



Клапан предупреждающий гидроудар с электромагнитным управлением

Модель 735-55-М

- Предохраняет системы водоснабжения от гидроудара
 - Системы с бустерными и скважинными насосными агрегатами
- Предохраняет распределительные системы от гидроудара
 - Муниципальные системы, системы водоснабжения высотных зданий, системы ирригации
 - Системы в труднодоступных районах, старые системы

Клапан, предупреждающий гидроудар с электромагнитным управлением модели 735-55-М – гидравлически управляемый регулирующий клапан с диафрагменным приводом. При отключении электроэнергии клапан немедленно открывается еще до падения давления в системе, связанного с остановкой насоса. Открытый клапан 735-55-М сбрасывает возвратившуюся волну повышенного давления и предотвращает гидроудар. Чувствуя изменение давления в системе, клапан плавно и герметично закрывается.



Преимущества и особенности

- Заменяет уравнительные резервуары
 - Предотвращает гидроудары
 - Прост в обслуживании
 - Компактный
 - Снижение эксплуатационных расходов
 - Подходит для систем с высоким классом давления
- Управляемый электромагнитом
 - Широкий диапазон давления
 - Не требуется электропривод
 - Настраиваемое гидравлическое функционирование
- Двухкамерный
 - Плавное закрытие
 - Диафрагма защищена от повреждений
- Беспрепятственная, полнопроходная конструкция

Основные дополнительные функции

- Чувствительная диафрагма – 735-Md
- Гидравлическое управление – 735-55-09-M
- Электрическое регулирование для противопожарной защиты – FP-730-59
- Электрический выбор установки уровней – 735-45-M
- Сбросной клапан быстрого реагирования – 73Q

См. соответствующую документацию Бермад

"Бермад" Водоснабжение



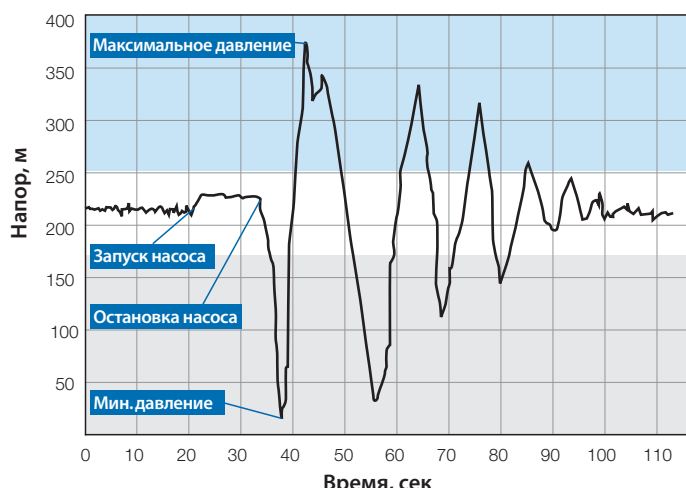
Модель 735-55-М

Серия 700

Принцип действия

Внезапная остановка насосного агрегата приводит к резкому падению давления, которое сменяется резким скачком давления. Образовавшаяся волна движется со скоростью, превышающей скорость звука. Никакой сбросной клапан не может среагировать достаточно быстро, чтобы справиться с этим явлением. Для эффективной защиты систем от гидроудара необходимо иметь возможность его своевременного обнаружения и предотвращения.

График давления (гидроудар) на незащищенной насосной станции



Принцип действия

Предотвращение гидроудара требует прогнозирования и предварительного действия.

Модель 735-55-М хорошо подходит для решения этой задачи. При отключении электроэнергии UPS контроллер мгновенно активизирует нормально закрытый электромагнит [1] и клапан открывается до падения давления в системе. Предварительно открытый клапан, сбрасывает возвратившуюся волну повышенного давления и минимизирует увеличение давления в системе. В случае если уменьшение давления недостаточно и превышает заданную величину на пилоте [2] высокого давления (HP), он открывается и клапан продолжает открытие. После установленной задержки, контроллер UPS обесточивает электромагнит, и он закрывается. Когда давление в системе нормализуется, пилот [2] высокого давления (HP) закрывается и клапан также начинает закрываться. Если во время закрытия клапана давление повышается, пилот [2] останавливает процесс закрытия. Ограничитель [3] предотвращает разделение водного столба и сохраняет достаточное давление для закрытия клапана. Шаровой кран [4] позволяет выбрать источник давления для контура управления.

- Непосредственно от главной линии (рекомендуется)
- Со входа клапана модель 735-М

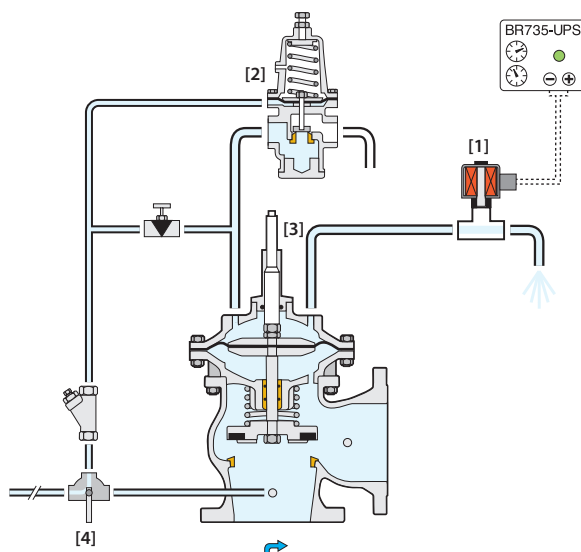
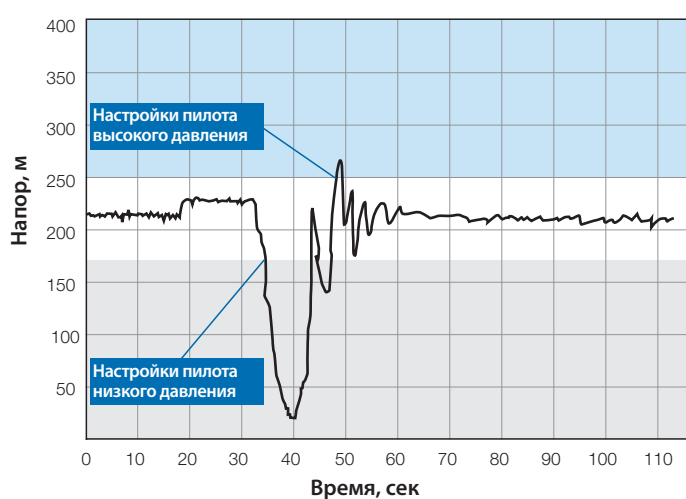
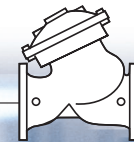


График давления на насосной станции защищенной клапаном модели 735-55-М



"Бермад" Водоснабжение



Модель 735-55-М

Серия 700

Программа для анализа на гидроудар

Принимая во внимание многочисленные факторы и особенности системы, используя передовые математические методы и компьютерное обеспечение, инженеры компании Бермад могут выполнить анализ систем на гидроудар. Для этой цели требуются следующие данные:

- Данные линии:
 - Профиль линии (пикетаж) с отметками высот и расстоянием
 - Внутренний диаметр
 - Длина
 - Материал трубы
 - Толщина стенок трубы
- Данные по насосной станции:
 - Рабочие характеристики насосов
 - Количество одновременно работающих насосов
 - Тип обратного клапана
- Данные системы:
 - Максимальный проектный расход
 - Максимальный и минимальный уровень резервуаров

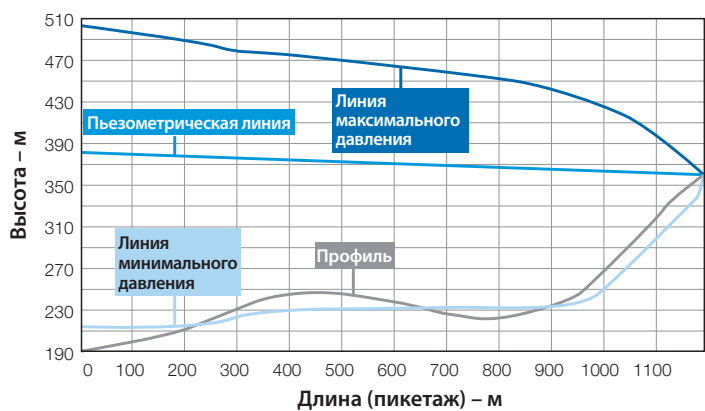
Для систем с несколькими насосными станциями и/или с несколькими потребителями требуются следующие данные:

- Схема системы, включающая насосные станции и расположение потребителей, и их характеристики
- Пьезометрический график для каждого узла, основанный на анализе по расчету сети

На графике, после проведения анализа системы на гидроудар, видно, что незащищенная система

- Подвергается воздействию высокого давления (см. верхнюю линию графика)
- Подвергается воздействию вакуума (см. нижнюю линию графика)

График поведения системы без защиты



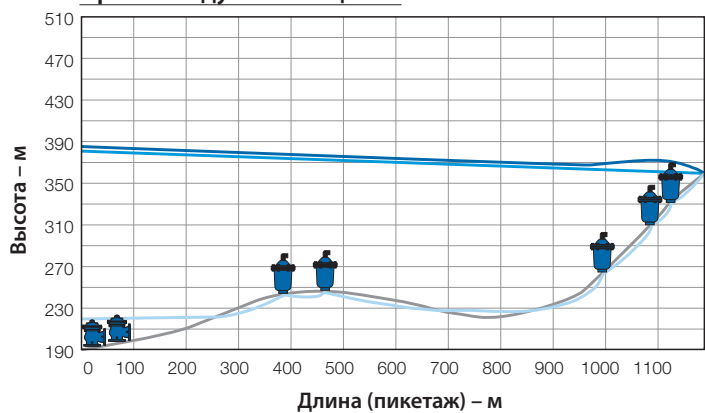
Рекомендации по защите системы после анализа:

- Два клапана модели 735-М, устанавливаемые параллельно на насосной станции
- Пять противогидроударных воздушных клапанов, устанавливаемых на линии

На графике, после проведения анализа с подобранным оборудованием для защиты, видно, что в защищенной системе:

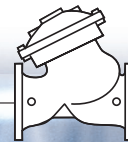
- Не наблюдается повышение давления (см. верхнюю линию графика)
- Не возникает вакуум (см. нижнюю линию графика)

График поведения системы с рекомендуемой защитой



Проектирование трубопроводов, для защиты от воздушных скоплений и вакуума, требует предусматривать установку воздушных клапанов. При выборе размера, типа и места установки воздушных клапанов должны учитываться соображения по защите системы от гидроудара.

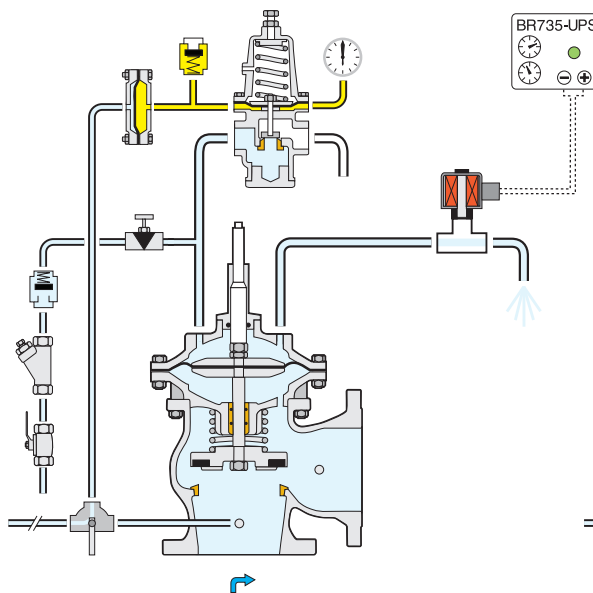
"Бермад" Водоснабжение



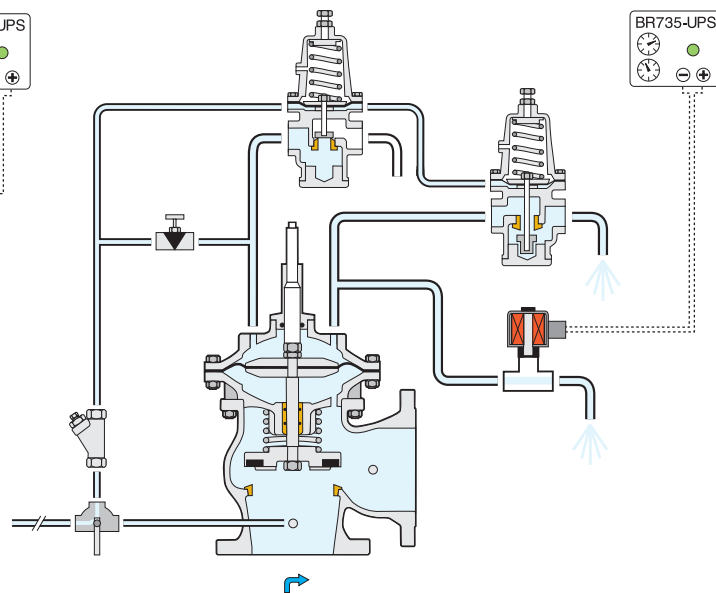
Модель 735-55-М

Серия 700

Дополнительное применение



Клапан предупреждающий гидроудар с диафрагмой повышенной чувствительности модель 735-55-Md для сточной воды



Клапан предупреждающий гидроудар с гидравлическим регулированием модель 735-55-09-М комбинация гидравлического и электрического управления

Характеристики контура управления

Стандартные материалы:

Пилот:

Корпус: Нержавеющая сталь 316 или бронза
Уплотнения: Синтетический каучук
Пружина: Оцинкованная или нержавеющая сталь

Электромагнит:

Корпус: Нержавеющая сталь или латунь
Уплотнения: NBR или FPM
Корпус: Запрессован
Трубы и фитинги: Нержавеющая сталь 316 или медь и латунь

Аксессуары:

Нержавеющая сталь 316, латунь и каучуковые эластомеры

Диапазон настроек пилота:

от 1 до 16 атм
от 2 до 30 атм

Характеристики электромагнита:

Напряжение: (DC) – 24
Потребляемая мощность: (DC) – 8-11.6W
В зависимости от модели электромагнита значения могут отличаться

Контроллер BR 735-UPS

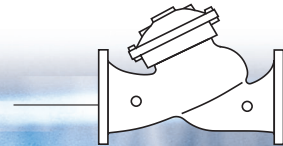
Электропитание: 110, 230 V(ac) 50/60 Hz
Потребляемая мощность: 6VA
Батареи: две 12V, 4AH заряжаемые
Класс защиты: IP54
Рабочая температура: 10-50°C
Размеры (мм): H-211, W-240 & D-116
Система должна иметь возможность активировать два электромагнита 24V(dc) 12W

Примечания:

- Максимальная скорость потока: 15м/сек
- Минимальное рабочее давление: 0.7 атм
(Для более низких давлений проконсультируйтесь на заводе)

"Бермад" Водоснабжение

Модель 735-55-М



Серия 700

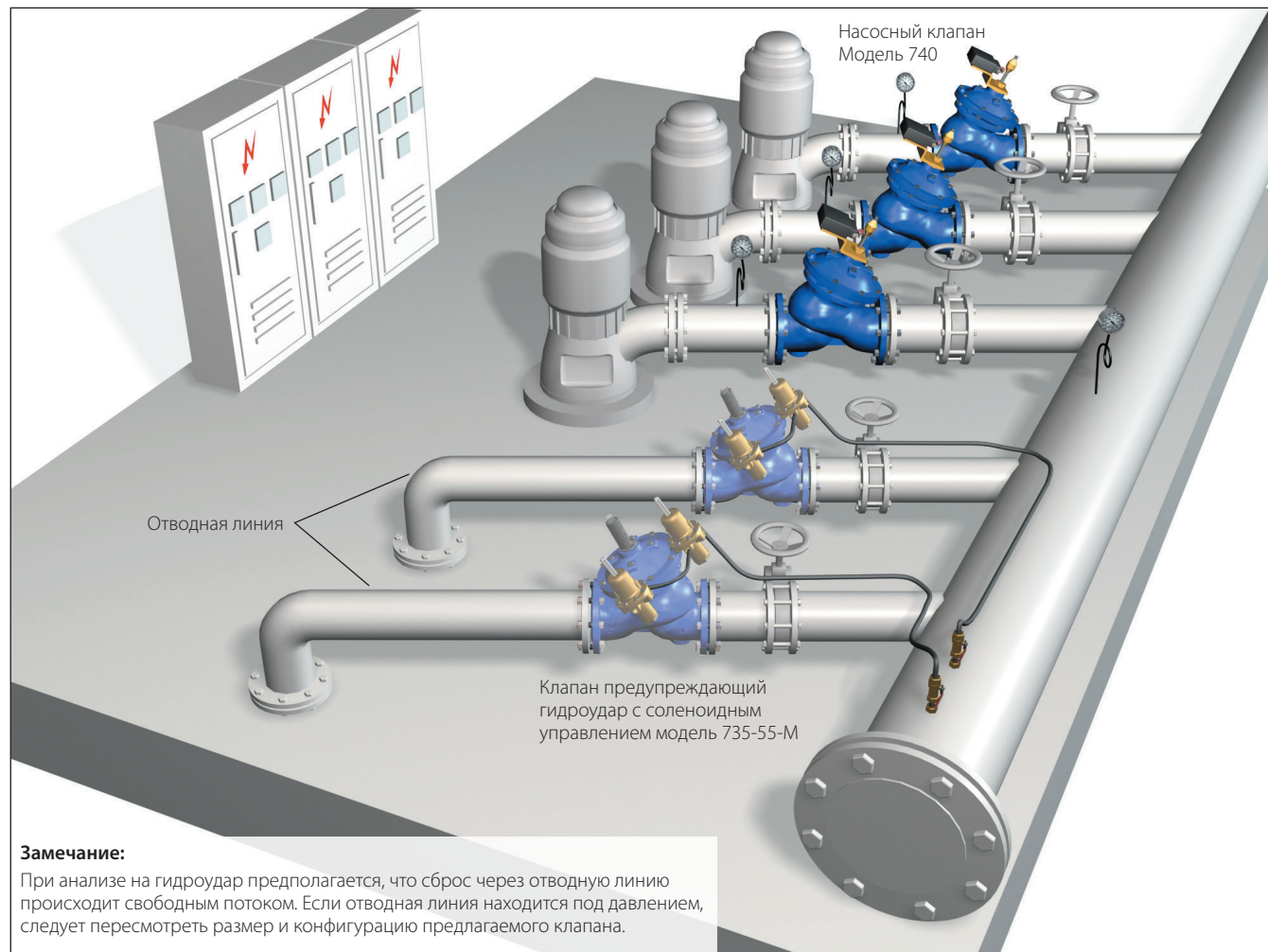
Применение

В системах с группой рабочих насосных агрегатов и распределительным коллектором, клапан модели 735-М:

- Предупреждает возникновение гидроудара при отключении электроэнергии
- Обеспечивает безопасное переключение рабочих насосов
- Плавно закрывается в соответствии с настройками на пилоте

Использование электромагнитного управления имеет преимущества в случае:

- Статическое давление ниже 3 атм
- Напорная линия короткая и критическое время возврата волны меньше 3 сек
- По соображениям удобства при техобслуживании



Замечание:

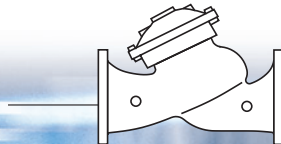
При анализе на гидроудар предполагается, что сброс через отводную линию происходит свободным потоком. Если отводная линия находится под давлением, следует пересмотреть размер и конфигурацию предлагаемого клапана.

Контроллер BR 735-UPS

Клапан предупреждающий гидроудар с электромагнитным управлением модель 735-55-М остается закрытым за исключением случаев отключения электроэнергии.

Использование нормально открытого электромагнита, находящегося постоянно под напряжением сопряжено с рядом проблем – нагревание катушки, окисление и др. Рекомендуется альтернативный вариант – использование нормально закрытого обесточенного электромагнита и источника бесперебойного питания. Контроллер BR-735-UPS имеет две литиевые аккумуляторные батарейки и таймер для установки времени нахождения клапана в открытом состоянии. Контроллер, как часть панели управления насосом, мгновенно активизирует электромагнит на заданное время, после которого электромагнит обесточивается и обеспечивает закрытие клапана 735-55-М.

"Бермад" Водоснабжение



Серия 700

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: 80°C, исполнение для холодной воды

Опции для применения в условиях высоких температур: доступны по запросу

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 | $\frac{3}{8}$ " NPT | | | | | | $\frac{1}{2}$ " NPT | | 1" BSP | |
| b | дюймы | $\frac{1}{8}$ " NPT | | | | $\frac{1}{4}$ " NPT | | | $\frac{3}{8}$ " NPT | | $\frac{3}{4}$ " BSP |
| c | дюймы | $\frac{1}{4}$ " NPT | | | | | | $\frac{1}{2}$ " NPT | | $\frac{3}{4}$ " BSP | |
| G | дюймы | $\frac{3}{4}$ " G | | | | 2" G | | | 3" G | | |

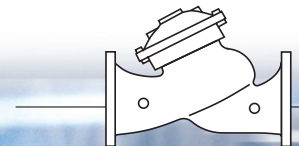
* Максимальные размеры

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 |



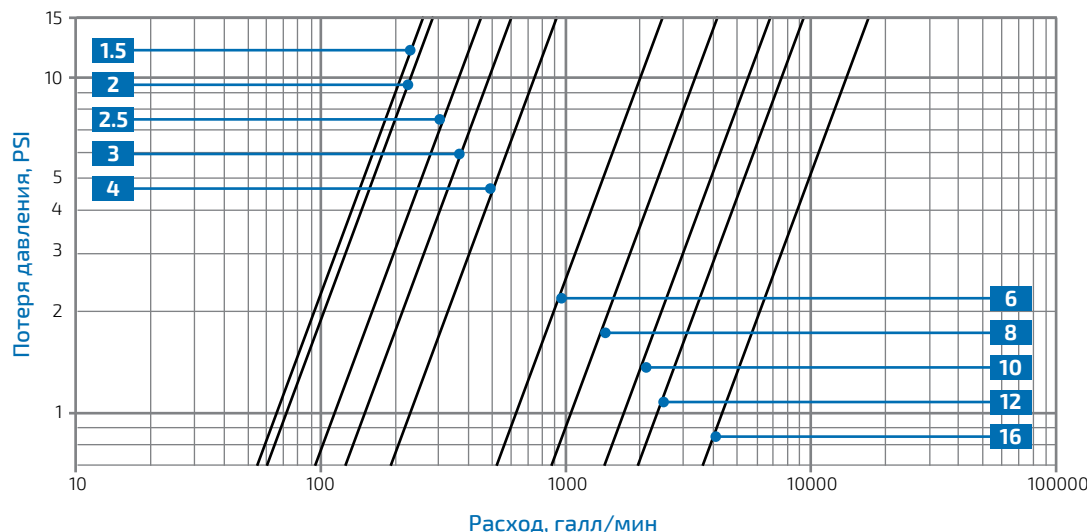
"Бермад" Водоснабжение



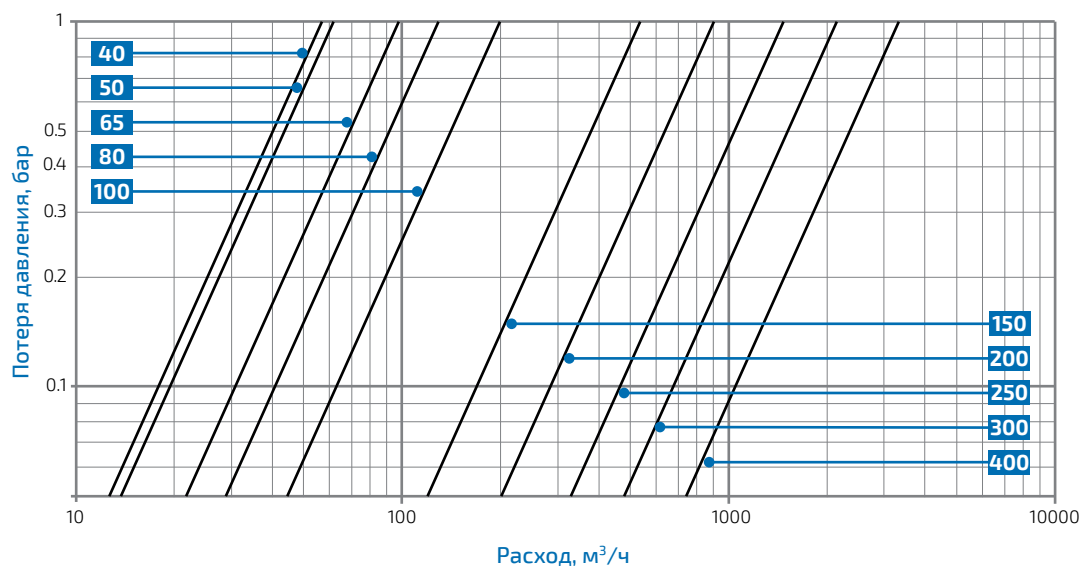
Серия 700

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

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

$$Q = Cv * \Delta P$$

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

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

$$Q = Kv * \Delta P$$

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

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

Q = расход воды, галл/мин

ΔP = дифференциальное давление, psi

Kv = $0.866 * Cv$

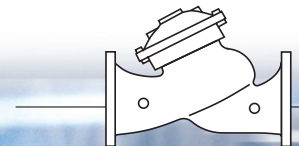
Kv = коэффициент пропускной способности клапана
(расход в м³/ч при $\Delta P=1$ бар)

Q = расход воды, м³/ч

ΔP = дифференциальное давление, бар

Cv = $1.155 * Kv$





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: 80°C, исполнение для холодной воды

Опции для применения в условиях высоких температур: доступны по запросу

Стандартные материалы

Корпус и привод: ВЧШГ 45

Крепежные элементы (болты, гайки, шпильки): нержавеющая сталь

Внутренние части: нержавеющая сталь, бронза и сталь с покрытием

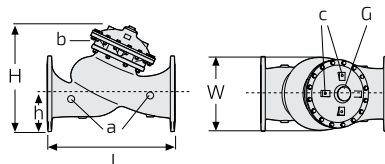
Мембрана: синтетический каучук армированный тканью

Уплотнения: синтетический каучук

Покрытие: темно-синее эпоксидное

Другие материалы по запросу

Размеры и вес

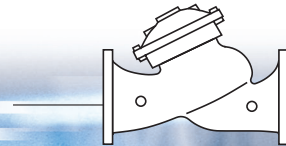


| Размер | дюймы | 2.5" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" | 18" | 20" | 24" |
|----------------------|---------|---------------------|-------|------|------|---------------------|---------------------|------|---------------------|---------------------|------|--------|---------------------|---------------------|
| | 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 | $\frac{3}{8}$ " NPT | | | | | $\frac{1}{2}$ " NPT | | | | | 1" BSP | | |
| b | дюймы | $\frac{1}{8}$ " NPT | | | | $\frac{1}{4}$ " NPT | | | | $\frac{3}{8}$ " NPT | | | | $\frac{3}{4}$ " BSP |
| c | дюймы | $\frac{1}{4}$ " NPT | | | | | | | $\frac{1}{2}$ " NPT | | | | $\frac{3}{4}$ " BSP | |
| G | дюймы | $\frac{3}{4}$ " G | | | | 2" G | | | | | | | 3" G | |

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

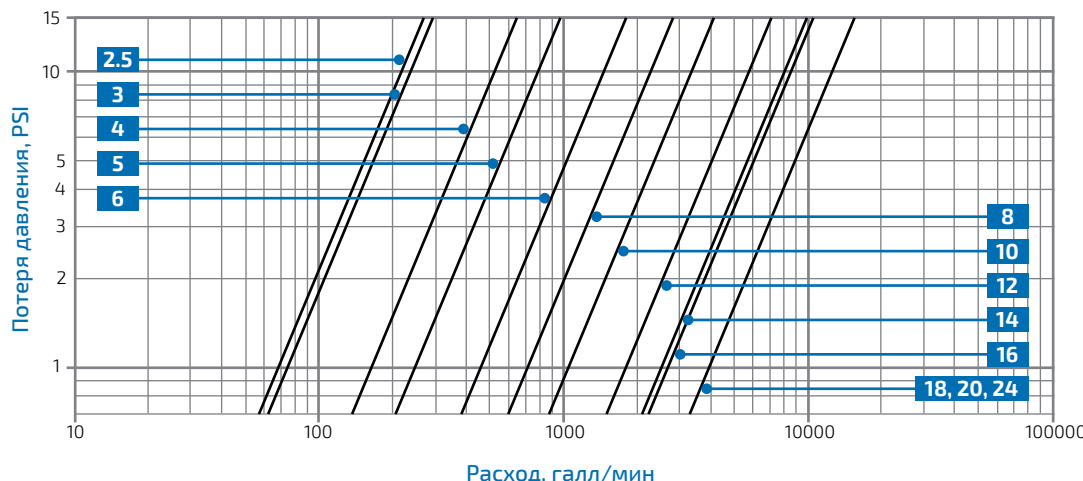
Коэффициент пропускной способности

| 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 |

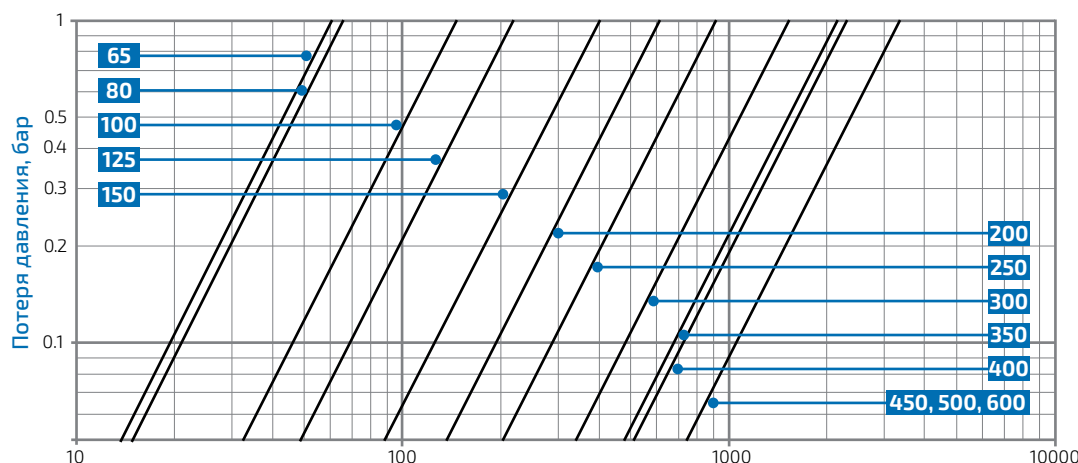


Расходные характеристики

Британская система мер



Метрическая система мер



Перепад давления и вычисление расхода

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

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

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

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

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

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

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 $m^3/ч$ при $\Delta P=1$ бар)

Q = расход воды, $m^3/ч$

ΔP = дифференциальное давление, бар

$Cv = 1.155 * Kv$