

## **ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ**

Диэлектрическая вставка (изолирующая вставка, вставка диэлектрическая для газа)  
«Millennium»

Сведения об изготовителе и его юридический адрес:

Производство: TAIZHOU KINGO AUTOCONTROL EQUIPMENT CO., LTD по адресу:  
Bingang Industrial Zone, Yuhuan, Zhejiang, Китай

Представительство в 141014, Московская область, г. Мытищи, Осташковское шоссе, вл. 5,  
стр. 1, каб. 11

Тел/факс +7-495-411-66-09 e-mail: info@san-house.ru

### **1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Диэлектрическая вставка TF (далее по тексту – Изолятор), 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**

Изоляторы изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р 53672-2009

- Номинальное давление PN6, 6 МПа;
- Номинальные диаметры DN15 (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 ГОСТ 15527;
- Электроизолятор: полиамид по ГОСТ 14202-69 с категорией стойкости к горению ПВ-О по ГОСТ 28157-89;

### **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки включает:

Изолятор-1/2 г/ш-10 шт, 1/2 ш/ш-10 шт., ¾ ш/ш-10шт., ¾ г/ш-10 шт в упаковке.

При запросе предоставляется паспорт, сертификат на изделие.

### **4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

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

### **5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Монтаж изолятора должен осуществляться специалистами, прошедшиими обучение и имеющими лицензию на право подключения газового оборудования.

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

Изолятор не требует поверки и обслуживания в процессе эксплуатации.

Изолятор применяется в комплекте с сильфонной подводкой к газовым электрифицированным приборам и устанавливается на внутриквартирном газопроводе на сгоне после крана.

### **6. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие вставок требованиям ТУ 4859-001-82709700-2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок службы изолятора с момента установки – не менее 20 лет.

### **7. ОТМЕТКИ МОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Монтаж Вставки осуществлен \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_