

ВСТАВКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ

ПАСПОРТ
СПЭФ.686443.025 ПС

1. Основные сведения

1.1 Вставка диэлектрическая газовая (далее – вставка), предназначена для исключения протекания через газопровод токов утечки при возникновении электрического потенциала на корпусе электрифицированного газового оборудования, работающего на природном газе по ГОСТ 5542-87 или на сжиженном газе по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ Р 52087-2003.

2. Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение параметра						
	Исполнения СПЭФ.686443.025						
	00	01	02	03	04	05	06
Диаметр условного прохода, мм	DN 15						
Диаметр внутреннего канала, мм	10						
Присоединительный размер резьбы штуцера 1	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Тип резьбы штуцера 1	HP	HP	HP	HP	BP	BP	BP
Присоединительный размер резьбы штуцера 2	G1/2	G1/2	G3/4	G3/4	G1/2	G3/4	G3/4
Тип резьбы штуцера 2	HP	BP	HP	BP	BP	HP	BP
Монтажная длина, мм	48	44	54	48	40	48	48
Размер под ключ, мм	24	32	30	34	32	32	34
Масса, кг, не более	0,1						
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до плюс 80						
Максимальное рабочее давление, МПа	0,1						
Средний срок службы, лет, не менее	20						

2.2 Электрическая прочность вставок испытана напряжением 3750 В переменного тока частотой 50 Гц, приложенным к металлическим штуцерам в течение 1 мин. Ток утечки не превышает 5,0 мА.

2.3 Электрическое сопротивление вставки постоянному току напряжением 1000 В составляет не менее 5,0 МОм.

2.4 Категория стойкости к горению полимерного электроизоляционного материала - ПВ-0 по ГОСТ 28157-89.

2.5 Электроизоляционный материал имеет отличительную окраску желтого цвета по ГОСТ 14202-69 (группа 4: газы горючие, включая сжиженные газы). По требованию потребителя допускается применение материала черного цвета.

3. Комплектность

3.1 Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Количество
1 Вставка диэлектрическая СПЭФ.686443.025*	- 1 шт.
2 Паспорт	- 1 экз./партию**
3 Коробка	- 1 шт./партию

* Типоразмер и исполнение вставок определяются договором на поставку.
** Партия вставок одного типоразмера, отгружаемая покупателю, комплектуются одним паспортом.

4. Указания по монтажу и эксплуатации

4.1 Монтаж вставки должен осуществлять специалист, прошедший обучение и имеющий лицензию на право подключения газового оборудования.

4.2 Монтаж должен проводиться в соответствии с действующими нормами, правилами и инструкциями по пожарной и газовой безопасности.

4.3 Рекомендуемый момент силы при монтаже вставки – 25 Н·м.

Максимальный момент силы при монтаже вставки – 50 Н·м.

4.4 После завершения монтажа включить газ и проконтролировать герметичность соединений!

5. Транспортирование и хранение

5.1 Вставки перевозят в закрытых транспортных средствах и хранят при температуре от минус 50 до плюс 50 °С в сухих помещениях, в которых не должно содержаться пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

5.2 Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании вставки в упаковке не должен подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

6. Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие вставок требованиям СПЭФ.686443.025 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации (суммарно срок хранения вставок на складе и срок эксплуатации) – 5 лет.

6.3 Гарантийный срок отсчитывается от даты выпуска из производства, указанной в паспорте вставок.

6.4 Гарантии изготовителя снимаются, если вставки вышли из строя по вине потребителя из-за нарушений правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации, а также при наличии механических или термических повреждений.

7. Сведения о приемке

Партия вставок диэлектрических соответствует СПЭФ. 686443.025 ТУ, признана годной и допущена к эксплуатации

Количество вставок в партии _____ шт.

Дата выпуска

Штамп ОТК

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта srb@nt-rt.ru || Сайт: <http://schetpribor.nt-rt.ru>