#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ НА $P_y$ ДО 16 МПа (160 кгс/см²)

ΓΟCT 18580-73 – ΓΟCT 18584-73, ΓΟCT 13252 – 73

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ Научно-производственным объединением арматуростроения «Знамя труда» Центрального конструкторского бюро арматуростроения [НПОА «Знамя труда» ЦКБА]

Директор Косых С. И. Руководители работы: Перов П. Ф., Шейнин Ш. Ш. Исполнители: Зимин Д. Р., Крисятецкая М. З.

ВНЕСЕНЫ Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии Васильев А. М.

#### ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ

Управлением машиностроения Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Зам. начальника Управления Лесников М. В. Ст. инженер Боровиков Б. А.

Отделом химического и нефтяного машиностроения Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Зав. отделом Максимовский Б. В. Ст. научный сотрудник Глазкова Г. И.

УТВЕРЖДЕНЫ Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 22 декабря 1972 г. (протокол № 189)

Зам. председателя отраслевой научно-технической комиссии Бергман В. П. Члены комиссии: Доляков В. Г., Златкович Л. А., Баранов Н. Н., Климов Г. Н., Федин Б. В.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 30 марта 1973 г. № 794

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ОДНОДИСКОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ НА $P_{ m v}$ 6,4 МПа [64 ктс/см²]

Steel swing check valves with single disk for P<sub>nom</sub> 6,4MPa (64 kgf/cm<sup>2</sup>)

### ГОСТ 18582—73

Взамен ГОСТ 13249—67; ГОСТ 13253—67; ГОСТ 13254—67

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 марта 1973 г. № 794 срок действия установлен

с 01.01 1974 г. до 01.01 1979 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на обратные поворотные однодисковые фланцевые стальные клапаны общепромышленного назначения на  $P_{\rm y}$  6,4 МПа (64 кгс/см²)  $D_{\rm y}$  65, 80, 100, 125 и 150 мм.

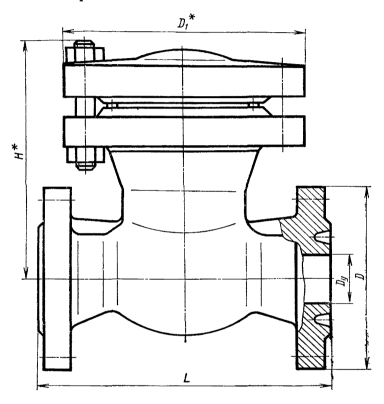
#### 1. ИСПОЛНЕНИЯ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Исполнения, основные параметры клапанов и материалы основных деталей должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

-e-	Проход условный Бу, мм		0	Температура среды, не бо-		
Исполне- ние		основных деталей	уплотнительных поверхнос-	Основная рабочая	дее	
ZH			тей затвора	среда	К	°C
1	65; 80; 100; 125; 150	Сталь 20Л—III и сталь 25Л—III по ГОСТ 977—65	ЦН-6 по ГОСТ 10051—62, сталь 2X13 и сталь 3X13 по ГОСТ 5632—61	Вода, пар	723	450
2		Сталь 10Х18Н9ТЛ по ГОСТ 2176—67		Нефте- продук- ты	873	600

- 1.2. Допускается изготовление основных деталей и уплотнительных поверхностей затвора из других материалов, по свойствам не уступающих указанным в табл. 1.
- 1.3. Основные размеры клапанов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию клапана.

		Таблица 2			
Проход условный <i>D</i> у	D	<i>D</i> <sub>1</sub> , не более	L	Н, не более	Масса, кг, не более
65	200	265	340	225	50,0
80	210	295	380	250	65,3
100	250	340	430	290	119,0
125	295	370	500	310	150,0
150	340	405	550	338	190,0

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Технические требования по ГОСТ 13252—73 со следующими дополнениями.
- 2.1.1. Қонструкция, размеры и технические требования магистральных фланцев для клапанов исполнения 1— по ГОСТ 12825—67, для исполнения 2— по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

При наличии указаний в заказе допускается изготовление магистральных фланцев с впадиной или выступом.

2.1.2. Клапаны относятся к классу восстанавливаемых изпелий.

Показатели надежности и долговечности клапанов при применении их для сред, не имеющих твердых частиц, и при условии коррозионной стойкости материалов к рабочим средам должны соответствовать следующим:

срок службы до списания — не менее 3 лет; средний ресурс до списания — не менее 1500 циклов; наработка на отказ — не менее 400 циклов.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 13252—73.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Методы испытаний — по ГОСТ 13252—73.

#### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 13252—73.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие выпускаемых клапанов требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения потребителем правил монтажа, хранения и транспортирования, установленных настоящим стандартом и эксплуатационной документацией по ГОСТ 2.601—68.
- 6.2. Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода клапанов в эксплуатацию.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие выпускаемых клапанов требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения потребителем правил монтажа, хранения и транспортирования, установленных настоящим стандартом и эксплуатационной документацией по ГОСТ 2.601—68.
- 6.2. Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода клапанов в эксплуатацию.