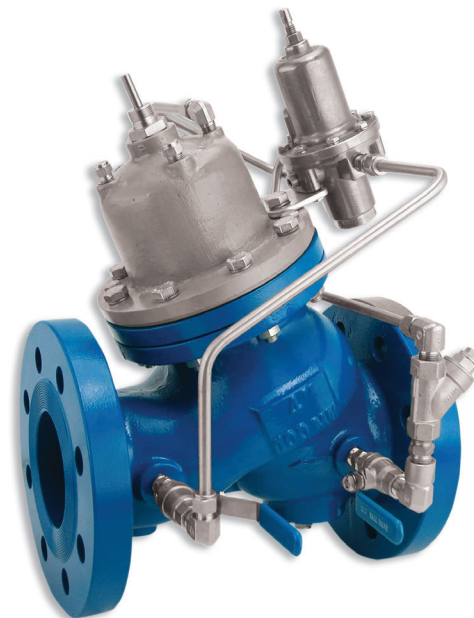


Редукционный клапан для высокого давления

Модель 820

- Уменьшение потерь и утечек
- Защита от кавитационных повреждений
- Понижение уровня шума
- Аварийная защита
- Снижение затрат на содержание и обслуживание

Редукционный клапан модели 820 – гидравлически управляемый регулирующий клапан с поршневым приводом, который понижает избыточное давление на входе до заранее заданного постоянного низкого давления на выходе из системы, вне зависимости от расхода воды или колебаний давления на входе.



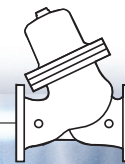
Преимущества и особенности

- Прочная конструкция, поршневой привод, подходит для высокого давления
- Автономный – не требует внешнего источника энергии
- Прост и удобен в обслуживании
- Двухкамерная конфигурация – плавное реагирование
- Универсальная конструкция – возможность добавления дополнительных функций
- Разнообразие аксессуаров
- "Y" или угловое исполнение – минимальные потери напора
- Прямой поток, отсутствие турбулентности
- Седло из нержавеющей стали, устойчивое к кавитации
- Беспрепятственная, полнопроходная конструкция
- Уплотнительный диск с V-портом – стабильная работа при малых расходах

Основные дополнительные функции

- Электромагнитное управление – 820-55
- Обратный клапан – 820-20
- Электромагнитное управление с обратным клапаном – 820-25
- Пропорциональный – 820-PP
- Защита от избыточного давления «после себя» – 820-48
- Электрический выбор установки уровней – 820-45
- Электронная установка уровней тип 4Т – 820-4Т
- Электронный редукционный клапан – 828-03

"Бермад" Водоснабжение



Модель 820

Серия 800

Принцип действия

Редукционный клапан модель 820 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, аккумулируя давление в верхней рабочей камере клапана. Это приводит к прикрытию клапана и снижению давления на выходе до требуемого значения.

Если давление на выходе снижается, ниже значения установленного на пилоте, то он открывается для оттока воды из верхней рабочей камеры, тем самым заставляя клапан открыться. Односторонний контролируемый игольчатый клапан корректирует скорость реакции клапана, изменяя объем потока из верхней рабочей камеры.

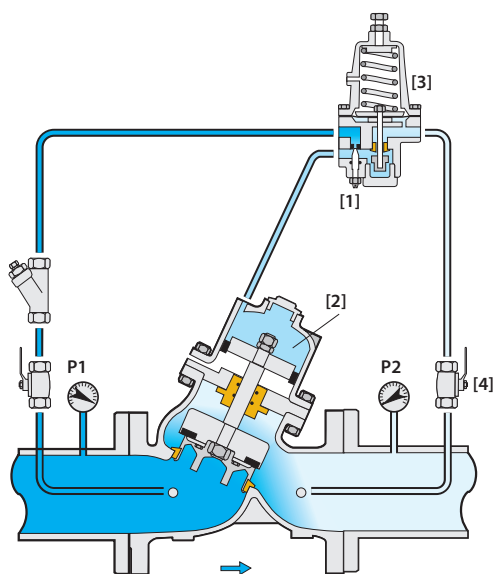
Шаровой клапан [4] позволяет производить закрытие вручную. Имеются две модели: двухкамерной 820-PB и однокамерной 820-PA*конфигурации.

Модель 820-PA, при закрытии, требует дополнительного усилия.

Клапан модели 820-PA (1 1/2"-4" / 40-100 мм) оснащен вспомогательной пружиной для закрытия.

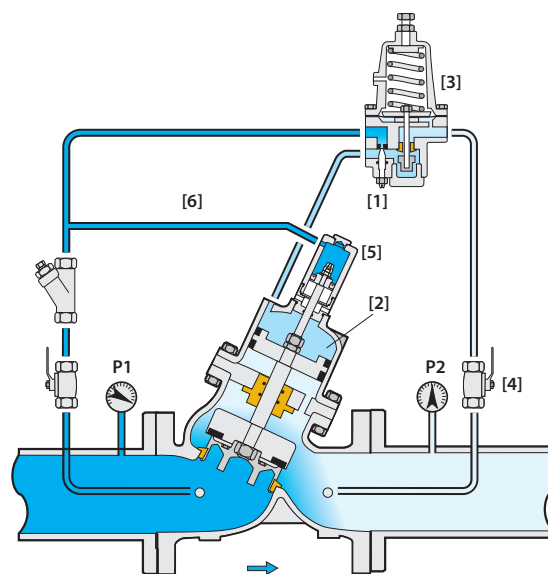
Клапан модели 820-PA (6"-20" / 150-500 мм) оснащен вспомогательным поршнем для закрытия.

*рекомендуется применять клапан модели 820-PA, в случае если коэффициент уменьшения давления (P1/P2) менее 2.5



Модель 820-PB

рекомендуется применять P1/P2 > 2.5



Модель 820-PA

рекомендуется применять P1/P2 < 2.5

Характеристики контура управления

Стандартные материалы:

Пилот:

Корпус: Нержавеющая сталь 316 или латунь

Уплотнения: Синтетический каучук

Пружина: Оцинкованная или нержавеющая сталь

Внутренние детали: Нержавеющая сталь

Трубки и фитинги: Нержавеющая сталь 316 или медь и латунь

Аксессуары:

Нержавеющая сталь 316, латунь и синтетический каучук

Диапазон настроек пилота:

от 1 до 16 атм

от 0.8 до 10 атм

от 2 до 30 атм*

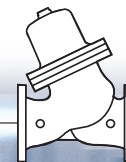
от 2 до 45 атм*

*С комплектом для высокого давления

Примечания:

- 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: 2 атм
- Клапан модели 820-PA (1 1/2" - 4" / 40-100 мм) оснащен вспомогательной пружиной для закрытия
- Клапан модели 820-PA (6"-20" / 150-500 мм) оснащен вспомогательным поршнем для закрытия это добавляет дополнительные потери напора, указанные в таблице:

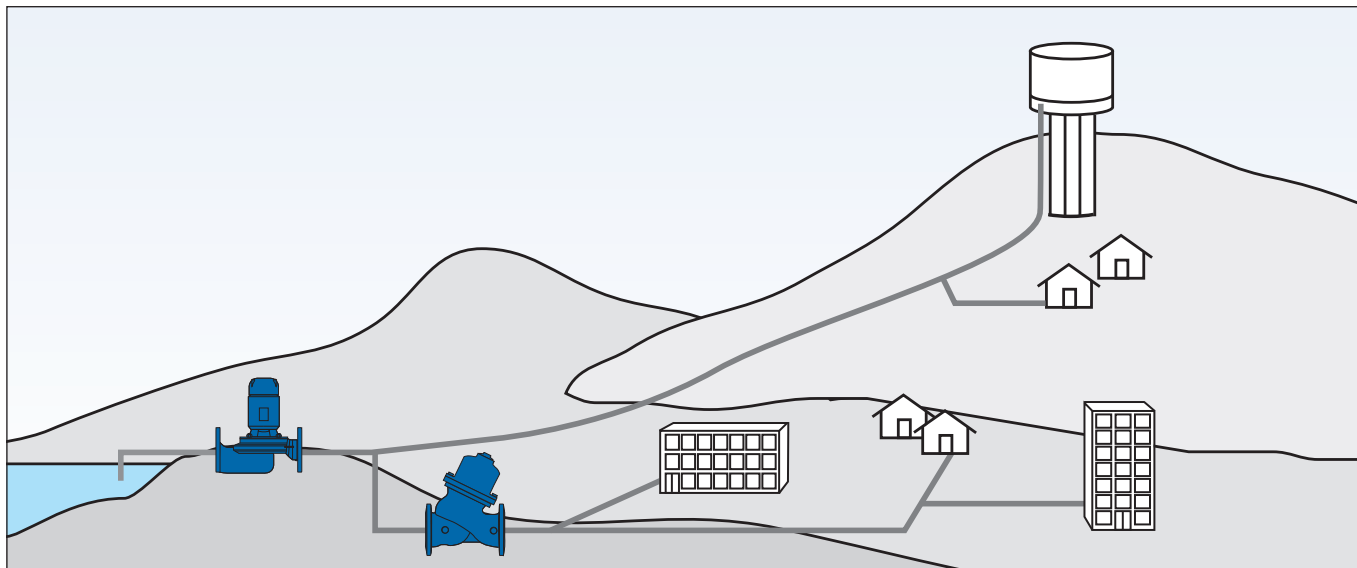
Размер клапана	Величина дополнительной потери напора
1 1/2"-4" (40-100 мм)	1.0 атм
6" (150 мм)	12% от давления на входе
8" (200 мм)	6.5% от давления на входе
10" (250 мм)	10% от давления на входе
12-14" (300-350 мм)	7% от давления на входе
16-20" (400-500 мм)	4% от давления на входе



Применение

Система понижения давления для муниципальной распределительной сети

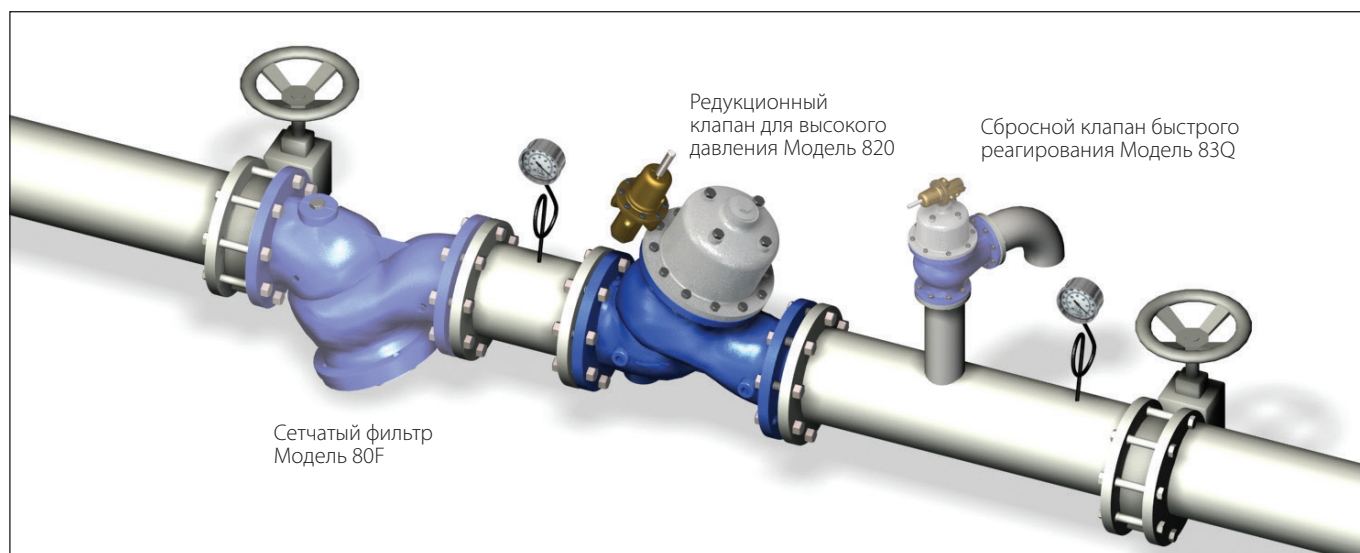
В зависимости от топографии, расстояний, потребления, наличия резервуаров, энергозатрат и др. факторов при проектировании сетей требуется создание различных зон давления.



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



Дополнительно к редукционному клапану высокого давления модели 820, рекомендуется установить:

- Сетчатый фильтр для высокого давления 80F для предотвращения попадания инородных предметов в систему и повреждения оборудования
- Сбросной клапан быстрого реагирования для высокого давления 83Q обеспечивающий
 - Защиту от мгновенных скачков давления
 - Визуальную индикацию необходимости проведения техобслуживания

Для дополнительной информации по редукционным клапанам, см. документацию Бермад по клапану модели 720.

"Бермад" Водоснабжение



Модель 820

Серия 800

Техническая информация

Размеры: : DN40-500; 1½–20"

Тип соединения (класс давления):

Фланцевое: ISO PN16, PN25, PN40

Резьбовое: BSP или NPT

Другие: возможны по заказу

Исполнение:

"Y"- исполнение и угловое,

Рабочая температура: Вода до 80°C (180°F)

Стандартные материалы:

Корпус и узел привода: Литая высокоуглеродистая сталь, ВЧШГ, нержавеющая сталь 316

Крышка: Нержавеющая сталь 316, бронза

Внутренние детали: Нержавеющая сталь, бронза, сталь с покрытием

Уплотнения: Синтетический каучук

Покрытие: Эпоксидное (цвет голубой), разрешенное

для питьевой воды или электростатическая полиэфирная пудра

Расчет разницы давлений

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

ΔP = Разница давления на полностью открытом клапане (атм)

Q = Расход (м³/час)

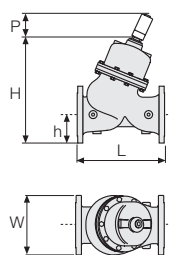
Kv = Коэффициент пропускной способности (метрический)
(расход в м³/час, $\Delta P = 1$ атм, при температуре воды 15°C)

Таблица размеров и коэффициента пропускной способности (Kv)

700-EN/800	мм	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Плоский диск		42	50	55	115	200	460	815	1,250	1,850	1,990	3,310	3,430	3,550
V-порт		36	43	47	98	170	391	693	1,063	1,573	1,692	2,814	2,916	3,018

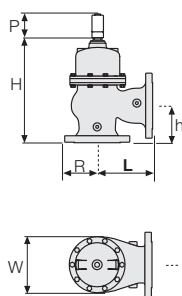
Серия 800

Y-образное исполнение



ду	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
ISO PN 10; 16	L	205	210	222	250	320	415	500	605	725	733	990	1,000	1,100
	W	156	166	190	200	229	286	344	408	484	536	600	638	716
	h	78	83	95	100	115	143	172	204	242	268	300	319	358
	H	260	265	278	327	409	526	650	763	942	969	1,154	1,173	1,211
	P	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	135	135	142	154	154	191	191	191
	Вес (кг)	10.7	13	16	28	48	94	162	272	455	482	1,000	1,074	1,096
ISO PN 25; 40	L	205	210	222	264	335	433	524	637	762	767	1,024	1,030	1,136
	W	156	166	190	210	254	318	382	446	522	590	650	714	778
	h	78	83	95	105	127	159	191	223	261	295	325	357	389
	H	260	265	278	332	422	542	666	783	961	996	1,179	1,208	1,241
	P	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	135	135	142	154	154	191	191	191
	Вес (кг)	11.8	15	18.4	32	56	106	190	307	505	549	1,070	1,095	1,129

Угловое исполнение



ду	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
ISO PN 10; 16	L	124	124	149	152	190	225	265	320	396	400	450	450
	W	156	166	190	200	229	285	344	408	496	528	598	640
	R	78	83	95	100	115	143	172	204	248	264	299	320
	h	85	85	109	102	127	152	203	219	273	279	369	370
	H	252	252	271	308	390	476	619	717	911	915	1,144	1,144
	P	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	141	141	156	156	156	195	195
Вес (кг)	10.7	13	16	26	46	90	153	259	433	459	950	1,020	
ISO PN 25; 40	L	124	124	149	159	200	234	277	336	415	419	467	467
	W	150	155	190	200	254	318	381	446	522	586	650	716
	R	78	85	95	105	127	159	191	223	261	293	325	358
	h	85	85	109	109	135	165	216	236	294	299	386	386
	H	252	264	271	315	398	491	632	733	930	935	1,160	1,160
	P	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	141	141	156	156	156	195	195
Вес (кг)	11.8	15	18.4	30	54	101	179	292	481	523	1,017	1,051	

При заказе формулируйте свои требования:

- Размер
- Основной тип клапана
- Дополнительная комплектация
- Исполнение
- Материал корпуса
- Тип присоединения
- Покрытие
- Положение клапана в зависимости от напряжения (в случае если соленоид обесточен)
- Материал трубок и фитингов
- Рабочие данные
- Данные по давлению
- Данные по расходу
- Данные резервуара
- Настройки

*Используйте Руководство для заказов



info@bermad.com • www.bermad.com

Информация в настоящем каталоге может быть изменена без предварительного уведомления. BERMAD не несёт ответственности за возможные ошибки и неточности.
© Copyright by BERMAD. Все права защищены. PC8WR20 February 2014