

**КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ  
УФ 55105-025-02**

**ПАСПОРТ**

УФ 55105-025-02 ПС

**Основные сведения об изделии**

Клапан предохранительный УФ 55105-025-02  
Технические условия ТУ У 29.1-33096208-100:2007.  
Заводской № Н 682

**Основные технические данные**

Наименование параметра	Показатель
Рабочее давление $P_p$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) (давление настройки)	0,80 (8,0)
Давление полного открытия $P_p$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,88 (8,8)
Давление начала открытия $P_{н.о.}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,84(8,4)
Давление закрытия $P_z$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,56 (5,6)
Рабочая среда	Водяной пар и другие неагрессивные газообразные среды
Максимальная температура рабочей среды $t$ , °С	225
Коэффициент расхода $\alpha$ , не менее	для жидкости — 0,5 для пара и газа — 0,7
Пропуск среды в затворе, см <sup>3</sup> /мин	Соответствует
Присоединение клапана к трубопроводу	штуцерно-торцевое по ГОСТ 5890-78
Место установки	в помещении



### Комплектность

1. Клапан УФ 55105-025-02 -1 шт.
2. Техническое описание и инструкция по эксплуатации УФ 55105-025 ТО — 1 экз. на партию изделий не более 10 шт., отправляемых в один адрес.
3. Паспорт — УФ 55105-025-02 ПС — 1 экз. на каждый клапан.

### Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Предприятие-изготовитель выполняет гарантийные обязательства только при наличии исправных гарантийных пломб.

### Свидетельство о приёмке

Клапан предохранительный Ду 25, Ру 16 УФ 55105- 025 -02

№ Н682 соответствует ТУ У 29.1-33096208-100:2007, чертежу  
заводской номер

УФ 55105-025СБ и пригоден для эксплуатации.

Дата выпуска - 08.2017.

Начальник ОТК

М.П.

  
личная подпись

М.П. Гасюк

2017.08.

год, месяц