - 15**  
 Изолирующее соединение: ...  
 Изолирующее соединение изготовлено в соответствии с  
 ТУ-4859-001-82609452-2008  
 Сертификат соответствия ГАЗСЕРТ №ЮАЧ0.RU.1401.H00081 П000277  
 Разрешение РОСТЕХНАДЗОРА на применение №РРС-00-050411  
 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: ноябрь 2015 г.  
 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 12.2.063-81 п.3.10. ИС не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, растяжение, сжатие, кручение, перекосы, 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 производят в соответствии с СНиП 3.05.02-85
- 1.6 После монтажа изделие (г) окрасить в соответствии с ГОСТ 14202-69.

**2 Схема монтажа**

- 2.1 При монтаже приварных ИС не допускается нагрев муфты (рис. г, поз. 1) более 100 °С.
- 2.2 Присоединительная резьба выполнена в соответствии с ГОСТ 6357-73.
- 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.

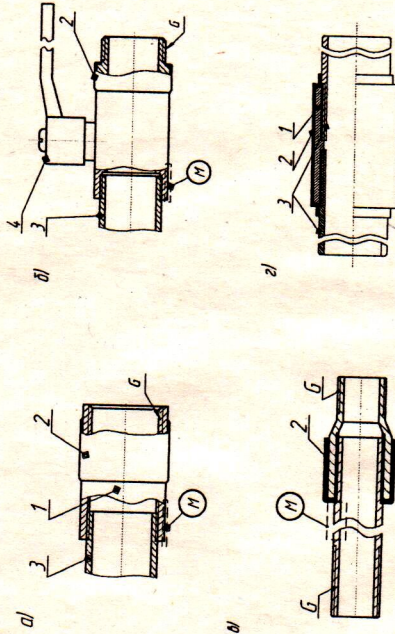


Схема монтажа изолирующего соединения:

- а) исполнение ИС, б) исполнение ИСК,
  - в) исполнение ИССГ, г) исполнение ИСП.
- 1-корпус изолятора, 2-внешний изолятор, 3-трубопровод, 4-кран.