

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ И ПОД ПРИВАРКУ НА $P_{ m y}{\approx}4\,$ МПlpha (40 krc/cm $^2$ )

**FOCT 19192-73** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ГОСТ 19192—73

## ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ И ПОД ПРИВАРКУ на $P_{\mathbf{v}}{\approx}4$ МПа (40 кгс/см²)

Steel stop valves flanged and with ends for welding for  $P_{nom} \approx 4$  MPa (40 kgf/cm<sup>2</sup>)

Взамен
ГОСТ 9659—66 в части
исполнения А типов I
и II, ГОСТ 12141—66
в части исполнения А
типов I и II, ГОСТ
12142-66—ГОСТ 12146-66
в части исполнения А
и ГОСТ 12149-66—
ГОСТ 12151-66 в части
исполнения А

Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 5 ноября 1973 г. № 2432 срок действия установлен

Совета Министров

с 01.01 1976 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на запорные фланцевые и под приварку вентили из углеродистой стали общепромышленного назначения  $D_y$  от 40 до 200 мм на  $P_y \approx 4$ МПа (40 кгс/см²).

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры вентилей должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

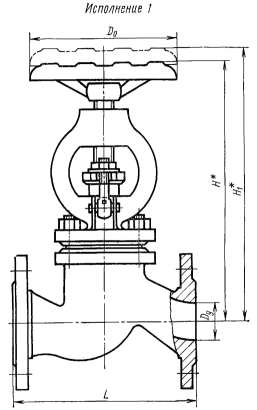
Испол- нения	Присоедине- ния	Услов- ный проход <i>D</i> <sub>у</sub> , мм		Материал		Темпера- тура сре- ды, не бо- лее К (°С)
			основных деталей	уплотнительной поверх- ности затвора	Рабочая среда	
1	Фланцевое	40; 50; 65; 80;	Углеро- дистая сталь мар- ки 25Л—II по ГОСТ 977—65	Коррозионностой- кая сталь 20X13 по ГОСТ 5632—72	Вода, пар, неагрес- сивные среды	698 (425)
2	Под при- варку	100; 125; 150 и 200				

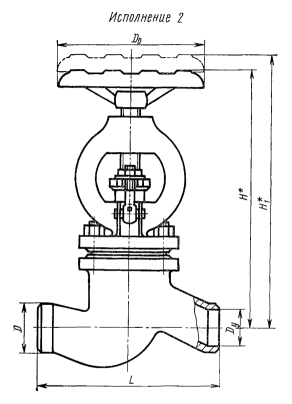
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Ноябрь 1974 г.





\* Размеры для справок. Примечание. Чертеж не определяет конструкцию.

- 1.2. Допускается изготовлять основные детали и уплотнения из других материалов, по свойствам не уступающим маркам сталей, указанным в табл. 1.
- 1.3. Размеры вентилей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2.

Таблипа 2

P	a	3	M	e	p	Ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

				- <u>1</u> -			
Условный проход $D_{\bf y}$	Исполне- ния	D	$D_0$	L	Н	$H_1$	Масса, кг, не более
40	1		160	200	280	295	15,5
	2	54					12,8
50	1			230			17,4
	2	64					14,3
65	I		240	290	360	400	33,5
	2	86					29,4
80	<u> </u>			310			36,0
	2	98					32,0
100	1		320	350	395	440	50,0
	2	120					40,0
125	1		400	400	570	610	86,0_
	2	145					79,0
150	1			480	590	640	106,0
	2	1 <b>7</b> 2					88,7
200	1		560	600	655	725	168,0
	2	224					130,2

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Вентили должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 5761—74 по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

- 2.2. Герметичность затвора по 1 классу ГОСТ 9544—60.
- 2.3. Проходные фланцы по ГОСТ 12821—67.
- По заказу потребителя допускается изготовлять проходные фланцы с впадиной по ГОСТ 12822—67 или пазом по ГОСТ 12823—67.
  - 2.4. Строительные длины вентилей L по ГОСТ 3326—69.

2.5. Чугунные маховики — по ГОСТ 5260—68.

Допускается, по согласованию с потребителем, изготовлять маховики из других материалов.

2.6. Направление среды в вентилях  $D_{y}$  40—100 мм — под зо-

лотник, в вентилях  $D_{y}$  125—200 мм — на золотник.

2.7. Вентили относятся к классу восстанавливаемых изделий. Срок службы до списания вентилей — не менее 10 лет.

Средний ресурс до списания вентилей — не менее 6000 циклов. Наработка на отказ — не менее 1700 циклов.

Средняя наработка до первого отказа— не менее 2000 циклов. Девяностопроцентный ресурс в течение 24 месяцев— не менее 1500 циклов.

Вероятность безотказной работы в течение 24 месяцев — не менее 0.9.

2.8. Коэффициент гидравлического сопротивления  $\xi = 6$  обеспечивается конфигурацией проточной части корпуса и проверке на предприятиях-изготовителях не подлежит.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Не допускается использовать дополнительные рычаги, превышающие величину крутящего момента, указанного в технической документации. Для обеспечения безопасности работы запрещается устранять дефекты вентиля при наличии давления рабочей среды.
- 3.2. Запрещается эксплуатация вентилей при отсутствии эксплуатационной документации. Эксплуатационная документация должна быть затребована у изготовителя или поставщика вентилей.

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 4.1. Для проверки соответствия требованиям настоящего стандарта вентили подвергаются приемо-сдаточным, периодическим и типовым испытаниям.
  - 4.2. Приемо-сдаточные испытания по ГОСТ 5761—74.
- 4.3. Периодическим испытаниям должны подвергаться вентили не реже одного раза в два года с целью подтверждения количественных показателей надежности, указанных в п. 2.7. Объем выборки должен составлять не менее шести вентилей различных типоразмеров.

Допускается подтверждать показатели надежности сбором статистических данных о надежности вентилей в эксплуатационных условиях в соответствии с ГОСТ 16468—70.

- 4.4. Типовые испытания должны проводиться при изменении конструкции или технологии изготовления вентилей, если эти изменения могут повлиять на технические характеристики.
- 4.5. Периодические и типовые испытания должны проводиться предприятием-изготовителем по программам, составленным предприятием-изготовителем и утвержденным в установленном порядке.

#### 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Методы испытаний — по ГОСТ 5761—74.

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

- 6.1. Маркировка и отличительная окраска вентилей по ГОСТ 4666—65.
- 6.2. Упаковка, транспортирование и хранение вентилей по ГОСТ 5761—74.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие вентилей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий применения и хранения, установленных стандартом.
- 7.2. Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

#### Замена

ГОСТ 5761-74 введен взамен ГОСТ 5761-65.

Редактор А. И. Филатов Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор И. Л. Хиниц