

ООО «Технотрейд»

ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИЗОЛИРУЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ
ИССГ, ИСНВ, ИСНН, ИСВВ

ТУ-4859-001-82609452-2008

Сертификат ГАЗСЕРТ №ЮАЧ0.RU.1401.H00242 П000731

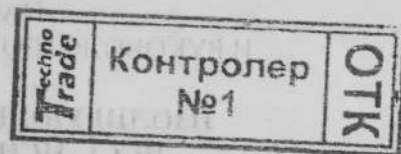
г. Иваново

Предприятие изготовитель: ООО «Технотрейд»
Адрес: 153021 г. Иваново, ул. Поляковой, 8, литер 46а, оф.303
Тел.: 8(4932)575-100, 59-10-68
E-mail: 575100@ttgas.ru
Сайт: www.ttgas.ru

Изолирующее соединение (ИС):... **ИССГ-20**
ТУ-4859-001-82609452-2008
Сертификат ГАЗСЕРТ №ЮАЧ0.RU.1401.H00242 П000731
Рабочее давление: 1.6 МПа
Электрическое сопротивление при 1000В более 5 МОм.
Рабочая температура от - 60 до +100 °С.
Изолирующее соединение неразборное и неремонтируемое.
Срок службы не менее 30 лет

Дата изготовления: **СЕН 2018**

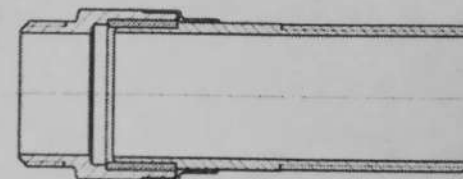
Подпись лиц, ответственных
за приемку и упаковку изделий



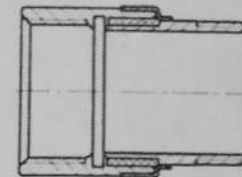
1. Порядок монтажа и эксплуатации

- 1.1 Изолирующее соединение (ИС) устанавливаются на вводах и выводах газопровода из земли, на вводах газопровода в здание и непосредственно перед приборами газопотребления.
- 1.2 В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п. 9.6, ИС не должно испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, несоосности присоединительных отверстий, неравномерности затяжки крепежа и т.д.). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, устраняющие нагрузку на ИС от трубопровода.
- 1.3 После монтажа ИС проверить на электрическое сопротивление. При опрессовке системы ИС проверить на герметичность.
- 1.4 После монтажа и испытаний изделие окрасить в соответствии с ГОСТ 14202-69.
- 1.5 При обслуживании газоиспользующего оборудования провести технический осмотр ИС.

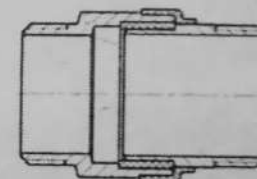
ИССГ
изолирующее
соединение – сгон



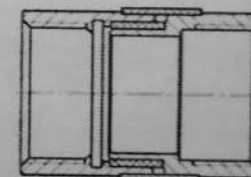
ИСНВ
изолирующее соединение
малогабаритное муфтовое с
наружной и внутренней при-
соединительной резьбой



ИСНН
изолирующее соединение
малогабаритное муфтовое с
наружной присоединительной
резьбой



ИСВВ
изолирующее соединение
малогабаритное муфтовое с
внутренней присоединитель-
ной резьбой



2. Гарантия

- 2.1 Гарантийный срок службы 2 года с момента ввода в эксплуатацию, но не более 3-х лет с момента продажи.
- 2.2 Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные вследствие нарушения правил хранения, монтажа, транспортировки.
**Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.*