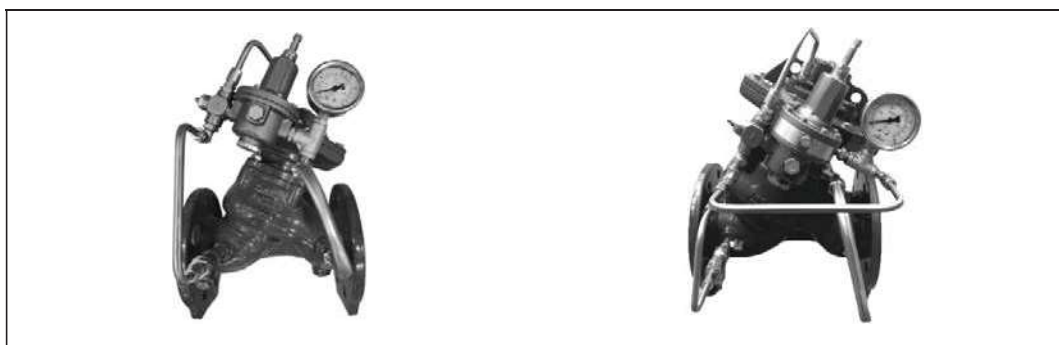


Техническое описание

Регуляторы давления С101-R и С301-R

Описание и область применения



Гидравлические регуляторы предназначены для управления и поддержания давления и/или расхода за счет энергии рабочей среды.

Регуляторы состоят из 2 основных частей:

- Главная арматура регулятора имеет одинаковую конструкцию для всех применений.
- Импульсная арматура, отличается конструкцией для каждого варианта применения.

Преимущества регулирующих клапанов и выгоды для потребителя

- Большинство регуляторов являются независимыми от электропитания, что значительно повышает надежность управления системами.

- Широкий спектр выпускаемых регуляторов позволяет найти решение практически для любой задачи управления гидравлическими системами.

- Каждый регулятор собирается, настраивается и тестируется в заводских условиях в соответствии с требуемыми потребителем параметрами, указанными при заказе, что гарантирует соответствие клапана заявленным параметрам.

- Все модификации регуляторов выпускаются на базе единой регуливающей арматуры, что снижает количество необходимых запасных частей для обслуживания и ремонта клапанов.

- Устойчивость конструкции и материалов к высокому давлению — 16, 25 бар при температуре до 80 °С увеличивает диапазон применения, а также надежность регуляторов при применении в системах холодного водоснабжения.

Основные типы

Регулятор давления после себя - уменьшает и поддерживает постоянное пониженное давление «после себя» независимо от изменения давления до регулятора и водоразбора после него.

Регулятор уровня с поплавковым клапаном - поддерживает заданный уровень в накопительном резервуаре и предотвращает резервуар от переполнения посредством поплавкового клапана.

Регулятор уровня в резервуаре - поддерживает заданный уровень в накопительном резервуаре и предотвращает его от переполнения посредством клапана, работающего по давлению столба воды в резервуаре.

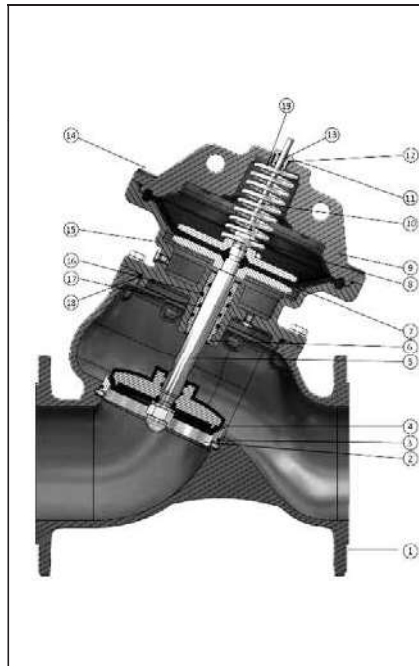
Регулятор расхода - ограничивает максимальный расход независимо от изменений давлений до и после него.

Регулятор давления «до себя» - поддерживает заданное давление «до себя», независимо от водоразбора после регулятора.

Предохранительная арматура - защищает трубопровод от чрезмерного возрастания давления воды в нем, сбрасывая воду через сбросной трубопровод, оставаясь в открытом состоянии пока значение давления в защищаемом трубопроводе выше значения давления, заданного на клапане.

Предохранительная арматура защиты от гидравлических ударов - защищает насосные станции от гидроударов, вызванных пуском/остановкой насосов, авариями в электроснабжении насосных станций.

Устройство и материалы



Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун
2	Седло	Коррозионностойкая сталь
3	Уплотнение	Нитрил
4	Затвор	Серый чугун с покрытием EPDM
5	Шток	Коррозионностойкая сталь
6	Сальниковая втулка	Бронза
7	Мембрана	EPDM, армированный нейлоном
8	Гайка	Коррозионностойкая сталь
9	Крышка камеры	Высокопрочный чугун
10	Индикатор положений	Коррозионностойкая сталь
11	Втулка	Латунь
12	Уплотнение	Нитрил
13	Уплотнение	Нитрил
14	Болт крышки	Коррозионностойкая сталь
15	Корпус камеры	Высокопрочный чугун
16	Уплотнение	Нитрил
17	Уплотнение	Нитрил
18	Уплотнение	Нитрил
19	Пружина	Коррозионностойкая сталь

Подбор диаметра

DN, мм	Минимальный расход ¹	Максимальный расход	K _v
	куб.м/ч		
50	0,5	45	65
65	0,5	50	130
80	2	90	140
100	10	150	210
125	12	220	350
150	15	320	510
200	40	550	850
250	80	950	1300
300	100	1200	1980

При подборе регуляторов необходимо учитывать диапазон изменения расхода и соотношение давлений во избежание кавитации и повышенного износа частей регулятора. Возможно, потребуется установка нескольких регуляторов.

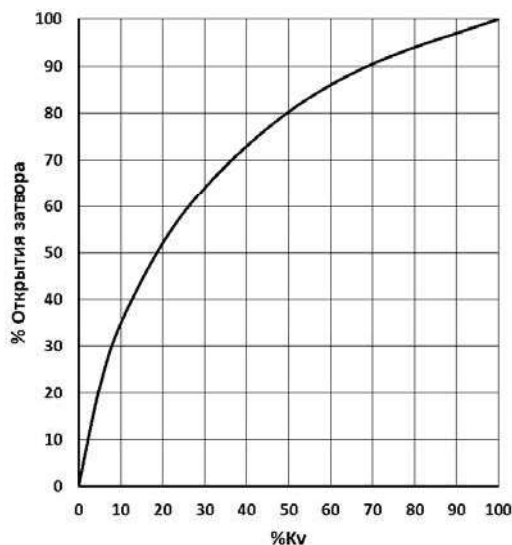
Для определения потерь напора в регуляторе следует воспользоваться значениями K_v или приведенной ниже номограммой.

Номограмма потерь давления

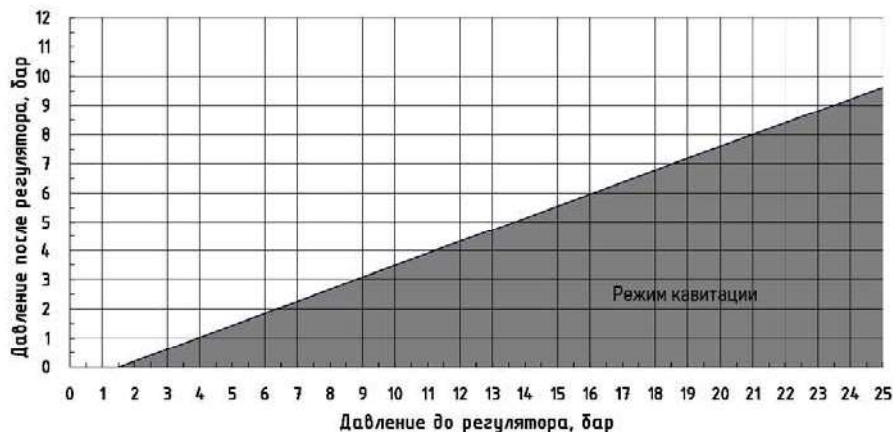


¹ Значение расхода в продолжительном режиме, при котором работа регулятора может быть нестабильной, при этом регулятор будет выполнять свою основную функцию. Рекомендуется применить регулятор меньшего размера, при условии его применимости на максимальном расходе

График зависимости пропускной способности



Кавитация



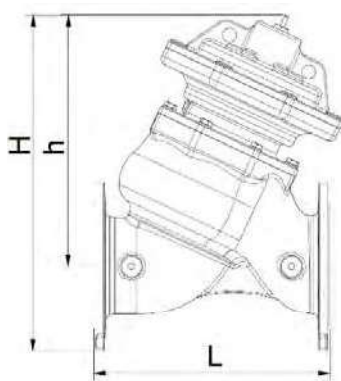
Подбор регулятора с учетом кавитации

Слишком большая разница давлений и слишком низкое давление после регулятора могут стать причиной повреждения его основных частей вследствие кавитации.

Для определения режима работы регулятора следует воспользоваться графиком.

Если режим его работы находится в кавитационной зоне, то необходимо уменьшить разность давлений, установив последовательно несколько регуляторов.

Габаритные и присоединительные размеры



DN	L	H	h	Ширина B (перпендикулярно плоскости эскиза)
мм				
50	203	340	250	162
65	216	350	250	180
80	254	365	260	200
100	305	430	310	230
125	356	450	320	230
150	406	580	430	280
200	521	620	450	380
250	635	780	580	460
300	749	830	605	520

Обслуживание регулятора

Каждые 6 или 12 месяцев, в зависимости от качества воды, проводится профилактическое обслуживание регуляторов:

- Промыть верхнюю камеру управления через индикатор положения;
- Провести несколько циклов открыть/закрыть шаровых кранов импульсной арматуры;
- Очистить фильтр импульсной арматуры и фильтр, установленный на основной линии;
- Проверить работу регулятора.

Каждые 5 лет проводить общее обслуживание

- Разборка;
- Очистка главной и импульсной арматуры;
- Профилактическая замена прокладок и уплотнений (пожалуйста консультируйтесь с нами);
- Повторная сборка и испытания;

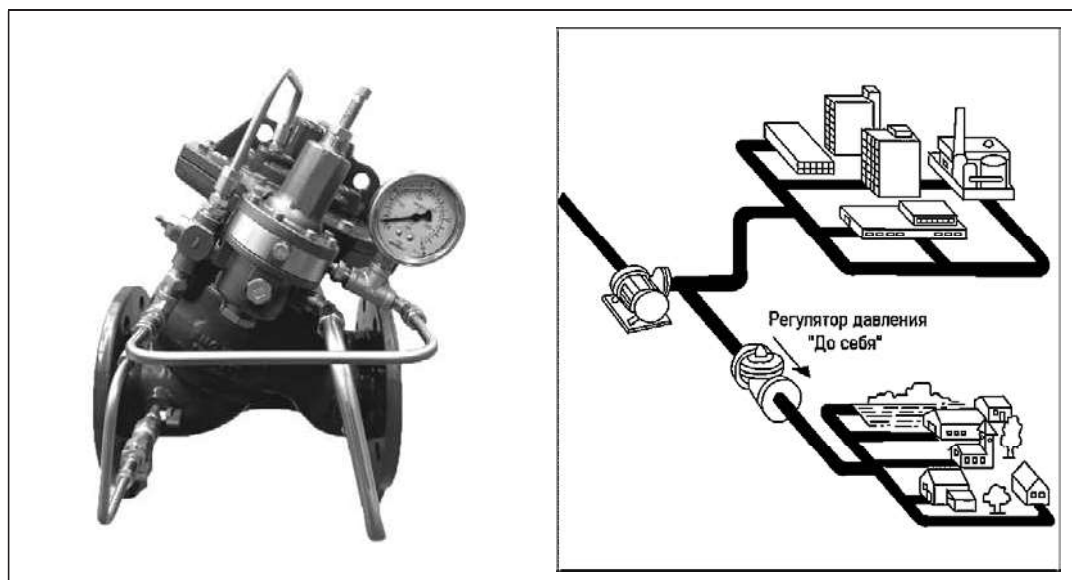
Регуляторы поставляются собранными, настроенными и испытанными в заводских условиях, согласно заявленным параметрам.

Центральный офис ООО «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефоны: +7(495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы).

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ridan» являются торговыми марками компании ООО «Ридан». Все права защищены.

Техническое описание
Регуляторы давления “до себя” С301-R
Описание и область применения


Регулятор давления тип **С301-R** предназначен для регулирования и поддержания давления “до себя” на постоянной установленной величине независимо от колебаний давления и расхода.

Регулирующий клапан тип **С301-R**:

- обеспечит стабильное требуемое давление в зоне до регулятора,
- стабилизирует гидравлический режим сети,
- снизит нагрузку на насосное оборудование и трубопроводы

Применение:

- Насосные станции
- Распределение воды

Рабочие среды: чистая вода

Максимальная температура: +80 °С

Минимальное давление в системе с регулятором: 1 бар

Не допускать замерзания воды в регуляторе и в его импульсной арматуре.

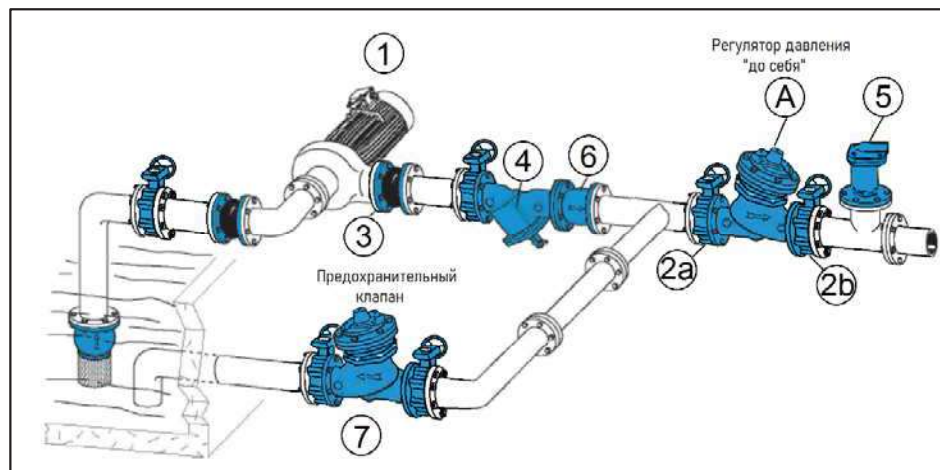
Установка
Горизонтальная установка:

Крышка регулятора должна быть ориентирована вверх.

Вертикальная установка:

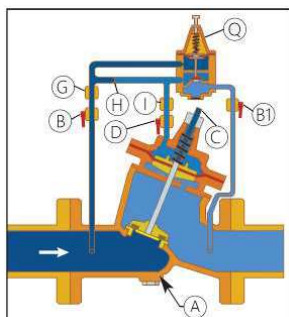
По запросу

Пример установки регули-
рующего клапана С301-Р



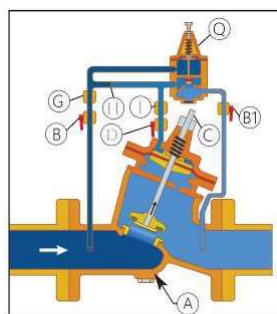
A	Регулятор давления	Рекомендуется установить сетчатый фильтр перед регулятором, а за ним — автоматический воздушный клапан одинарного действия.
1	Насосный агрегат	
2а; 2б	Запорная арматура основного трубопровода	
3	Гибкая вставка	
4	Фильтр	
5	Автоматический воздухоотводчик	
6	Обратный клапан	
7	Клапан для защиты системы от избыточного давления	

Принципы работы



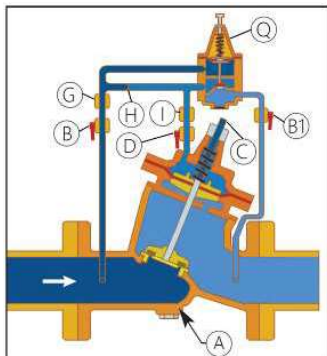
Закрытие

Когда давление до регулятора меньше настроенного, то клапан **Q** закрывается и давление в импульсной арматуре передает усилие на мембрану регулятора **A**. Объем над мембраной находится под давлением, регулятор закрывается.



Открытие

При возрастании регулируемого давления свыше установленного значения клапан **Q** открывается, что приводит к уменьшению давления над мембраной регулятора **A**. Он открывается до тех пор, пока давление «до себя» не достигнет настроенного значения.

Устройство и материалы


A	Регулятор	Высокопрочный чугун
B	Запорный кран	Никелированная латунь
B1	Запорный кран	Никелированная латунь
C	Индикатор положения	Нержавеющая сталь
D	Запорный кран	Латунь
G	Фильтр	Латунь
H	Диафрагма / Игольчатый вентиль	Нержавеющая сталь / латунь
I	Ограничитель потока	Латунь
Q	Клапан импульсной арматуры	Нержавеющая сталь

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Клапан С301-Р «после себя» для установки на горизонтальный трубопровод

Эскиз	DN, мм	PN, бар	K_{vs} , м ³ /ч	*Мин. расход через клапан, м ³ /ч	Макс. расход через клапан, м ³ /ч	Кодовый номер
	50	16	65	0,5	45	082X6140R
	65		130	0,5	50	082X6141R
	80		140	2	90	082X6142R
	100		210	10	150	082X6143R
	125		350	12	220	082X6144R
	150		510	15	320	082X6145R
	200		850	40	550	082X6146R
	250		1300	80	950	082X6147R
	300		1980	100	1200	082X6148R
	50	25	65	0,5	45	082X6149R
	65		130	0,5	50	082X6150R
	80		140	2	90	082X6151R
	100		210	10	150	082X6152R
	125		350	12	220	082X6153R
	150		510	15	320	082X6154R
	200		850	40	550	082X6155R
	250		1300	80	950	082X6156R
	300		1980	100	1200	082X6157R

* Значение расхода в продолжительном режиме, при котором работа регулятора может быть нестабильной, при этом регулятор будет выполнять свою основную функцию. Рекомендуется применить регулятор меньшего размера, при условии его применимости на максимальном расходе.

Центральный офис ООО «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефоны: +7(495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы).

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ridan» являются торговыми марками компании ООО «Ридан». Все права защищены.