

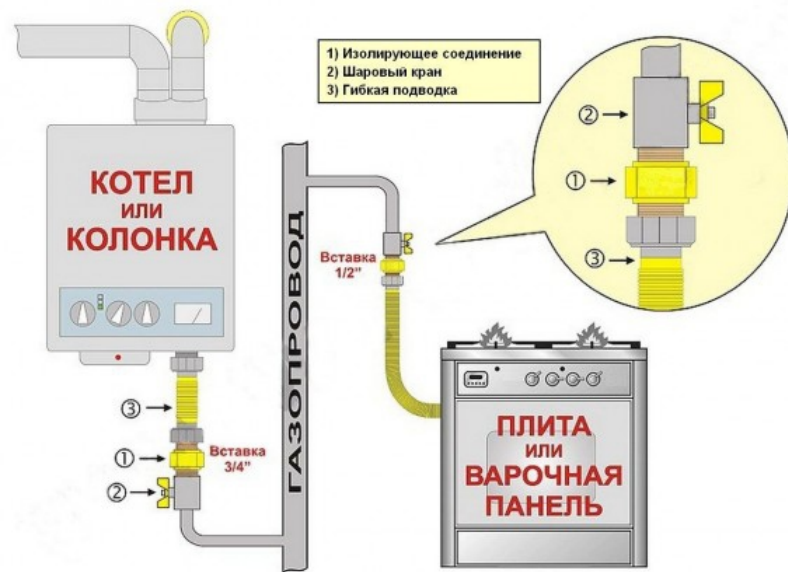
ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

Диэлектрическая вставка (Изолирующие соединения, Переходник для газовой подводки диэлектрический , Муфта диэлектрическая)



1.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Диэлектрическая вставка , для монтажа бытового и промышленного газового оборудования и газопроводов, служат для исключения возможного нагревания и искрение подводки в случае накапливания электрического потенциала, также защищает внутренние электрические цепи газовых приборов и счетчиков от выхода из строя.



2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вставки изготавливаются в соответствии с ТУ 4859-001-82709700-2010

- Номинальное давление PN0,6 МПа;
- Рабочая температура: от -60°C до +100°C;
- Резьба трубная, 1/2" или 3/4";
- Внутренний диаметр прохода: 10,0мм (для 1/2") и 14,5мм (для 3/4");
- Варианты резьбовой присоединительной арматуры: штуцер/штуцер, гайка/штуцер;
- Электрическое сопротивление при напряжении 1000В более 5 МОм;
- Металлические части: Латунь сантехническая ЛС59-1 по ГОСТ 15527;
- Электроизолятор: Полиамид по ГОСТ 14202-69 с категорией стойкости к горению ПВ-О по ГОСТ 28157-89;

3. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

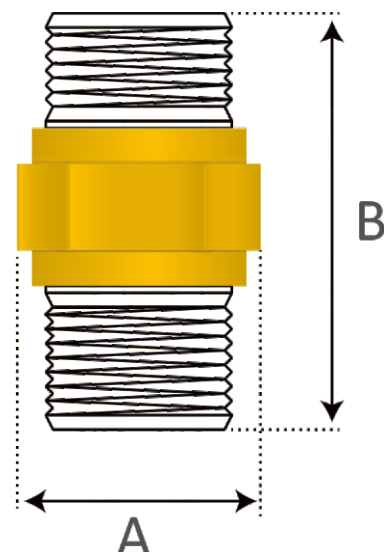
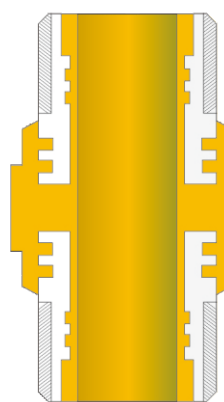
Монтаж Вставки должен осуществляться специалистами, прошедшиими обучении и имеющими лицензию на право подключения газового оборудования.

Запрещается производить демонтаж/монтаж Вставки без предварительного перекрытия крана подачи газа.

Вставки не требует поверки и обслуживания в процессе эксплуатации.

Вставка применяется в комплекте с сильфонной подводкой к газовым электрифицированным приборам и устанавливается на внутрив квартирном газопроводе на сгоне после крана.

Муфта прямая диэлектрическая,наружная резьба

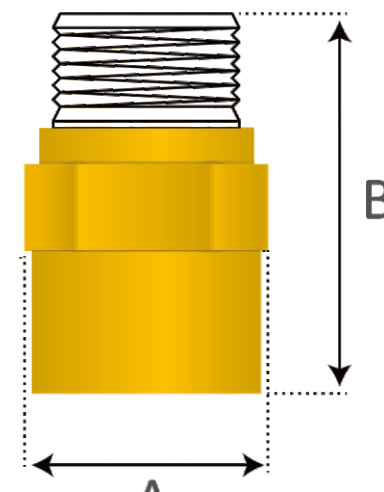
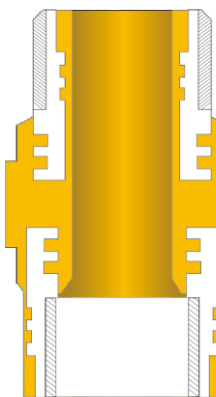


4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Вставки могут транспортироваться различными видами транспорта при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок на данном виде транспорта. Вставки хранятся в условиях закрытых и других помещениях с естественной вентиляцией..

Артикул	Диаметр		Давление	упаковка	Рабочие размеры	
	дюйм	мм			шт	A, мм
	1/2	15	10	200	24	45,2
	3/4	20	10	250	30	45,3

Муфта прямая диэлектрическая,внутренняя/наружная резьба



5. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие вставок требованиям ТУ 4859-001-82709700-2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования , хранения, монтажа и эксплуатации.
Гарантийный срок службы Вставки с момента установки не менее 20 лет. ственной вентиляцией..

Артикул	Диаметр		Давление	упаковка	Рабочие размеры	
	дюйм	мм			шт	A, мм
	1/2	15	10	200	31	43
	3/4	20	10	250	34.5	43.2

6. ОТМЕТКИ МОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Монтаж Вставки осуществлен _____
ФИО _____
Дата ввода в эксплуатацию _____