**ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ**

Диэлектрическая вставка (изолирующая вставка, вставка диэлектрическая для газа) т.м. «TUBOFLEX», «TIM»

# Сведения об изготовителе и его юридический адрес:

# ООО «Угличский завод полимеров»

РФ, 152616, Ярославская область, г. Углич, Камышевское ш., д. 4

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Диэлектрическая вставка TF (далее по тексту – Вставки), 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.

1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вставки изготавливаются в соответствии с

- 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. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки включает:

Вставка-16; 25 шт. в упаковке.

При запросе предоставляется паспорт, сертификат на изделие.

**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.

**5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКПЛУАТАЦИИ**

Монтаж Вставки должен осуществляться специалистами, прошедшими

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 внутриквартирном газопроводе на сгоне после крана.

**6. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствии 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.

**7. ОТМЕТКИ МОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Монтаж Вставки осуществлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1