

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Элемент входного газохода (зав.№072018/11-01)

## 1. Основные сведения

Наименование изделия	Элемент выходного газохода фланцевый изолированный, тип DN1000, AISI 321
Производитель	ООО «Технофлэйм», Россия, г. Санкт-Петербург Системы газоотведения, воздухообмена.
Область применения	Устройство для газоходов (горячего воздуха, дымовых газов), для оборудования с перемещением газовых и воздушных не агрессивных сред.

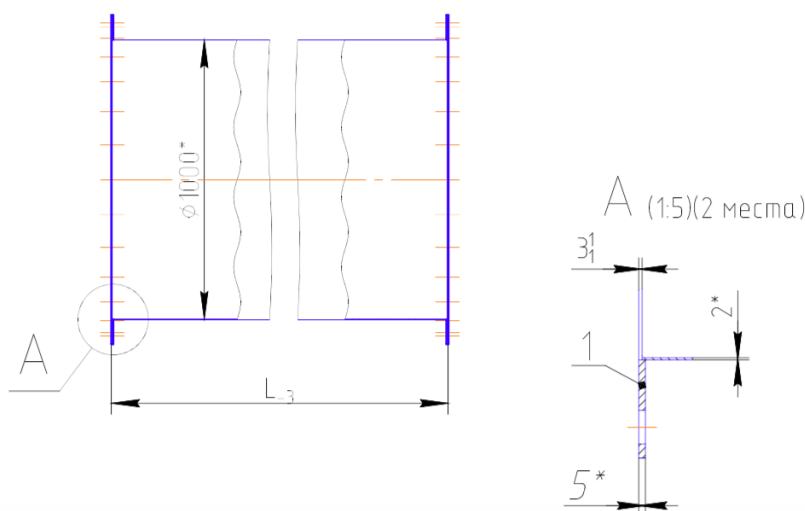
## 2. Обозначение комплекта изделий

Элемент газохода фланцевый изолированный, тип DN1000, AISI 321

## 3. Основные технические данные

Наименование параметра	Показатель
Цвет корпуса	Серый
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1,0)
Температура рабочей среды, макс., °C	300
Тип исполнения	Фланцевый
Рабочая среда	Дымовые газы, газообразные неагрессивные среды
Температура окружающей среды, °C	от - 40 до + 50
Средний ресурс до замены, циклов	15000
Средний срок службы, лет	15 лет

## 4. Габаритные и присоединительные размеры



## 5. Материал основных деталей

№	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Нержавеющая сталь	AISI 321
2	Изоляция	Минеральная вата	Wired mat 80
3	Покрытие изоляции	Стеклоткань	Стеклоткань с силиконовым покрытием
4	Уплотнительный материал	Шнур асбестовый	ШАОН 12
5	Уплотнительный материал	Шнур тефлоновый самослипающийся	PTFE

№	Крепежные эл-ты	Кол-во, штук.
1	Болт 24x3-80	56
2	Шайба 4x25	112
3	Гайка 24x3	56

### 1. Комплектность

1. Корпус в сборе с фланцами ККЭ DN1000 AISI 321 - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.

### 2. Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие переходов требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 39 месяцев со дня отгрузки потребителю.

**Поставщик: ООО «Технофлэйм»**

**Дата продажи:**

**Подпись** \_\_\_\_\_ / Томилин А.В./

**М.П.**