

ГОСТ 25075—81

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**АРМАТУРА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СУДОВЫХ СИСТЕМ**

**ДАВЛЕНИЯ И ПРОХОДЫ УСЛОВНЫЕ**

Издание официальное

БЗ 7—2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т****АРМАТУРА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ  
СУДОВЫХ СИСТЕМ**

Давления и проходы условные

**ГОСТ  
25075—81**Manually operated valves for marine piping.  
Nominal pressures and diametersМКС 47.020.30  
ОКП 64 1900**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1981 г. № 5785 дата введения установлена****01.01.82****Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 17.04.91 № 512**

1. Настоящий стандарт распространяется на арматуру с ручным управлением (краны, клапаны, задвижки), применяемую на трубопроводах судовых систем, и устанавливает условные давления и проходы кранов, клапанов и задвижек.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1848—79.

2. Краны должны выпускаться: условных проходов  $D_y$  3; 6; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм на условные давления  $P_y$  0,25; 0,63; 1; 1,6 МПа.

3. Условные проходы и условные давления клапанов должны соответствовать значениям, указанным в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Условное давление $P_y$ , МПа	Условный проход $D_y$ , мм
0,1; 0,25	32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600; 700; 800; 900
0,63; 1; 1,6	10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600; 700; 800
2,5; 4; 6,3	6; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250
10; 16; 25; 32; 40	3; 6; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200; 250

4. Условные проходы и условные давления задвижек должны соответствовать указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Условное давление $P_y$ , МПа	Условный проход $D_y$ , мм
0,1	50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 350
0,25	300; 350; 400; 450; 500; 600; 800
0,63	40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600
1; 1,6	40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (март 2004 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1986 г. (ИУС 9—86).

© Издательство стандартов, 1982  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

Редактор *М И Максимова*  
Технический редактор *Н С Гришанова*  
Корректор *М В Бучная*  
Компьютерная верстка *Е Н Мартемьяновой*

Изд лиц № 02354 от 14 07 2000 Сдано в набор 25 03 2004 Подписано в печать 15 04 2004 Усл печ л 0,47  
Уч -изд л 0,20 Тираж 120 экз С 1884 Зак 433

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер , 14  
[http //www standards ru](http://www.standards.ru) e-mail [info@standards ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер , 6  
Плр № 080102