

## ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

Диэлектрическая вставка (изолирующая вставка, вставка диэлектрическая для газа) т.м. «OSCAR-Mflex»

Сведения об изготовителе и его юридический адрес:

Производство: TAIZHOU QIDAYAO VALVE CO.. LTD по адресу: PUTIAN Chumen Industrial Zone, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang, China, Китай

Представительство в РФ: МОСКВА Г., УЛ. МИХАЛКОВСКАЯ, Д.63Б, СТР.4, ЭТ 9 П I КОМ 13,14 К 6

Отдел продаж: +7(926)101-83-83 [www.tuboflex-oskar.ru](http://www.tuboflex-oskar.ru); e-mail: [rusanov@oscar-m.org](mailto:rusanov@oscar-m.org)

### **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.

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

- Номинальное давление PN4, 6 МПа;
- Номинальные диаметры DN12 (1/2), DN20 (3/4);
- 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 ГОСТу 15527;
- Электроизолятор: полиамид по ГОСТу 14202-69 с категорией стойкости к горению ПВ-О по ГОСТу 28157-89.

На партию в количестве 10.000шт.

### **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки включает:

Вставка-1/2 ш/ш-10шт., 1/2 г/ш-10шт., 3/4 ш/ш-10шт., 3/4 г/ш-10шт. 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 ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Монтаж Вставки должен осуществляться специалистами, прошедшими обучение 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 соответствию 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 \_\_\_\_\_