

Регулирующий клапан с электромагнитным управлением

Модель 710

- Изолирование зон давления
- Оптимизация управления распределительными сетями
- Перекрытие потока при авариях
- Защита резервуаров от перелива
- Переключение между "дежурными" клапанами
- Автоматическое обновление резервуаров

Регулирующий клапан с электрическим дистанционным управлением модели 710 - гидравлически управляемый посредством диафрагменного привода регулирующий клапан, полностью открываемый и закрываемый в соответствии с электрическим сигналом.



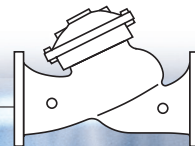
Преимущества и особенности

- Автономный - не требует внешнего источника энергии
 - В закрытом положении обеспечивает герметичное закрытие длительный период
- Электромагнитное управление
 - Широкий диапазон рабочего давления и напряжений
 - Нормально открыт или нормально закрыт
- Прост и удобен в обслуживании
- Двухкамерный
 - Плавное реагирование
 - Диафрагма защищена от повреждений
 - Не имеет пружины – полное открытие
- Универсальная конструкция – возможность добавления дополнительных функций
- "Y" или угловое исполнение - минимальные потери напора
- Беспрепятственная, полнопроходная конструкция

Основные дополнительные функции

- Обратный клапан – 710-20
- Регулирование скорости открытия / закрытия – 710-03
- Сброс давления – 710-3Q
- Предупреждение гидроудара – 710-49

См. соответствующую документацию Бермад



Принцип действия

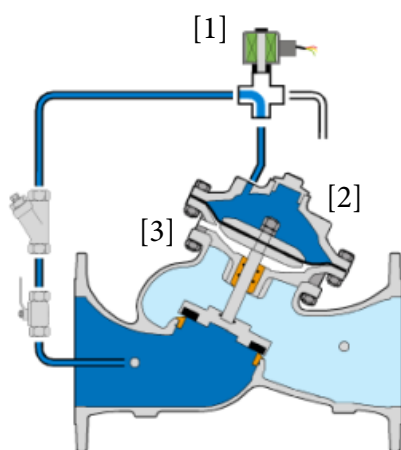
Клапан модели 710 оборудован трехходовым электромагнитным клапаном-пилотом [1].

Нижняя рабочая камера сообщается с атмосферой.

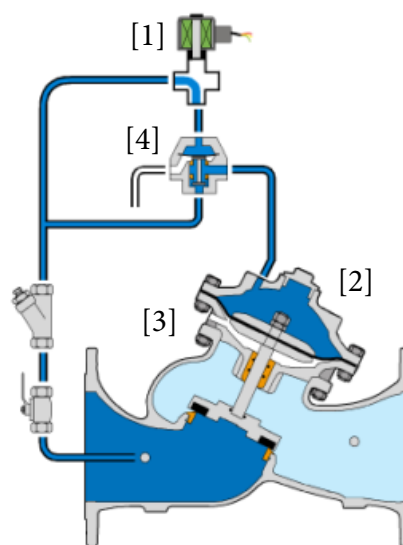
Электромагнит, находясь в деактивированном положении "Нормально Открытый", обеспечивает поступление воды в верхнюю рабочую камеру клапана, аккумулируя в ней давление. Под силой давления, действующей сверху на диафрагму, стержень опускается вниз, и уплотнительный диск водонепроницаемо закрывает клапан.

При подаче электрического импульса электромагнитный пилот активируется, перекрывает поступление воды и стравливает содержимое верхней рабочей камеры в атмосферу, тем самым полностью открывая клапан.

В обвязку клапанов диаметром более 250 мм добавляется клапан-ускоритель [4], позволяющий подключить сенсорные трубки большого диаметра и, благодаря этому, ускорить реакцию на изменение положения электромагнита.



Диаметры до Ду200



Диаметры от Ду250 и более

Характеристики контура управления

Стандартные материалы:

Пилот:

Корпус и крышка: Нержавеющая сталь 316 или латунь

Уплотнения: Синтетический каучук

Пружина: Нержавеющая сталь

Внутренние части: Нержавеющая сталь

Крышка диафрагмы: Сталь с эпоксидным покрытием или нержавеющая сталь

Трубки и фитинги: Нержавеющая сталь, медь или латунь

Аксессуары:

Нержавеющая сталь 316, латунь и синтетический каучук

Электромагнит:

Корпус: Нержавеющая сталь или латунь

Уплотнения: NBR или FPM

Корпус: Запрессован

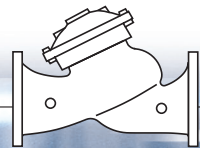
Трубки и фитинги: Нержавеющая сталь 316 или медь и латунь

Характеристики электромагнита:

Напряжение: (DC) – 24

Потребляемая мощность: (DC) – 8-11.6W

В зависимости от модели электромагнита значения могут отличаться



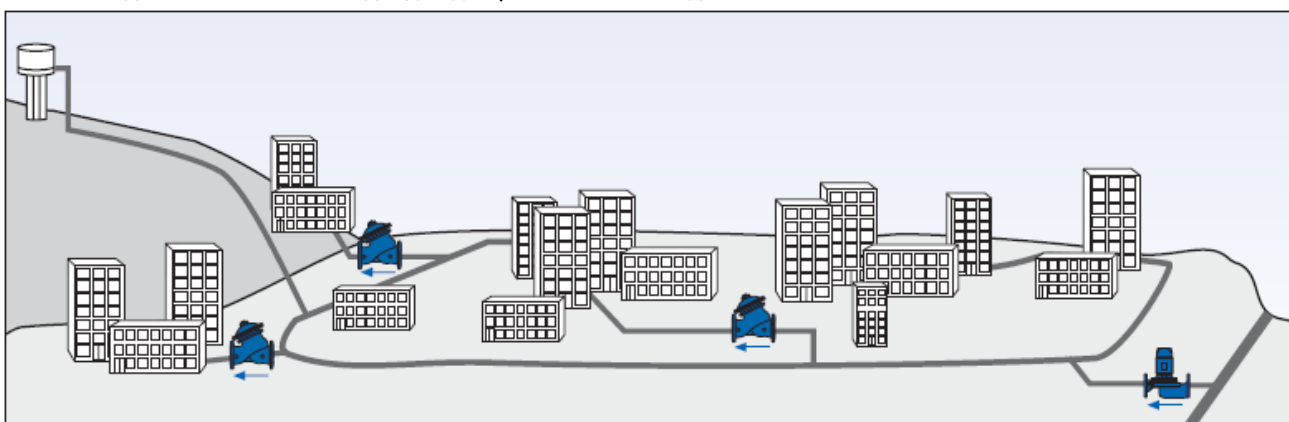
Типовая установка

Сложные распределительные сети

В сложных распределительных сетях оптимизированное управление источниками водоснабжения и потребителями необходимо в виду того, что:

- Источники водоснабжения имеют разное качество воды и требуют разных затрат
- Качество воды в источниках меняется в течение года
- Потребители требуют воду разного качества
- Зоны водоснабжения должны иметь возможность изолирования для техобслуживания
- При возникновении аварии существует необходимость в ее изолировании
- Резервуары требуют автоматического обновления

Клапан модели 710 отлично подходит для решения этих задач.

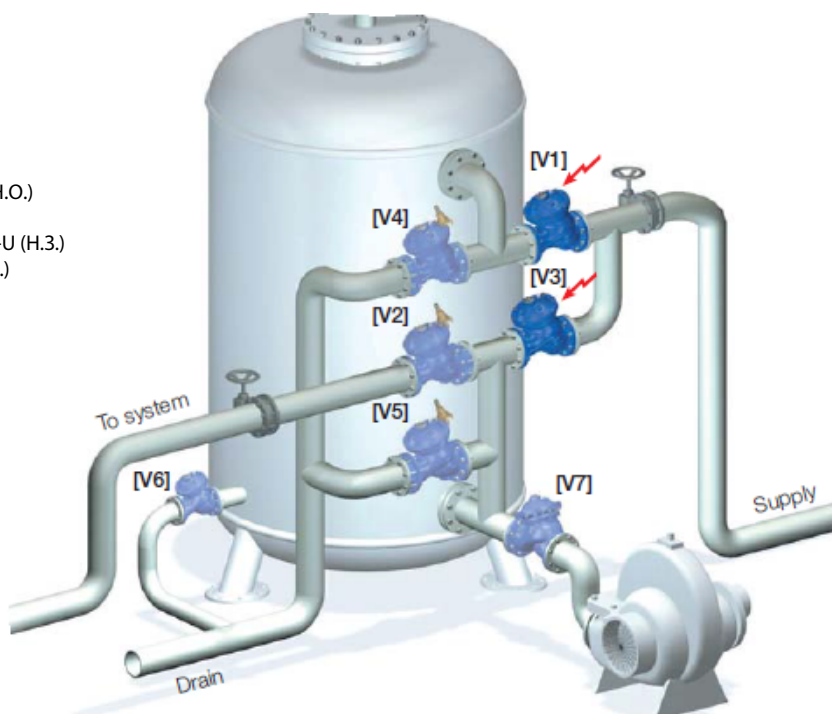


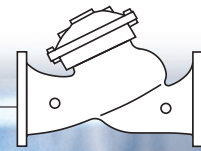
Системы фильтрации

В системах фильтрации каждый фильтр требует периодической обратной промывки. Этот процесс влечет за собой изменение направления потока через фильтр. Два клапана модели 710 [V1] & [V3] располагаются перед каждым фильтром. Клапан [V1] находится в положении «Нормально Открытый» (Н.О.), а клапан [V3] «Нормально Закрытый» (Н.З.).

Регулирующие клапаны процесса фильтрации

- [V1] – вход неочищенной воды – модель 710 (Н.О.)
- [V2] – выход очищенной воды – модель 770-55-U (Н.О.)
- [V3] – вход обратной промывки – модель 710 (Н.О.)
- [V4] – выход обратной промывки – модель 727-55-U (Н.З.)
- [V5] – промывочный выход – модель 727-55-U (Н.З.)
- [V6] – выход отходов – модель 710-B (Н.З.)
- [V7] – вход воздуха – модель 710-B (Н.З.)





700 SIGMA EN

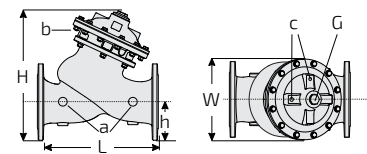
Технические данные

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

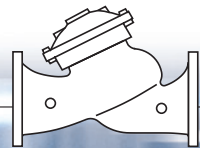


Размер	дюймы	1.5"	2"	2.5"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	16"	
	мм	40	50	65	80	100	150	200	250	300	400	
L	дюймы	9	9	11.3	12.1	13.7	18.7	23.4	28.5	33.2	42.9	
	мм	230	230	290	310	350	480	600	730	850	1100	
W	дюймы	6	6.4	7	8.2	9.9	12.5	15.6	18.7	22.2	31.8	
	мм	155	165	180	210	255	320	400	480	570	815	
h*	дюймы	3.2	3.4	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	3⁄8" NPT						½" NPT		1" BSP		
b	дюймы	⅛" NPT					¼" NPT		⅜" NPT		¾" BSP	
c	дюймы	¼" NPT						½" NPT		¾" BSP		
G	дюймы	¾" G					2" G				3" G	

* Максимальные размеры

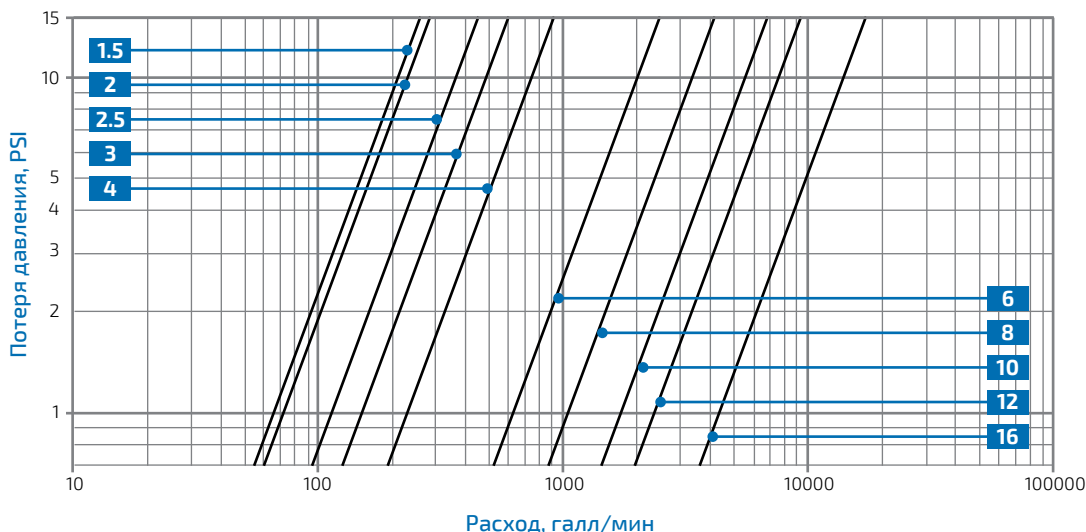
Коэффициент пропускной способности

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

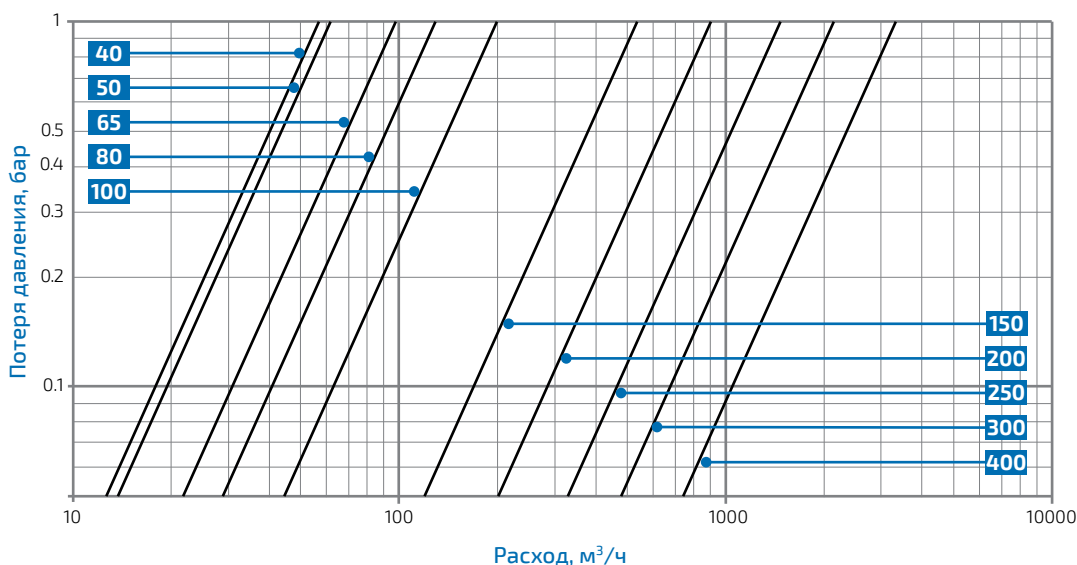


Расходные характеристики

Британская система мер



Метрическая система мер



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

Перепад давления и вычисление расхода

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

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

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

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

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

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

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

Q = расход воды, галл/мин

ΔP = дифференциальное давление, psi

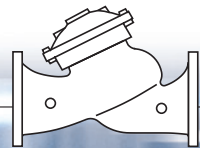
$K_v = 0.866 \cdot C_v$

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

Q = расход воды, м³/ч

ΔP = дифференциальное давление, бар

$C_v = 1.155 \cdot K_v$



700 SIGMA ES

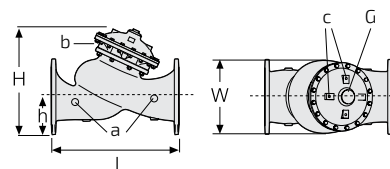
Технические данные

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

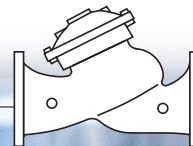


Размер	дюймы	2.5"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
	мм	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	дюймы	11.3	12.1	13.7	15.8	18.7	23.4	28.5	33.2	38.2	42.9	46.8	48.8	56.6
	мм	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	1200	1250	1450
W	дюймы	7.4	8.2	9.9	10.6	12.5	14.8	17.6	21.1	22.8	25.7	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	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

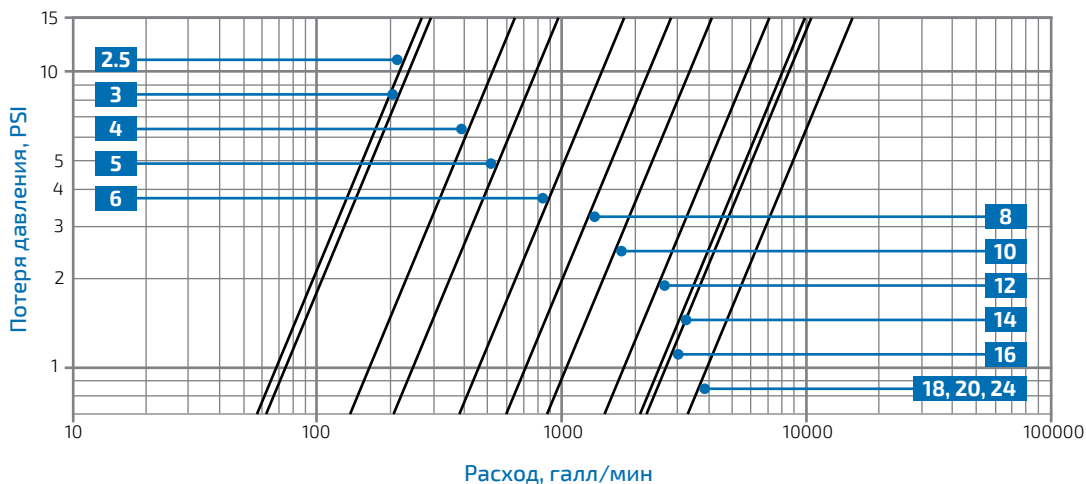
Коэффициент пропускной способности

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

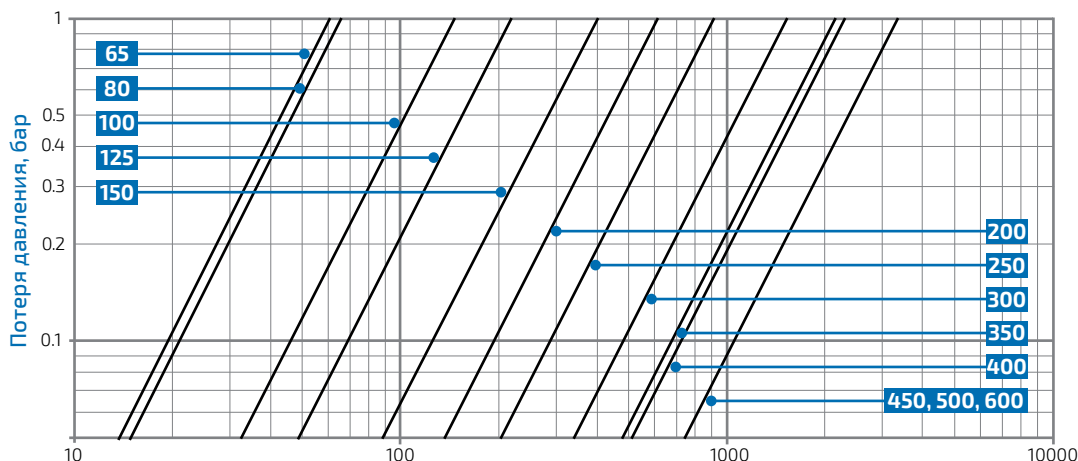


Расходные характеристики

Британская система мер



Метрическая система мер



Перепад давления и вычисление расхода

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

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

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

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

Q = расход воды, галл/мин

ΔP = дифференциальное давление, psi

$$K_v = 0.866 \cdot C_v$$

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

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

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

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

Q = расход воды, м³/ч

ΔP = дифференциальное давление, бар

$$C_v = 1.155 \cdot K_v$$