

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

FOCT 18161-72—FOCT 18163-72, FOCT 11471—72

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С КРЫШКОЙ НА РЕЗЬБЕ ДЛЯ АММИАКА НА $P_y \approx$ 2,5 МПа (25 кгс/см²)

Технические условия

ГОСТ 11471—72*

Malleable cast iron flanged stop valves with screwed bonnet for ammonia for $P_{nom} \approx 2.5$ MPa (25 kgf/cm²). Specifications

Взамен ГОСТ 11471—65

ОКП 37 3211

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 октября 1972 г. № 1854 срок введения установлен

c 01.01.74

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 11.03.84 № 745 срок действия продлен

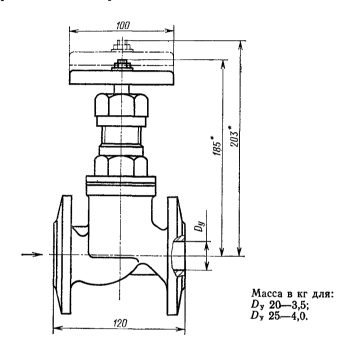
до 01 01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на запорные фланцевые вентили общепромышленного назначения из ковкого чугуна с крышкой на резьбе с уплотнением в затворе из фторопласта-4 для аммиака на $P_y \approx 2.5 \text{ M}\Pi a$ (25 кгс/см²) и D_y 20 и 25 мм при температуре от 243 до 423 K (от минус 30 до плюс 150°C).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры вентилей должны соответствовать указанным на чертеже.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию вентилей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Вентили должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 5761—74.
- 2.2. Материал основных деталей ковкий чугун не ниже марки КЧ 30—6 по ГОСТ 1215—79. Допускается изготовление основных деталей из других материалов, по свойствам не уступающих указанному.
 - 2.3. Герметичность затвора 1-го класса по ГОСТ 9544—75. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.4. Проходные фланцы корпусов с впадиной по ГОСТ 12818—80 на $P_v \approx 2.5$ МПа (25 кгс/см²).
 - 2.5. Строительные длины вентилей по ГОСТ 3326—86.
 - 2.6. Чугунные маховики по ГОСТ 5260—75.

Допускается применение рукояток вместо маховиков и исполнение маховиков из других материалов по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Вентили для экспорта должны изготовляться только с маховиками.

2.7. Вентили относятся к классу ремонтируемых изделий.

Срок службы — не менее 5 лет.

Для вентилей, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, срок службы не менее 6 лет.

Ресурс не менее:

циклов						5000
часов						20000

Наработка на отказ, не менее:

циклов						800
часов						3000

2.6, 2.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. Коды ОКП для вентилей: $D_{\rm y}$ 20 мм — ОКП 37 3211 1008 00; $D_{\rm v}$ 25 мм — ОКП 37 3211 1009 10.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Методы испытаний и правила приемки — по ГОСТ 5761—74.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2—3.4. (Исключены, Изм. № 1).

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Маркировка и отличительная окраска вентилей по ГОСТ 4666—75.
- 4.2. Упаковка, транспортирование и хранение вентилей по ГОСТ 5761—74.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие вентилей требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий применения и хранения, установленных стандартом.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 мес со дня ввода вентилей в эксплуатацию при гарантийной наработке 1000 циклов или 12000 ч.

Гарантия не распространяется на сменные детали вентилей, требующие периодической замены или притирки, срок службы которых зависит от условий эксплуатации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. (Исключен, Изм. № 1).

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Запрещается производить работы по устранению дефектов и перенабивку сальника при наличии давления в трубопроводе.

Подтяжка сальника может производиться без снятия давле-

ния в трубопроводе.

6.2. Не допускается использование дополнительных рычагов

при ручном управлении вентилями.

6.3. Обслуживающий персонал, производящий работы по консервации вентилей, должен иметь индивидуальные средства защиты и соблюдать требования пожарной безопасности.

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 02.02.87 Подп. в печ. 02.04.87 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,22 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 5 коп.