

Для пара и газа - 0.7	соответствует
Пропуск Среды в затворе, см <sup>3</sup> /мин	Вертикальное, колпаком вверх
Установочное положение клапана	ГОСТ 5890-78
Присоединение клапана к трубопроводу	Штуцерно- торцевое
Место установки	в помещении
Вес, кг	3.1
Номинальный диаметр	DN25

### Комплектность

Клапан УФ 17Б5БК (УФ55105-025-02)  
Паспорт - УФ 17Б5БК (УФ55105-025) ПС-1экз. на каждый клапан.

### Ресурсы, сроки службы и гарантии изготовителя

Полный назначенный срок службы -15 лет  
Клапан относится к классу ремонтируемых, восстанавливаемых изделий  
Назначенный срок службы до ремонта - 4 года  
Назначенный ресурс до ремонта - 180 циклов (30 000ч)  
Гарантийная наработка - 120 циклов  
Предприятие-изготовитель выполняет гарантийные обязательства только при наличии исправных пломб.  
Гарантийный срок эксплуатации-12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

### Свидетельство о приёме

Клапан предохранительный DN25, PN16 УФ 17Б5БК (УФ55105-025-02)  
№ \_\_\_\_\_ соответствует ГОСТ 12.02.063 и пригоден для эксплуатации.

Дата выпуска: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации - 3 года.

М.П.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_  
Год, месяц \_\_\_\_\_

## КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ УФ 17Б5БК

ПАСПОРТ  
УФ 17Б5БК

### Основные сведения об изделии

Клапан предохранительный УФ 17Б5БК [55105-025-02]

Технические условия ГОСТ 12.02.063

Предприятие изготовитель: Tfizhou Ansheng Machinery & Electronics Imp&Exp.Co., LTD. Место нахождения и адрес по изготовлению продукции: «TAIZHOU ASN VALVE CO. LTD» b2, Room 1401, Jiaojiang, Китай.

Наименование параметра	Показатель		
Рабочее давление Pp, Мпа [кгс/см <sup>2</sup> ] / [давление настройки]	0.80 / [8.0]		
Давление полного открытия Pп, Мпа / [кгс/см <sup>2</sup> ]	0.88 / [8.8]		
Давление начала открытия Pн.о., Мпа / [кгс/см <sup>2</sup> ]	0.84 / [8.4]		
Давление закрытия Pз, Мпа / [кгс/см <sup>2</sup> ]	≤0.6/[6.0]		
Рабочее давление [максимальное] PN, Мпа [кгс/см <sup>2</sup> ]	1.6 / [16]		
Рабочая среда	Исполнения	УФ55105-025-01...-03	Водяной пар и другие неагрессивные и жидкие среды
		УФ55105-025-04...-07	
Максимальная температура рабочей среды tгр, град С		225	
Коэффициент расхода альфа, не менее		Для жидкости - 0.5	