

Редукционный клапан

Модель 720

- Уменьшение потерь и утечек
- Защита от кавитационных повреждений
- Понижение уровня шума
- Аварийная защита
- Снижение эксплуатационных расходов

Редукционный клапан модели 720 – гидравлически управляемый регулирующий клапан с диафрагменным приводом, который понижает избыточное давление на входе до заранее заданного постоянного низкого давления на выходе из системы, вне зависимости от расхода или колебаний давления на входе.



Преимущества и особенности

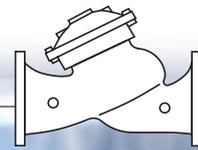
- Разработан для функционирования в тяжелых рабочих условиях
 - Превосходные антикавитационные характеристики
 - Благодаря бесшумной работе подходит для применения в городских условиях
 - Широкий диапазон расходов
 - Высокая точность и стабильность
- Двухкамерная конфигурация
 - Плавное реагирование
 - Диафрагма защищена от повреждений
- Универсальная конструкция – возможность добавления дополнительных функций
- Беспрепятственная, полнопроходная конструкция
- Уплотнительный диск с V-портом – стабильная работа при малых расходах
- Размеры соответствуют европейскому стандарту EN-1074
 - Высококачественные материалы
 - Внутренние части выполнены из нержавеющей стали
- Прост и удобен в обслуживании

Основные дополнительные функции

- Клапан управления давлением – 7PM
- Электромагнитное управление – 720-55
- Обратный клапан – 720-20
- Электромагнитное управление с обратным клапаном – 720-25
- Пропорциональный – 720-PD
- Высокочувствительный пилот – 720-12
- Защита от избыточного давления «после себя» – 720-48
- Электрический выбор установки уровней – 720-45
- Электронная установка уровней тип 4Т – 720-4Т
- Электронный редукционный клапан – 728-03

См. соответствующую документацию Бермад

"Bermad" Теплоснабжение до +150



Модель 720

Серия 700

Принцип действия

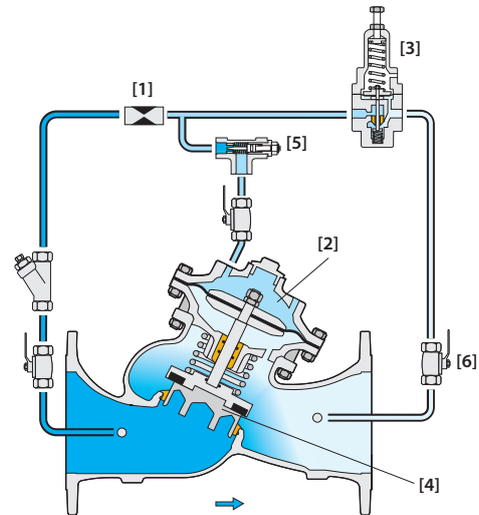
Редукционный клапан модель 720 управляется при помощи двухходового клапана-пилота.

Конструктивное сужение [1] обеспечивает постоянный поток в верхнюю рабочую камеру [2]. Пилот [3] сравнивает давление на выходе клапана с настроечным давлением.

Как только давление на выходе поднимается выше значения, установленного на пилоте, он срабатывает и перекрывает отток из верхней рабочей камеры.

Если давление на выходе снижается ниже значения, установленного на пилоте, вода сбрасывается с верхней рабочей камеры через открывшийся пилот и клапан открывается.

Односторонний контролируемый игольчатый клапан [5] корректирует скорость реакции клапана, изменяя объем потока из верхней рабочей камеры. Шаровой кран [6] позволяет производить закрытие вручную.



Характеристики контура управления

Стандартные материалы:

Пилот:

Корпус: Нержавеющая сталь 316

Уплотнения: Синтетический каучук

Пружина: нержавеющая сталь

Трубки и фитинги: Нержавеющая сталь

Аксессуары:

Нержавеющая сталь 316, каучуковые эластомеры

Диапазон настроек пилота:

от 0.5 до 3.0 атм

от 0.8 до 6.5 атм

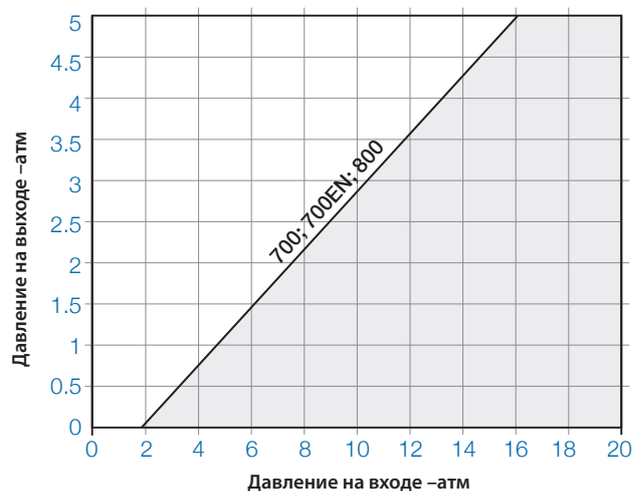
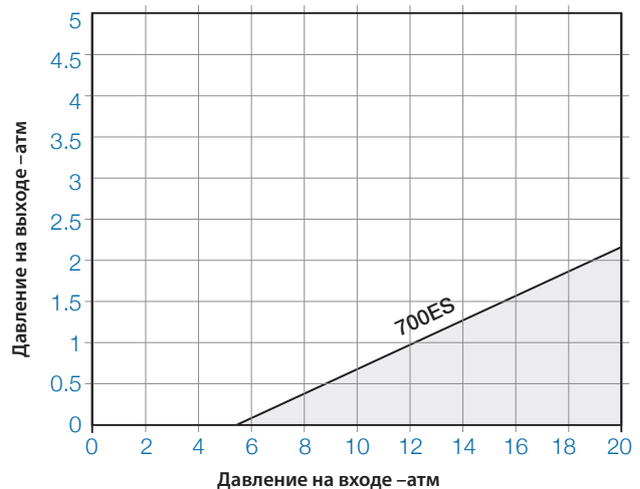
от 1 до 16 атм

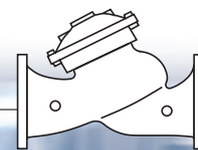
от 5 до 25 атм

Примечание:

- Для подбора оптимального размера клапана требуется давление на входе, давление на выходе и расход
- Рекомендуемая скорость потока: 0.3-6.0 м/сек
- Минимальное рабочее давление: 0.7 атм (Для более низких давлений проконсультируйтесь на заводе).

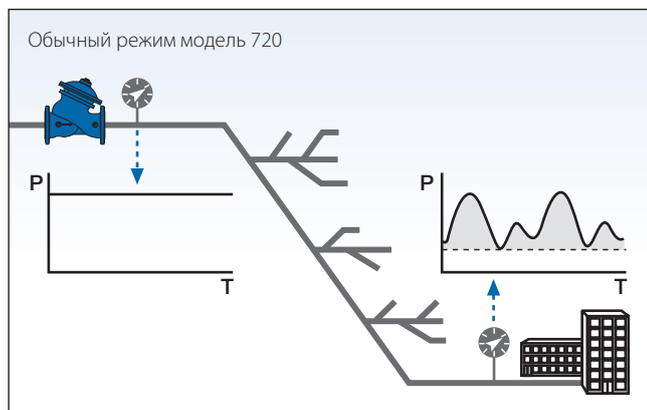
Кавитационная диаграмма



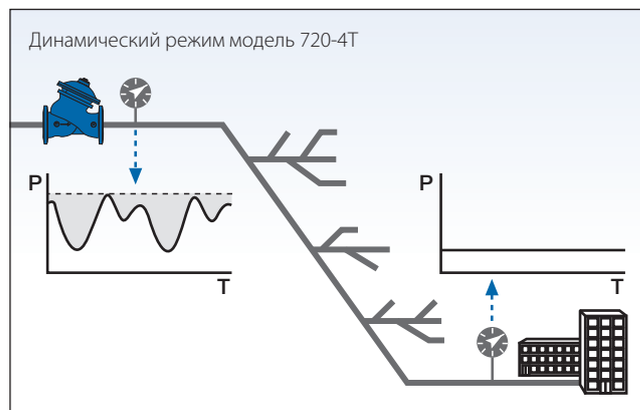


Управление давлением

Правильно спланированная программа по управлению давлением позволяет значительно снизить не только потери воды в системе, но и сократить затраты на ее обслуживание и увеличить продолжительность ее службы.



Обычные редукционные клапаны поддерживают постоянное пониженное давление на выходе клапана, обеспечивая достаточное давление в критической точке системы в часы максимального потребления (пиковые точки на графике). Затененной областью на графике отмечено давление выше требуемого.



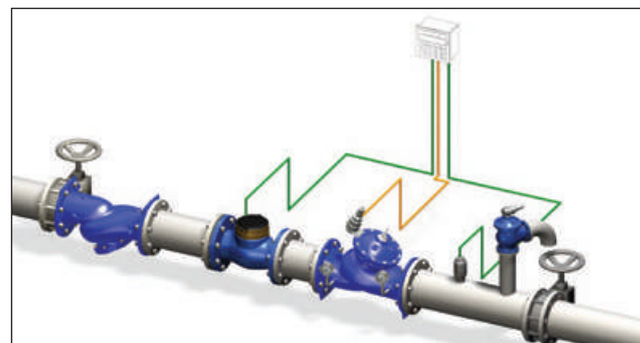
Динамический редукционный клапан модели 720-4T, совместно с PR-контроллером, непрерывно корректирует заданную величину давления в соответствии с изменением потребления и/или с минимальным требуемым давлением в критической точке.

В результате среднее давление в системе значительно снижается, и как следствие, уменьшаются потери, аварии, обслуживание и энергозатраты.

Функция регулирования по расходу

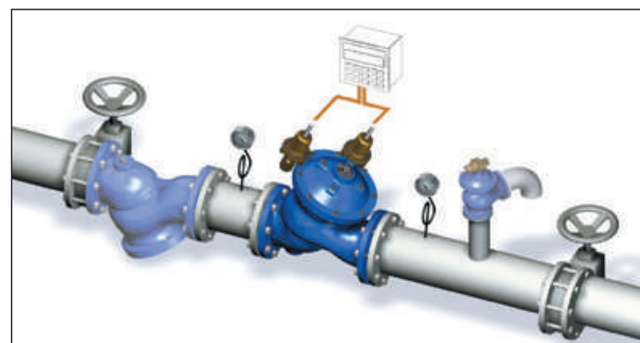
Регистрация показателей системы и дальнейший их анализ позволяют создать функцию корректировки настроек давления от величины расхода в режиме реального времени.

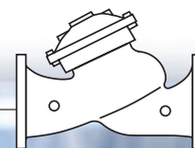
Показатели расхода и давления постоянно передаются на контроллер, который настраивает модель 720-4T в соответствии с заранее установленной программой. Программа может быть изменена с помощью портативного компьютера или других методов связи.



Функция регулирования по времени

Клапан модели 720-45 совместно с BE-PRV-DL контроллером, предназначены для поддержания двух рабочих режимов. BE-PRV-DL контроллер запрограммирован на переключение между двумя пилотами. Алгоритм переключения может зависеть от дней недели, режимов потребления (дневной/ночной), сезона или замеров давления и расхода.





Редукционные системы в высотных зданиях

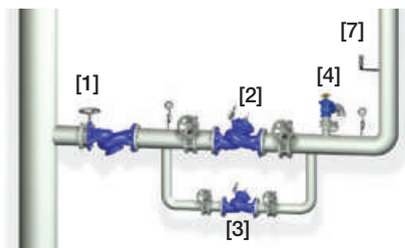
Система водоснабжения высотного здания имеет ряд специфических факторов:

- В случае централизованного источника водоснабжения его отключение недопустимо
- Клапаны находятся в области, где ущерб, причиненный повреждениями от протечек может быть особенно значительными
- Редукционные системы обычно располагаются вблизи от жилых и офисных помещений. Необходимо избегать шумов, связанных с функционированием или техобслуживанием клапанов
- Так как есть необходимость в поддержании для потребителей высотных зданий рекомендуемого уровня давления, нижние зоны водоснабжения подвергается воздействию больших напоров. Как результат редукционные системы нижних зон зданий имеют дело с большими дифференциальными давлениями

Редукционный клапан модели 720 и инженерная поддержка специалистов Бермад позволят подобрать подходящее решение.

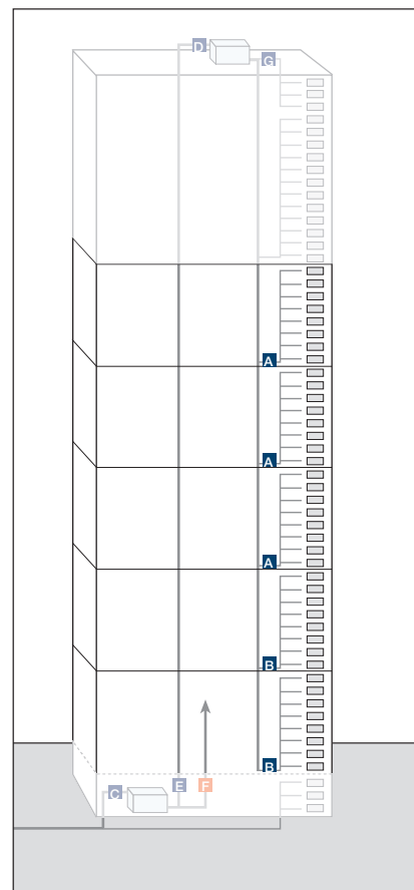
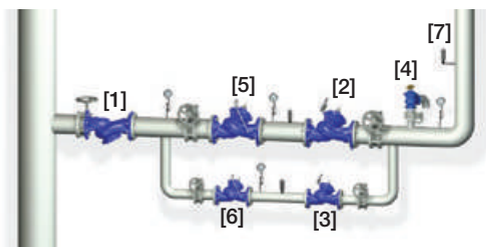
Установка в высокой зоне **A**

Дополнительно к стандартной редукционной системе, в случае установки в высотных зданиях, рекомендуется включить датчик давления, для сигнализации на панель управления о повышенном давлении на выходе:



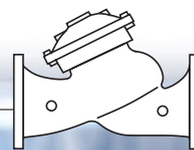
Установка в низкой зоне **B**

При работе с большим перепадом давления в низких зонах высотных зданий, рекомендуется двухступенчатая редукционная система. Дополнительно к стандартной редукционной системе, она включает пропорциональный редукционный клапан модели 720-PD, который амортизирует значительную часть давления на первом этапе. Распределяя редукционную нагрузку на два компонента, мы снижаем шумы и кавитационные повреждения.



- [1] Сетчатый фильтр модель 70F
- [2] Редукционный клапан модель 720
- [3] Редукционный клапан модель модель 720 установленный на by-pass линии
- [4] Сбросной клапан модель 73Q
- [5] Пропорциональный редукционный клапан модель 720-PD
- [6] Пропорциональный редукционный клапан модель 720-PD установленный на by-pass линии
- [7] Датчик давления

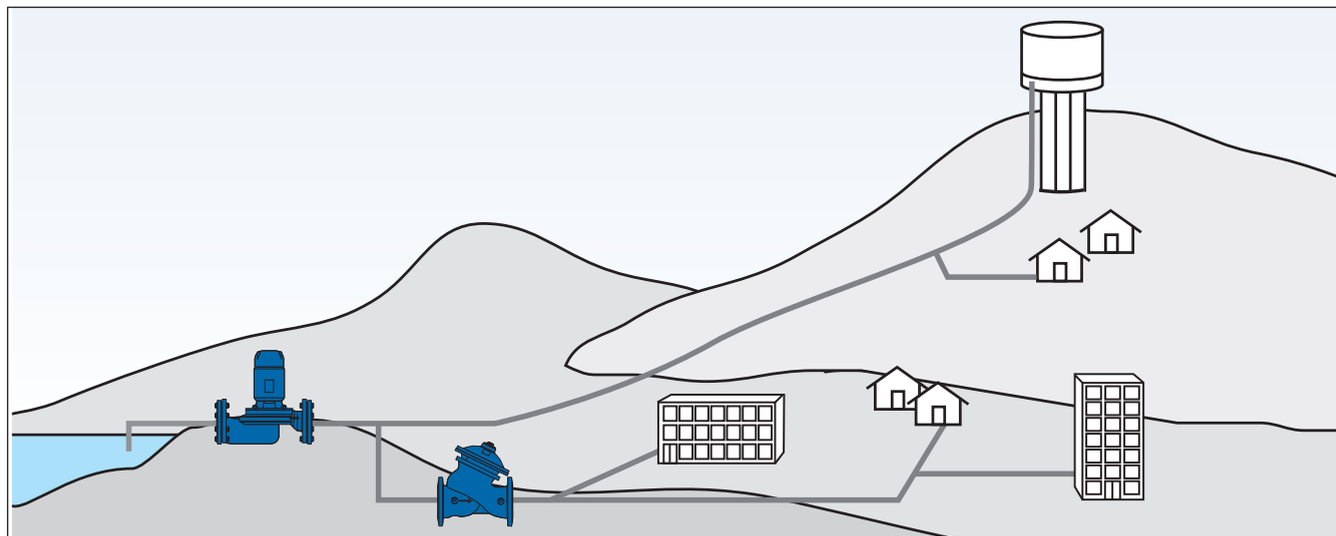
- A** Редукционная система высокой зоны
- B** Редукционная система (двухступенчатая) низкой зоны
- C** Система контроля нижнего резервуара
- D** Система контроля резервуара расположенного на крыше здания
- E** Система водоснабжения
- F** Система противопожарной безопасности
- G** Система водоснабжения верхних этажей



Применение

Система понижения давления для муниципальной распределительной сети

В зависимости от топографии, расстояний, потребления, наличия резервуаров, энергозатрат и др. факторов при проектировании сетей требуется создание различных зон давления.



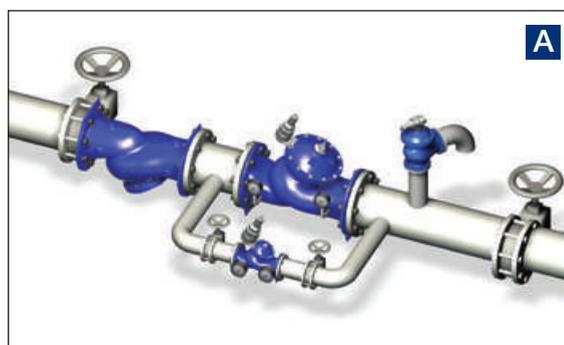
Насосная станция подает воду в распределительную сеть и в резервуар. Давление в системе слишком высокое для жилого района, требуется система понижающая давление.

Регулирующий узел – типовая установка

Стандартный регулирующий узел **A**

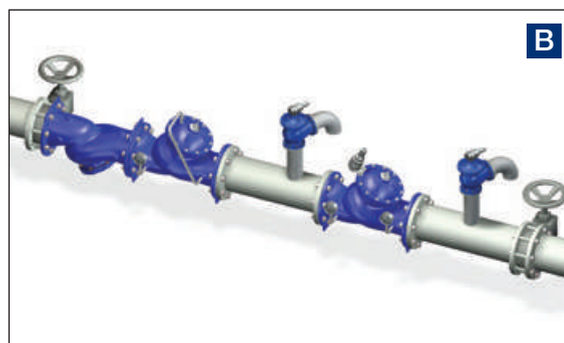
Дополнительно к редукционному клапану модели 720, рекомендуется установка:

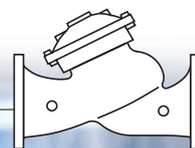
- Сетчатого фильтра 70F для предотвращения попадания инородных предметов в систему и повреждения оборудования.
- Сбросной клапан быстрого реагирования 73Q обеспечивающий:
 - Защиту от мгновенных скачков давления
 - Визуальная индикация необходимости проведения техобслуживания
- Редукционный клапан, устанавливаемый на by-pass линии. Клапан большего диаметра функционирует в часы максимального потребления, а клапан меньшего диаметра принимает на себя всю нагрузку, продлевая срок службы основного клапана и повышая рентабельность системы.



Регулирующий узел с большим перепадом давления **B**

На первом этапе уменьшение давления достигается за счет пропорционального редукционного клапана модели 720-PD. Последовательное понижение давления позволяет уменьшить кавитационные повреждения и уровень шума.





700 SIGMA EN

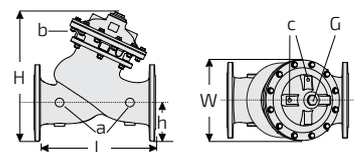
Технические данные

Форма клапана: Наклонный Y
Номинальное давление: до 25 бар; 400 PSI
Торцевые соединения: фланцевые (все стандарты)
Типы запорных элементов: Плоский, V-port, кавитационные корзины C1, C2
Температурный диапазон: +150°C, исполнение для теплоносителя

Стандартные материалы

Корпус и привод: ВЧШГ 45
Крепежные элементы (болты, гайки, шпильки): нержавеющая сталь
Внутренние части: нержавеющая сталь, бронза и сталь с покрытием
Мембрана: синтетический каучук армированный тканью
Уплотнения: синтетический каучук
Покрытие: темно-синее эпоксидное
 Другие материалы по запросу

Размеры и вес

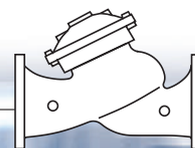


| Размер | дюймы | 1.5" | 2" | 2.5" | 3" | 4" | 6" | 8" | 10" | 12" | 16" |
|----------------------|---------|----------|-------|------|------|----------|------|----------|----------|----------|----------|
| | мм | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 |
| L | дюймы | 9 | 9 | 11.3 | 12.1 | 13.7 | 18.7 | 23.4 | 28.5 | 33.2 | 42.9 |
| | мм | 230 | 230 | 290 | 310 | 350 | 480 | 600 | 730 | 850 | 1100 |
| W | дюймы | 6 | 6.4 | 7 | 8.2 | 9.9 | 12.5 | 15.6 | 18.7 | 22.2 | 31.8 |
| | мм | 155 | 165 | 180 | 210 | 255 | 320 | 400 | 480 | 570 | 815 |
| h* | дюймы | 3.2 | 3.4 | 3.6 | 4.2 | 5.1 | 6.4 | 7.5 | 8.9 | 10.6 | 13 |
| | мм | 81 | 86 | 92 | 108 | 130 | 163 | 193 | 227 | 272 | 334 |
| H* | дюймы | 9.1 | 9.6 | 11.3 | 9.9 | 12.5 | 20 | 24.1 | 28.3 | 34.4 | 45.7 |
| | мм | 234 | 246 | 290 | 252 | 318 | 514 | 618 | 725 | 881 | 1171 |
| Вес* | фунты | 27 | 29 | 41.4 | 61 | 102 | 211 | 346 | 562 | 885 | 2142 |
| | кг | 12 | 14 | 20 | 28 | 47 | 96 | 158 | 256 | 403 | 974 |
| Объем камеры привода | галлоны | 0.03 | 0.03 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.57 | 1.19 | 2.24 | 3.27 | 7.87 |
| | л | 0.125 | 0.125 | 0.3 | 0.3 | 0.45 | 2.15 | 4.5 | 8.5 | 12.4 | 29.8 |
| Ход штока | дюймы | 0.63 | 0.63 | 0.87 | 0.98 | 1.06 | 1.97 | 2.44 | 2.76 | 3.94 | 5.28 |
| | мм | 16 | 16 | 22 | 25 | 27 | 50 | 62 | 70 | 100 | 134 |
| a | дюймы | 3/8" NPT | | | | | | 1/2" NPT | | 1" BSP | |
| b | дюймы | 1/8" NPT | | | | 1/4" NPT | | | 3/8" NPT | | 3/4" BSP |
| c | дюймы | 1/4" NPT | | | | | | 1/2" NPT | | 3/4" BSP | |
| G | дюймы | 3/4" G | | | | 2" G | | | | 3" G | |

* Максимальные размеры

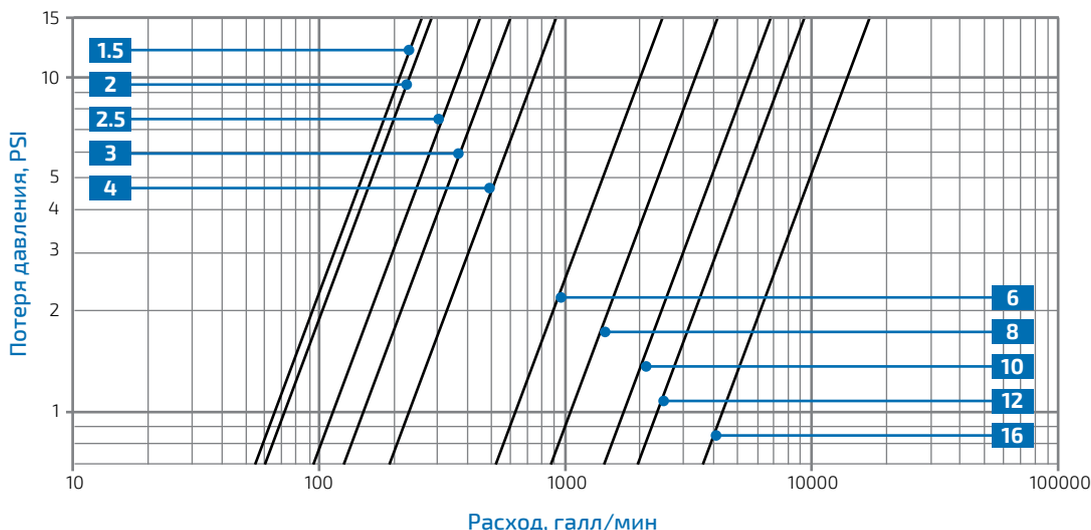
Коэффициент пропускной способности

| Размер | дюймы | 1.5" | 2" | 2.5" | 3" | 4" | 6" | 8" | 10" | 12" | 16" |
|--------------|-------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | мм | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 |
| Плоский диск | Cv | 66 | 72 | 113 | 150 | 231 | 624 | 1045 | 1709 | 2472 | 3812 |
| | Kv | 57 | 62 | 98 | 130 | 200 | 540 | 905 | 1480 | 2140 | 3300 |
| | K | 1.2 | 2.6 | 2.9 | 3.8 | 3.9 | 2.7 | 3.1 | 2.8 | 2.8 | 2.7 |
| V-порт | Cv | 53 | 55 | 84 | 118 | 162 | 523 | 886 | 1513 | 2241 | 3430 |
| | Kv | 46 | 48 | 73 | 102 | 140 | 453 | 767 | 1310 | 1940 | 2970 |
| | K | 1.9 | 4.3 | 5.3 | 6.2 | 8.0 | 3.9 | 4.3 | 3.6 | 3.4 | 4.6 |

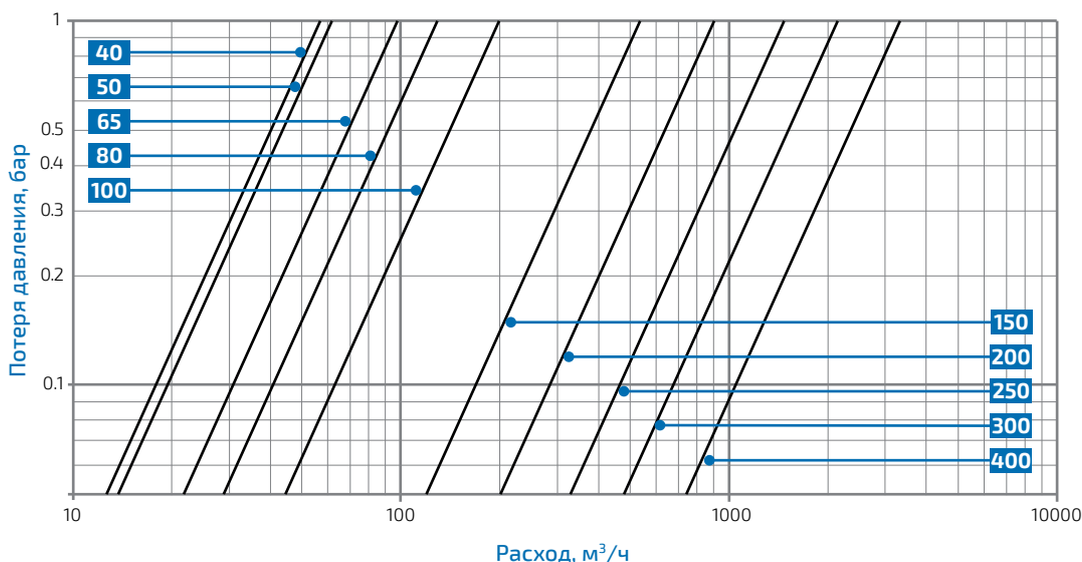


Расходные характеристики

Британская система мер



Метрическая система мер



* Графики представлены для полностью открытых клапанов. Используйте программу BERMAD Sizing для правильного подбора.

Перепад давления и вычисление расхода

$$Cv = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}}$$

$$Q = Cv * \sqrt{\Delta P}$$

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Cv}\right)^2$$

$$Kv = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}}$$

$$Q = Kv * \sqrt{\Delta P}$$

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^2$$

Cv = коэффициент пропускной способности клапана
(расход в галл/мин при $\Delta P=1$ psi)

Q = расход воды, галл/мин

ΔP = дифференциальное давление, psi

$Kv = 0.866 * Cv$

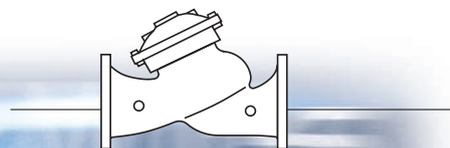
Kv = коэффициент пропускной способности клапана
(расход в м³/ч при $\Delta P=1$ бар)

Q = расход воды, м³/ч

ΔP = дифференциальное давление, бар

$Cv = 1.155 * Kv$

"Bermad" Теплоснабжение до +150



Серия 700

700 SIGMA ES

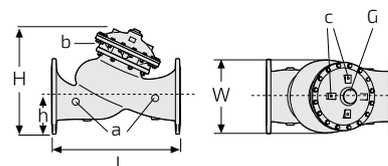
Технические данные

Форма клапана: Наклонный Y
 Номинальное давление: до 25 бар; 400 PSI
 Торцевые соединения: фланцевые (все стандарты)
 Типы запорных элементов: Плоский, V-port, кавитационные корзины C1, C2
 Температурный диапазон: +150°C, исполнение для теплоносителя

Стандартные материалы

Корпус и привод: ВЧШГ 45
 Крепежные элементы (болты, гайки, шпильки): нержавеющая сталь
 Внутренние части: нержавеющая сталь, бронза и сталь с покрытием
 Мембрана: синтетический каучук армированный тканью
 Уплотнения: синтетический каучук
 Покрытие: темно-синее эпоксидное
 Другие материалы по запросу

Размеры и вес

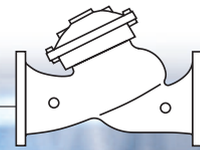


| Размер | дюймы | 2.5" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" | 18" | 20" | 24" | |
|----------------------|---------|----------|-------|------|----------|------|----------|----------|------|------|----------|----------|------|------|--|
| | мм | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | |
| L | дюймы | 11.3 | 12.1 | 13.7 | 15.8 | 18.7 | 23.4 | 28.5 | 33.2 | 38.2 | 42.9 | 46.8 | 48.8 | 56.6 | |
| | мм | 290 | 310 | 350 | 400 | 480 | 600 | 730 | 850 | 980 | 1100 | 1200 | 1250 | 1450 | |
| W | дюймы | 7.4 | 8.2 | 9.9 | 10.6 | 12.5 | 14.8 | 17.6 | 21.1 | 22.8 | 25.7 | 31.8 | 32 | 36 | |
| | мм | 190 | 210 | 255 | 270 | 320 | 380 | 450 | 540 | 585 | 660 | 815 | 815 | 920 | |
| h* | дюймы | 3.8 | 4.2 | 5.1 | 5.5 | 6.4 | 7.5 | 8.9 | 10.3 | 11.7 | 13 | 14.1 | 16 | 19 | |
| | мм | 98 | 108 | 130 | 140 | 163 | 193 | 227 | 265 | 299 | 334 | 361 | 398 | 490 | |
| H* | дюймы | 9.4 | 9.8 | 12.4 | 14.7 | 16.0 | 19.7 | 23.4 | 28.1 | 35.5 | 36.8 | 46.6 | 48 | 49 | |
| | мм | 242 | 252 | 318 | 375 | 411 | 506 | 600 | 721 | 909 | 943 | 1195 | 1220 | 1240 | |
| Вес* | фунты | 39 | 48 | 82 | 133 | 172 | 273 | 435 | 673 | 1006 | 1132 | 2253 | 2386 | 2838 | |
| | кг | 18 | 22 | 38 | 62 | 78 | 125 | 198 | 306 | 457 | 515 | 1024 | 1085 | 1290 | |
| Объем камеры привода | галлоны | 0.03 | 0.03 | 0.08 | 0.12 | 0.13 | 0.57 | 1.19 | 2.24 | 3.27 | 7.87 | 7.87 | 7.87 | 7.87 | |
| | л | 0.125 | 0.125 | 0.3 | 0.45 | 0.5 | 2.15 | 4.5 | 8.5 | 12.4 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | |
| Ход штока | дюймы | 0.63 | 0.87 | 0.98 | 1.06 | 1.61 | 1.97 | 2.44 | 2.75 | 3.94 | 3.94 | 5.28 | 5.28 | 5.28 | |
| | мм | 16 | 22 | 25 | 27 | 41 | 50 | 62 | 70 | 100 | 100 | 134 | 134 | 134 | |
| a | дюймы | 3/8" NPT | | | | | 1/2" NPT | | | | | 1" BSP | | | |
| b | дюймы | 1/8" NPT | | | 1/4" NPT | | | 3/8" NPT | | | 3/4" BSP | | | | |
| c | дюймы | 1/4" NPT | | | | | 1/2" NPT | | | | | 3/4" BSP | | | |
| G | дюймы | 3/4" G | | | 2" G | | | | | | 3" G | | | | |

* Максимальные размеры ** Для 24 дюймового клапана размеры указаны без монтажной рамы

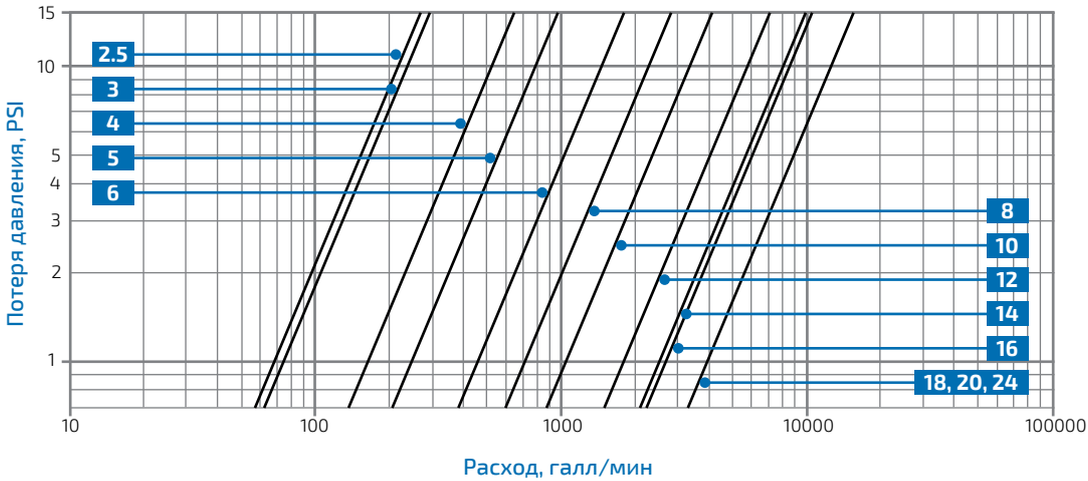
Коэффициент пропускной способности

| Размер | дюймы | 2.5" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" | 18" | 20" | 24" |
|--------------|-------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | мм | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| Плоский диск | Cv | 69 | 75 | 165 | 248 | 456 | 705 | 1045 | 1756 | 2472 | 2599 | 3812 | 3812 | 3812 |
| | Kv | 60 | 65 | 143 | 215 | 395 | 610 | 905 | 1520 | 2140 | 2250 | 3300 | 3300 | 3300 |
| | K | 7.8 | 15.2 | 7.7 | 8.3 | 5.1 | 6.7 | 7.5 | 5.5 | 5.1 | 7.9 | 5.9 | 9.0 | 18.7 |
| V-Port | Cv | 59 | 64 | 142 | 211 | 388 | 599 | 888 | 1492 | 2145 | 2341 | 3430 | 3430 | 3430 |
| | Kv | 51 | 55 | 123 | 183 | 336 | 519 | 769 | 1292 | 1857 | 2027 | 2970 | 2970 | 2970 |
| | K | 10.8 | 21.2 | 10.4 | 11.4 | 7.0 | 9.3 | 10.4 | 7.6 | 6.8 | 9.8 | 7.3 | 11.1 | 23.0 |

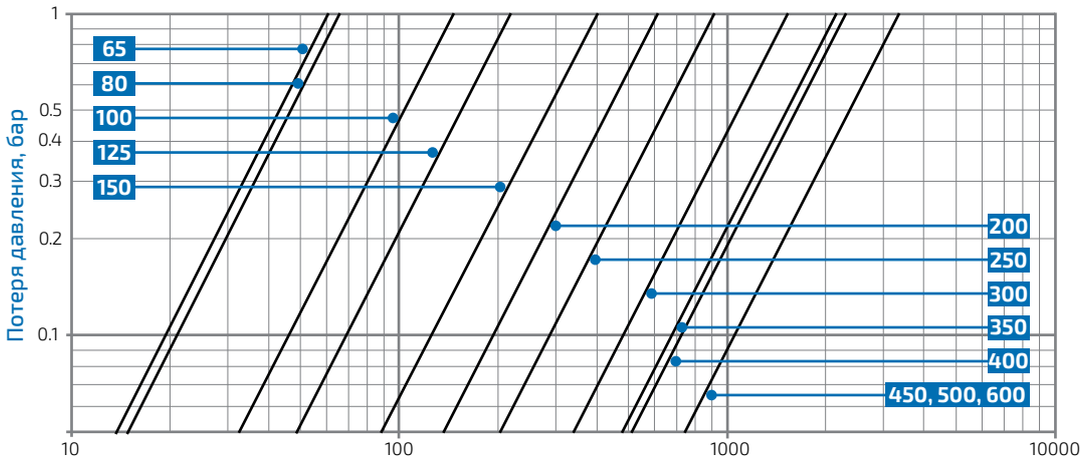


Расходные характеристики

Британская система мер



Метрическая система мер



Перепад давления и вычисление расхода

$$Cv = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}}$$

$$Q = Cv \cdot \sqrt{\Delta P}$$

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Cv}\right)^2$$

$$Kv = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}}$$

$$Q = Kv \cdot \sqrt{\Delta P}$$

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^2$$

Cv = коэффициент пропускной способности клапана
(расход в галл/мин при ΔP=1 psi)

Q = расход воды, галл/мин

ΔP = дифференциальное давление, psi

Kv = 0.866 * Cv

Kv = коэффициент пропускной способности клапана
(расход в м³/ч при ΔP=1 бар)

Q = расход воды, м³/ч

ΔP = дифференциальное давление, бар

Cv = 1.155 * Kv