ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ

РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 25923-89

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

УДК 621.646.986: 006.354 Группа Г18

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ΓΟСΤ

Основные параметры

25923-89

Butterfly control valves. Basic parameters

ОКП 37 0000

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на промышленную трубопроводную арматуру - регулирующие дисковые затворы (далее- затворы), на условное давление Ру от 0,1 до 25 МПа (от 1,0 до 250 кгс/см²) с условными проходами Dy от 32 до 1400 мм, предназначенные для регулирования расхода и давления жидких и газообразных сред, а также в качестве запорно-регулирующих устройств.

- 1. Определения терминов, применяемых в стандарте, по ГОСТ 24856.
- 2. Основные параметры затворов должны соответствовать указанным в табл. 1-3.

Чугунные затворы

Таблица 1

| Условное | Условный проход Dy, мм | Температура рабочей среды, |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| давление, Ру, | 1 | $^{\circ}$ C |
| МПа (кгс/см²) | | |
| До 0,1 (1,0) | 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 | От минус 30 до плюс 400 -для |
| 0,25 (2,5) | 100, 150, 200 | регулирующих затворов; |
| 1,0 (10) | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, | от минус 30 до плюс 200 - для |
| | 400, 500, 600, 700, 800 | запорно-регулирующих затворов |
| 1,6 (16) | 100, 150, 200, 300, 400, 500 | От минус 30 до плюс 300 - для |
| | | регулирующих затворов; |

| | от минус 30 до плюс 200 – для |
|--|-------------------------------|
| | запорно-регулирующих затворов |
| | |

Таблица 2

Стальные затворы

| Условное | Условный проход Dy, мм | Температура рабочей среды, |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|
| давление, Ру, | 1 | $^{\circ}$ C |
| МПа (кгс/см²) | | |
| До 0,1 (1,0) | 100, 150, 200, 250, 300, 400 | От минус 70 до плюс 600 - для |
| 0,25 (2,5) | 800, 1000, 1200, 1400 | регулирующих и запорно- |
| 0,63 (6,3) | 500, 600, 700, 800, 1000 | регулирующих затворов |
| 1,6 (16) | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, | |
| | 400, 500, 600, 700, 800, 1000, | |
| | 1200, 1400 | |
| 2,5 (25) | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, | От минус 70 до плюс 600 - для |
| | 400, 500, 600, 700, 800, 1000, | регулирующих и запорно- |
| | 1200, 1400 | регулирующих затворов |
| 4,0 (40) | 100, 150, 200, 250, 300, 400, | |
| | 500, 600, 800 | |
| 6,3 (63) | 100, 150, 200, 250, 300, 400, | |
| | 500, 600, 800 | |
| 8,0 (80) | 200, 250, 300, 400, 500, 600, | От минус 50 до плюс 550 - для |
| | 700 | регулирующих затворов (от минус |
| | | 60 до плюс 100- для |
| | | газопроводов; |
| | | от минус 25 до плюс 90 для |
| | | нефтепроводов); |
| | | от минус 70 до плюс 600 - для |
| | | запорно-регулирующих затворов |
| | | |
| 10,0 (100) | 100, 150, 200, 250, 300, 400, | От минус 70 до плюс 600 - для |
| | 500, 600, 800 | регулирующих и запорно- |
| 16,0 (160) | 100, 150, 200, 250 | регулирующих затворов |
| 25,0 (250) | 100, 150, 200 | |

Таблица 3

Титановые затворы

| I II I III I I I I I I I I I I I I I I | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Условное | Условный проход Dy, мм | Температура рабочей среды, | | |
| давление, Ру, | | $^{\circ}\mathbf{C}$ | | |
| МПа (кгс/см²) | | | | |
| 0,63 (6,3) | 100, 150, 200, 250, 300, 400 | От минус 70 до плюс 250 - для запорно-регулирующих затворов и до плюс 300 для регулирующих | | |
| 2,5 (25) | 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400 | затворов | | |

3. В табл. 1-3 указан максимально возможный температурный диапазон применения затворов.

Фактический диапазон применения температур рабочей среды указывается в технических условиях на конкретные изделия в зависимости от применяемых материалов.

4. Масса затворов приведена в приложении.

Масса затворов другой конструкции, вида привода и типа присоединения к трубопроводу указывается в технических условиях на затворы конкретных исполнений.

- 5. По типу присоединения к трубопроводу затворы должны изготовлять: фланцевые, стяжные из чугуна и титана; фланцевые, стяжные, под приварку из стали.
- 6. Значения условной пропускной способности Куу для регулирующих затворов должны соответствовать указанным в табл. 4; для запорно-регулирующих затворов допускается уменьшение значения Куу на 20% по сравнению со значениями, указанными в табл. 4.

Таблина 4

| Условный проход Dy, мм | Куу, м ³ /ч, не менее при угле поворота диска затвора на угол 70° (90°), и условном давлении, МПа | | | |
|---------------------------|--|--------------|--------------|---------------|
| | от 0,1 до 2,5 | от 4 до 6,3 | от 8 до 10,0 | от 16 до 25,0 |
| 32 | 25(40) | - | - | - |
| 40 | 38(60) | - | - | - |
| 50 | 60(100) | - | - | - |
| 65 | 100(165) | - | - | - |
| 80 | 138(250) | - | - | - |
| 100 | 225(450) | 160(320) | 108(250) | 75(180) |
| 150 | 480(1000) | 370(820) | 240(560) | 190(460) |
| 200 | 960(2000) | 740(1630) | 480(1100) | 370(900) |
| 250 | 1540(3200) | 1200(2600) | 860(2000) | 610(1480) |
| 300 | 2210(4600) | 1700(3760) | 1210(2800) | - |
| 400 | 4000(8200) | 3020(6700) | 2150(5000) | - |
| 500 | 6150(12800) | 4700(10450) | 3270(7610) | - |
| 600 | 10800(22500) | 8300(18400) | 5010(11640) | - |
| 700 | 15000(31000) | 11500(25000) | 6810(15840) | - |
| 800 | 19200(40000) | 14700(32650) | 8900(20600) | - |
| 1000 | 30300(63000) | <u>-</u> | - | - |
| 1200 | 48000(100000) | - | - | - |
| 1400 | 60000(125000) | - | - | - |

Примечание. Коэффициент гидравлического сопротивления рассчитывают по формуле: $25.4 \; {\rm Fy^2}$

$$=$$
 _______ , где Fy- площадь условного прохода в см². K^2vy

Фактическое значение Куу указывается в технических условиях на конкретные изделия.

- 7. Пропуск среды при закрытом затворе должен быть: для регулирующих затворов не более 3% от Kvy; для запорно-регулирующих затворов -по 3-му классу ГОСТ 9544.
- 8. Пропускная характеристика затворов Kv = f(a), (где a угол поворота диска затвора), близкая к равнопроцентной при углах от 15 до 70°.

При углах поворота диска от 0 до 15° и от 70 до 90° пропускная характеристика не регламентируется.

9. Значение допустимого перепада давления на затворе и класс точности исполнительных механизмов указывается в технических условиях на конкретные изделия.

- 10. Затворы могут изготавливаться в следующих исполнениях
 - по виду управления:
 - с ручным приводом;
 - с дистанционным механическим приводом (под соединительную муфту);
 - с электрическим исполнительным механизмом;
 - с пневматическим исполнительным механизмом;
 - с гидравлическим исполнительным механизмом.
- 11. В технических обоснованных случаях допускается разработка затворов на рабочее давление.
- 12. Климатические исполнения, условия эксплуатации должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150 и указываться в технических условиях на конкретные изделия.
- 13. Показатели надежности должны указываться в технических условиях на конкретные изделия.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Таблица 5

Чугунные стяжные затворы

| Условное давление Ру, МПа (кгс/см²) | Условный проход Dy , мм | Вид привода | Масса, кг, не более |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|
| 0,25(2,5) | 100 | С дистанционным | 6,0 |
| | 150 | механическим | 9,0 |
| | 200 | управлением | 11,5 |
| 1,0(10) | 50 | Ручной | 3,2 |
| | 80 | | 4,4 |
| | 100 | Механизм | 16,5 |
| | 150 | исполнительный | 23,0 |
| | 200 | электрический | 60,5 |
| | | однооборотный | |
| | | (МЭО) | |

Таблица 6

Стальные стяжные затворы

| Условное давление Ру, МПа (кгс/см ²) | Условный проход Dy , мм | Вид привода | Масса, кг, не более |
|--|----------------------------|-----------------|------------------------|
| 1,6(16) | 100 | Ручной | 5,5 |
| | 150 | | 13,3 |
| | 200 | | 17,0 |
| | | С дистанционным | 16,6 |
| | | механическим | |
| | | управлением | |
| | 250 | Ручной | 26,2 |
| | | С дистанционным | 25,4 |
| | | механическим | |
| | | управлением | |
| | 300 | Ручной | 30,0 |

| | С дистанционным | 29,0 |
|--|-----------------|------|
| | механическим | |
| | управлением | |
| | | |