

Регуляторы давления РА

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ТИПА РА

ПРИНЦИП РАБОТЫ

В конструкции регулятора предусмотрена герметичная камера, разделённая мембраной на две полости.

Центральная часть мембранный жёстко соединена со штоком клапана, а периферия — с корпусом мембранный коробки. Эластичность мембранных позволяет ей смещаться, перемещая шток и затвор.

По импульсной линии, в одну полость мембранный камеры поступает среда, а другая открыта и заполнена воздухом с атмосферным давлением. Так как давление среды выше атмосферного — мембра стремится выгнуться и передвинуть шток, но ей противодействует усилие сжатой пружины, которое направлено в противоположную сторону. Положение плунжера в затворной паре определяет баланс сил на штоке.

Регуляторы давления (перепада давления) прямого действия не являются запорной арматурой, работают при постоянном расходе среды через регулятор.



Табл. 7

ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Серия	Корпус	Мембранный коробка	Мембрана	Седло	Плунжер	Пружина	Винт регулировочный	Шток	Уплотнение штока
100	СЧ20	Ст 20Л	EPDM/ NBR*	Ст 45/ Ст 20Х13/ 40Х13	Ст 45/ Ст 20Х13/ 40Х13	60С2А	Ст 45	Ст 40Х13/ 95Х18	Резино-фторопластовое/ NBR*
200	ВЧ40								
220	Ст 20Л								

* для исполнения в ДТ.

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЙ

Серия	РН, МПа	t° С рабочей среды	Вид исполнения	Аналог по таблице фигур	Зона пропорциональности, %, не более		Постоянная времени, сек, не более	Присоединение к трубопроводу
					6	2,5		
100	1,6	до +150	РА-А «после себя»; РА-М «перепада давления»; РА-В «до себя»; РА-Р «перепуска»	21ч10нж (п)				
200	2,5	до +220	РА-А «после себя»	21кч10нж (п)				
220	2,5	до +150	РА-А «после себя»; РА-М «перепада давления»; РА-В «до себя»; РА-Р «перепуска»	21с10нж (п)				

Табл. 8



СЕРИЯ 100

Регулятор серии 100 предназначен для установки в системах тепловодоснабжения на холодную и горячую воду, раствор этиленгликоля, нефтепродукты (ДТ)* с температурой не более 150° С и номинальным давлением не более 1,6 МПа (16 атм).



СЕРИЯ 200

Регулятор серии 200 предназначен для регулирования водяного и насыщенного пара, других жидкостей, газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой с температурой не более 220° С и номинальным давлением не более 2,5 МПа (25 атм).



СЕРИЯ 220

Регулятор серии 220 предназначен для установки в системах тепловодоснабжения на холодную и горячую воду раствор этиленгликоля, нефтепродукты (ДТ) с температурой не более 150° С и номинальным давлением не более 2,5 МПа (25 атм).



* Все типы регуляторов с индексом (ДТ) предназначены для регулирования нефтепродуктов.

** Для этиленгликоля.

ТИПЫ РЕГУЛЯТОРОВ

Регуляторы «после себя» (РА-А) поддерживают давление на выходе из клапана, а значит превышение настроенного значения приводит к закрытию затвора. При отсутствии давления регулятор полностью открывается, поэтому их еще называют «нормально открытыми».

Регуляторы «до себя» (РА-В) поддерживают давление на входе в клапан, а значит превышение настроенного значения приводит к открытию затвора. При отсутствии давления регулятор полностью закроется, поэтому их называют «нормально закрытыми».

Регулятор перепада давления (РА-М) прямого действия используется для поддержания заданного перепада давления между подающим и обратным трубопроводом во всей системе технологической установки. Клапан регулятора при отсутствии сигнала (энергии) нормально открыт.

Регулятор перепуска (РА-Р) является автоматическим регулятором для поддержания заданного перепада давления во всей системе технологической установки. Клапан регулятора при отсутствии сигнала (энергии) нормально закрыт.

Регуляторы давления РА



ДИАПАЗОНЫ НАСТРОЙКИ

Табл. 9

Номер диапазона настройки	Диапазон настройки регулирования	Давление, МПа													
		0,01	0,04	0,1	0,16	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
0	0,01 ... 0,1														
1	0,04 ... 0,16														
2	0,1 ... 0,4														
3	0,3 ... 0,7														
4	0,6 ... 1,2														

УСЛОВНАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, Kv_y, м³/ч

Табл. 10

DN, мм	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	3,2	4,0	6,3	8,0	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	250	280	360	450	630		
Серия 100, 200, 220																														
15	•	•	•	•	•	•	•	•	•																					
20										•	•																			
25										•	•	•	•	•	•															
32										•		•	•																	
40										•	•	•	•	•																
50										•	•	•	•	•																
65										•		•	•	•	•															
80										•		•	•	•	•															
100											•																			
125											•																			
150												•																		
200 *																				•	•	•	•							

● – стандартное Kv_y; • – уточняйте при заказе.

* только для серии 100.



МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ (ПОСТАВЛЯЮТСЯ С РЕГУЛЯТОРАМИ)

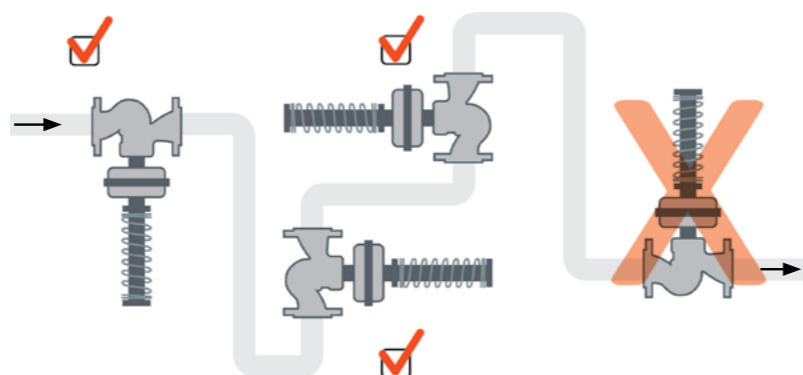
Табл. 11

Тип	Комплектность	Серия	Вид исполнения
МК-2.1	Штуцер переходной G1/2xG1/4 с уплотнением Штуцерное соединение M12x1,5 с уплотнением Штуцерное соединение G1/4 с уплотнением Трубка медная Трубка медная	100	Регулятор давления «после себя» (РА-А)
	1 2 2 0,75 м 0,3 м		Регулятор давления «до себя» (РА-В)
МК-1.1	Штуцер переходной G1/2xG1/4 с уплотнением Штуцерное соединение M12x1,5 с уплотнением Штуцерное соединение G1/4 с уплотнением Трубка медная Трубка медная	100, 220	Регулятор перепада давления (РА-М)
	2 2 2 1,5 м 0,75 м		
МК-4.1	Штуцер переходной G1/2xG1/4 с уплотнением Штуцерное соединение M12x1,5 с уплотнением Штуцерное соединение G1/4 с уплотнением Трубка медная Трубка медная	100, 220	Регулятор «перепуска» (РА-Р)
	2 2 2 0,75 м 0,75 м		
МК-3.1	Сосуд конденсационноразделительный Штуцер переходной G1/2xG1/4 с уплотнением Штуцерное соединение M12x1,5 с уплотнением Штуцерное соединение G1/4 с уплотнением Кольцо врезное Гайка накидная M14x1,5 Заглушка M12x1,5 Прокладка фторопластовая Трубка медная Трубка медная	200	Регулятор давления «после себя» (РА-А)
	1 1 2 1 2 2 1 1 1,5 м 0,3 м		

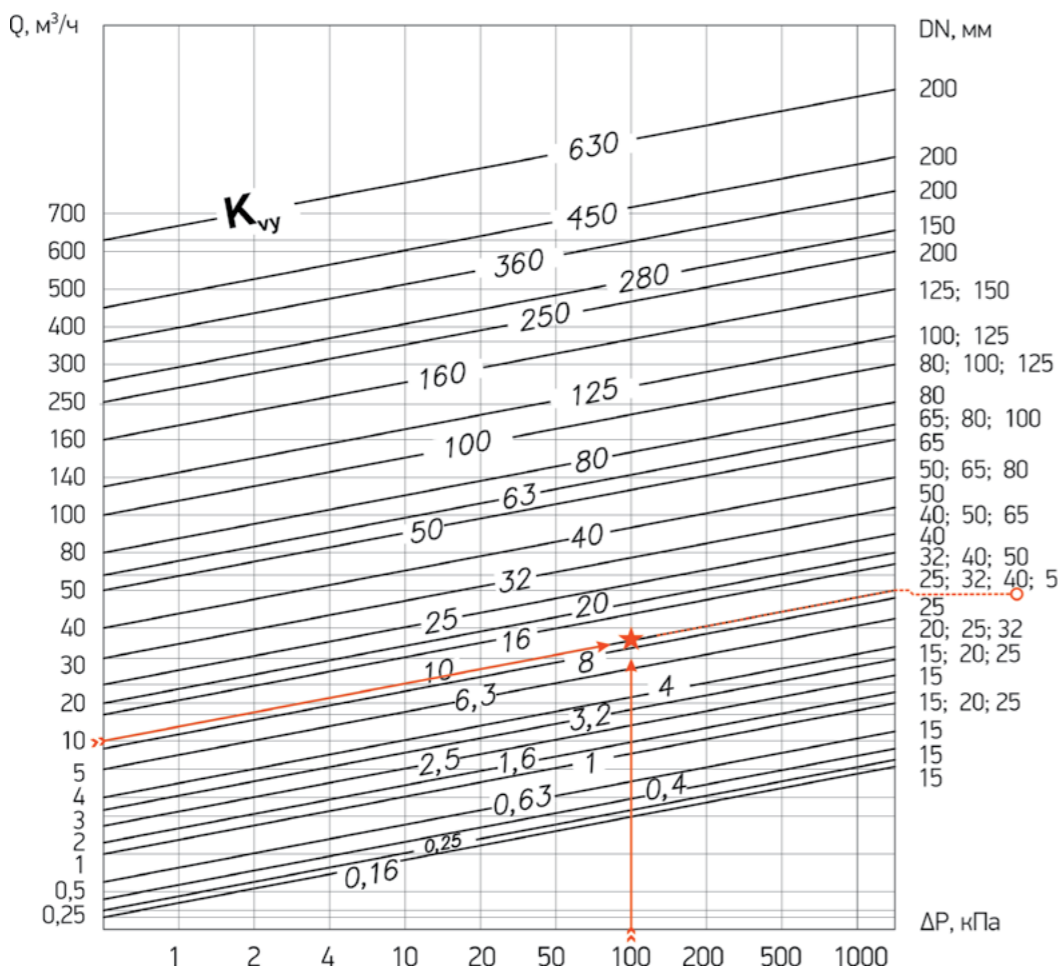
Регуляторы давления РА

■ РАЗМЕЩЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА РА НА ТРУБОПРОВОДЕ

- При температуре рабочей среды **до 110° С** регулятор разрешается устанавливать **в любом положении**.
- При температуре рабочей среды **свыше 110° С, при более DN100 и при использовании пара в качестве рабочей среды** регулятор устанавливать задатчиком **вертикально вниз**.
- Допустимое отклонение от вертикали – 90°.



■ НОМОГРАММА ПОДБОРА РЕГУЛЯТОРА РА



Определим K_vy :

$$K_vy = \frac{Q}{\sqrt[3]{\Delta P_p / 100}} \quad [\text{м}^3/\text{ч}] \quad \text{где:}$$

Q – расход воды через клапан, м³/ч

ΔP_p – потери давления на регуляторе, кПа

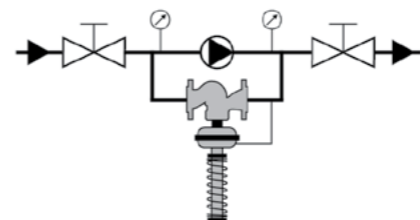
Пример подбора регулятора РА для следующих условий: $\Delta P_p = 100$ кПа, тогда $K_vy = 10 / 100 / 100 = 10$ м³/ч.

★ По номограмме линии со стрелками пересекаются на участке между $K_vy = 10$ и $K_vy = 100$.

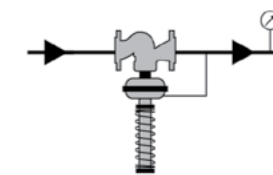
---○ Выбираем регулятор DN 40. По таблице №9, стр. 22 выбираем подходящий диапазон настройки №3 –0,3–0,7 МПа.

■ СХЕМЫ УСТАНОВКИ РЕГУЛЯТОРОВ РА

Схема применения регуляторов «после себя» РА-А



Регулирование давления в системе после насоса с клапаном на байпасной линии



Регулирование системы отопления (редукционный клапан)

Схема применения регулятора перепада давления прямого действия (РА-М)

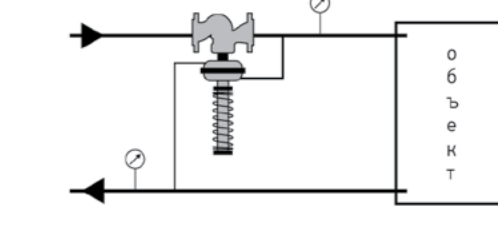
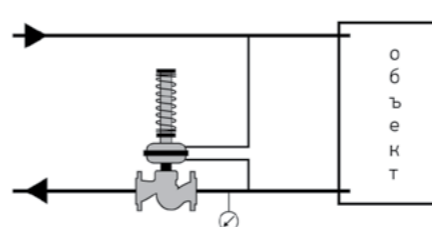


Схема применения регулятора перепуска (РА-Р)

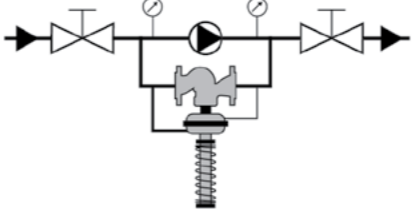


Схема применения регулятора «после себя» на подпитку (РА-А)

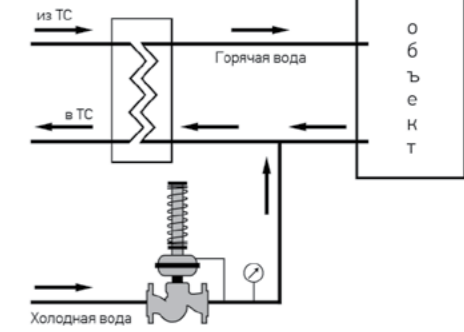
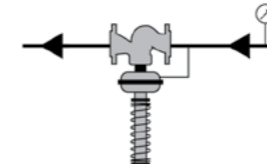
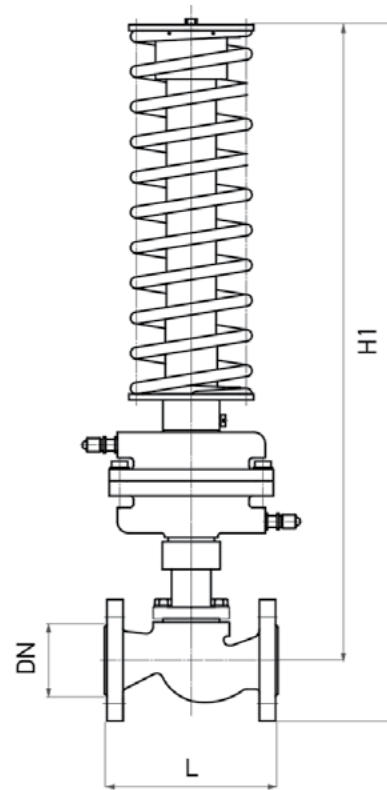


Схема применения регулятора РА-В



Кран запорный
Насос
Манометр

Регуляторы давления РА



СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА, L (мм)

Табл. 12.1

DN, мм	Серия 100, 200, 220		
15	130		
20	150		
25	160		
32	180		
40	200		
50	230		
65	290		
80	310		
100	350		
125	400		
150	480		
200	600		

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ИЗДЕЛИЙ

Табл. 12.2

Изделие РА		DN, мм											
Серия	Регуляторы РА	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Вес (кг, не более)													
100, 220	PA-M	13,6	14,1	14,9	16,6	18,6	19,1	28,6	32	43,6	56,6	79,3	90,6
	PA-P	13,5	14	14,8	16,5	18,5	19	28,5	31,9	43,5	56,5	79,2	90,5
	PA-B, PA-A	13,3	13,8	14,6	16,3	18,3	18,8	28,3	31,7	43,3	56,3	79	90,3
200	PA-A	14,2	14,8	15,8	17,8	19,8	21,8	28,8	34,8	45,3	59,5	83,3	
Строительная высота, Н (мм, не более)													
100, 220	PA-M, PA-B, PA-A, PA-P	583	598	618	638	651	659	676	692	738	770	1109	1200
200	PA-A	605	620	649	671	682	696	715	732	789	831	1135	
Строительная высота, Н1 (мм, не более)													
100, 220	PA-M, PA-B, PA-A, PA-P	535	545	560	568	576	576	583	592	628	645	966	1027
200	PA-A	557	567	591	601	607	613	622	632	671	696	985	

■ РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ ИЗДЕЛИЙ

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ РА-Х-ХХ-ХХ-Х-ХХ(ХХ)-Х-Х-ХХХ-ХХ



* В разработке.

■ ПРИМЕР РАСШИФРОВКИ МАРКИРОВКИ ИЗДЕЛИЯ

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ РА-М-50-25-3-СЧ(ДТ)-1,6-1-150-У1

Регулятор перепада давления прямого действия, диаметр – 50 мм, Kv_y = 25 м³/ч, диапазон настройки регулирования 0,3 ... 0,7 МПа, материал корпуса – серый чугун (нефтепродукты), максимальное давление не более 1,6 МПа (16 атм), фланцевое присоединение к трубопроводу, t среды – не более 150° С, климатическое исполнение – У1.