

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы  
С О Ю З А С С Р

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ  
СТАЛЬНЫЕ НА  $P_y$  ДО 16 МПа  
(160 кгс/см<sup>2</sup>)

ГОСТ 18580-73—ГОСТ 18584-73,  
ГОСТ 13252-73

Издание официальное

М О С К В А — 1973

**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., Кли-  
мов Г. Н., Федин Б. В.

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

**КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ОДНОДИСКОВЫЕ  
СТАЛЬНЫЕ НА  $P_y$  6,4 МПа (64 кгс/см<sup>2</sup>)**

Steel swing check valves with single  
disk for  $P_{nom}$  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  $P_y$  6,4 МПа (64 кгс/см<sup>2</sup>)  $D_y$  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.

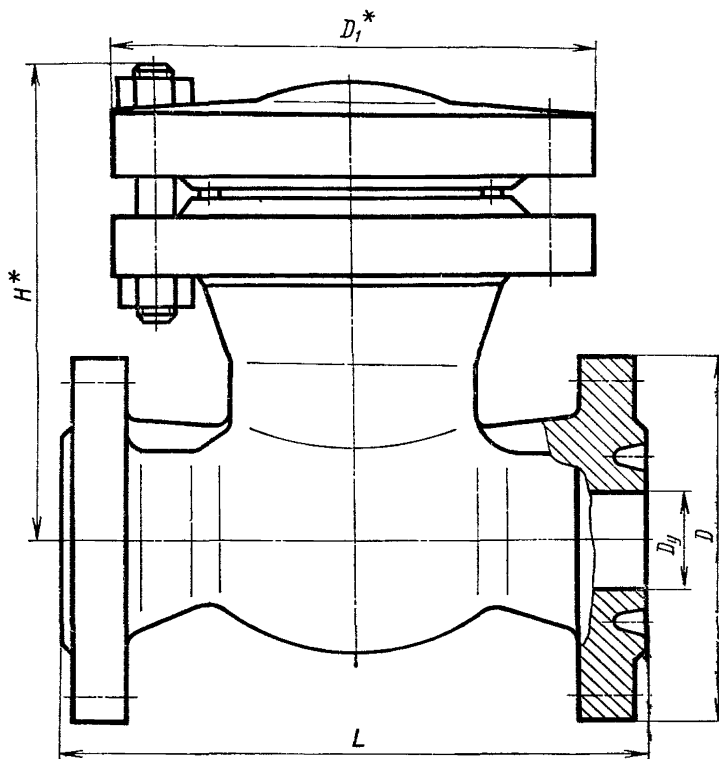
Таблица 1

Исполнение	Проход условный $D_y$ , мм	Материал		Основная рабочая среда	Температура среды, не более	
		основных деталей	уплотнительных поверхностей затвора		К	°С
1	65; 80; 100; 125; 150	Сталь 20Л—III и сталь 25Л—III по ГОСТ 977—65	ЧН-6 по ГОСТ 10051—62, сталь 2Х13 и сталь 3Х13 по ГОСТ 5632—61	Вода, пар	723	450
2		Сталь 10Х18Н9ТЛ по ГОСТ 2176—67	Сталь Х18Н9Т по ГОСТ 5632—61, 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.



\* Размеры для справок.

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию клапана.

Размеры в мм

Таблица 2

Проход условный $D_y$	$D$	$D_1$ , не более	$L$	$H$ , 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. Конструкция, 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 восстановляемых изделий.

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.

---