

Регуляторы прямого действия Серия 42

Регулятор перепада давления с клапаном тип 2422 и приводом тип 2424 / 2428



Тип 42-24 А · тип 42-24 В

Тип 42-28 А · тип 42-28 В

Применение

Регулятор перепада давления для систем теплоснабжения и промышленных установок · Для заданных значений перепада давления (Δp) от 0,05 до 10 бар · Ду 15 ... 250 · Ду 16 ... 40

для жидких и парообразных сред от 5 °C до 350 °C,
для воздуха и негорючих газов до 80 °C

Клапан закрывается при увеличении перепада давления

Регулятор поддерживает заданное значение перепада давления

Характерные особенности:

- П-регуляторы бесшумные, не требующие техобслуживания, управляемые средой,
- с фиксированным заданным значением (тип 24-28 А) либо с регулируемым заданным значением (тип 24-24 А)
- предназначены для воды, гликоловых растворов до 30%, водяного пара и воздуха, а также для других жидкостей, газов и пара, если они не нарушают свойства мембранны
- корпус клапана из серого чугуна, чугуна с шаровидным графитом или стального литья. Ду от 15 до 150 также из CrNiMo литой или кованной стали
- односедельный клапан с компенсацией давления металлическим сильфоном

Варианты

Регулятор перепада давления для установки на обратные трубопроводы (см. пример использования)

Тип 42-24 А (рис 1) с клапаном тип 2422 для Ду от 15 до 250¹⁾, и приводом тип 2424 с настраиваемым заданным значением

Тип 42-28 А (рис. 2) с клапаном тип 2422 для Ду от 15 до 100 и приводом тип 2428 с фиксированным заданным значением, установленным на $\Delta p = 0,2; 0,3; 0,4$ или 0,5 бар

Регулятор перепада давления для установки на прямые трубопроводы (см. пример использования)

Тип 42-24 В с клапаном тип 2422 для Ду от 15 до 250, промежуточной насадкой и приводом тип 2424 с настраиваемым заданным значением

Тип 42-28 В с клапаном тип 2422 для Ду от 15 до 100, промежуточной насадкой и приводом тип 2428 с фиксированным заданным значением, установленным на $\Delta p = 0,2; 0,3; 0,4$ или 0,5 бар

Специальное исполнение по запросу

Исполнение по ANSI или JIS · из материалов не содержащих цветных металлов · привод с двумя мембранны · для работы с температурами выше 220 °C · версия для деионизированной воды · маслостойкое исполнение

Комплектующие

Необходимые комплектующие, например, резьбовое штуцерное соединение с врезным кольцом, игольчатый дроссельный вентиль, конденсационные сосуды и импульсные трубы, приведены в типовом листе Т3095.

¹⁾ Клапаны с Ду выше 250 по запросу



Рис. 1 · Регулятор перепада давления тип 42-24 А



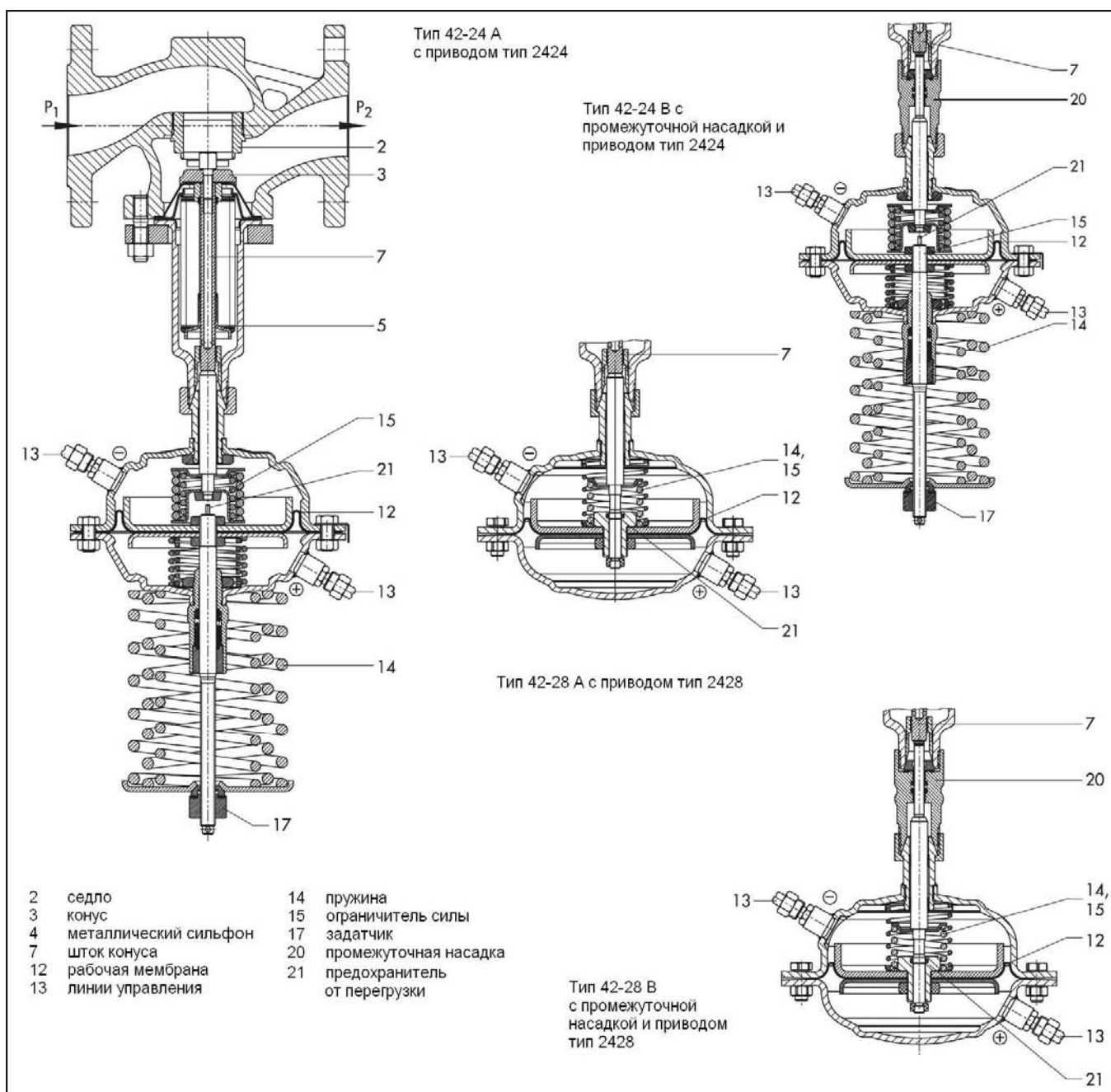
Рис. 2 · Регулятор перепада давления тип 42-28 А

Принцип действия (рис. 3)

Среда проходит через клапан по стрелке. Положение конуса (3) определяет перепад давления в сечении между конусом и седлом (2) клапана. Клапан с полной компенсацией давления. Входное давление воздействует на наружную сторону сильфона (5), а редуцированное давление на внутреннюю сторону. Таким образом исключается влияние на конус колебаний давлений и положение конуса не зависит от колебаний давлений среды. Регулируемая разность давлений передается на рабочую мембрану (12) и преобразуется в перестановочное усилие. Это усилие перемещает конус (3) только в зависимости от настройки пружин (14).

У типов 42-24 А и 42-24 В заданное значение устанавливается задатчиком (17). У типа 42-28 А и 42-28 В заданное значение определяет встроенная в приводе пружина (14).

Типы 42-24 В и 42-28 В имеют промежуточную насадку (20), обеспечивающую герметичную изоляцию давление среды в клапане от давления в приводе. У всех конструкций передача плюсового и минусового давления на привод осуществляется импульсными трубками (13), которые монтируются по месту. Приводы тип 2424 и 2428 оснащены ограничительными устройствами (15, 21). Они ограничивают при особых условиях усилие на шток конуса (7) и защищают седло (2), и конус (3) от перегрузки и поломки.



Регулятор перепада давления тип 42-24 В в комплекте с приводом с двойной мембраной

SAMSON предлагает специальное исполнение регулятора тип 42-24 В с приводом с двойной мембраной, что повышает надежность и безопасность работы. Привод с двойной мембраной применяют в установках, работающих с масляными теплоносителями малой вязкости. (Например, термомасло).

В плюсовую мембранный камеру по импульсной трубке подается более высокое давление системы, а в минусовую мембранный камеру по импульсной трубке низкое давление. Штуцер в промежуточном кольце между диафрагмами соединяется с индикатором повреждения мембраны (22), который срабатывает при давлении приблизительно 1,5 бар. В случае разрыва мембраны давление в камере между рабочими мембранными начинает возрастать, выскакивает красный флагок индикатора разрыва мембраны. Вторая рабочая мембра выполняет функции поврежденной.

При дополнительной установке электроконтактного реле давления сигнал разрыва мембраны можно выводить на пульт управления.

В случае срабатывания индикатора разрыва рекомендуется замена обеих мембран.

Монтаж клапана

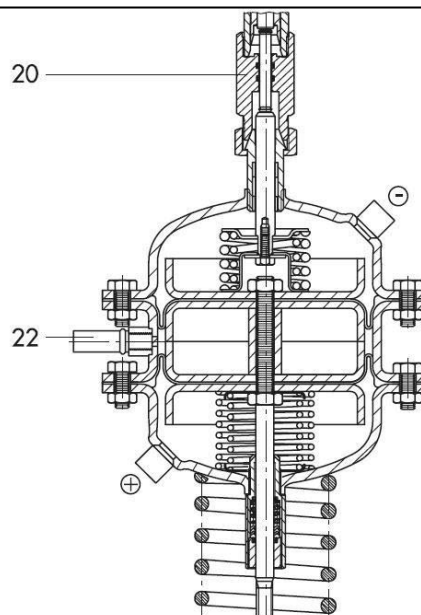
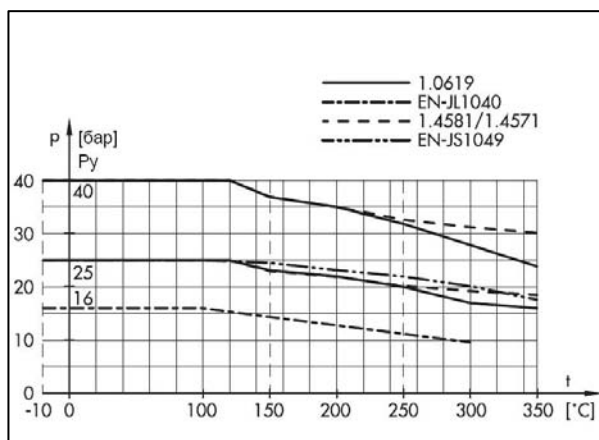
Клапан и привод поставляются в отдельных упаковках. Привод на клапан может быть установлен до или после монтажа клапана на трубопроводе. Он соединяется с клапаном при помощи накидной гайки.

Необходимо соблюдать следующие условия:

- клапаны устанавливаются на горизонтальных участках трубопроводов
- направление потока - по стрелке на корпусе
- перед клапаном рекомендуется устанавливать грязеуловитель (например, тип 2NI)

Диаграмма давление-температура по DIN EN 12516-1

Рис. 5 · Диаграмма давление-температура



Тип 42-24 В с приводом с двойной диафрагмой
20 промежуточная насадка
22 индикатор разрыва мембраны

Допустимые монтажные положения

- Для всех типоразмеров: установка привода вертикально вниз (см. фото)
- Dу 15 до Dу 80 / вплоть до температуры 120 °C: установка привода либо вертикально вниз, либо вертикально вверх
- Все типоразмеры, дополнительно укомплектованные направляющей плунжера при температуре среды до 120 °C: установка в любом монтажном положении.
- При использовании на пар: всегда устанавливать привод вертикально вниз

Для получения более подробной информации см. инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Пример использования

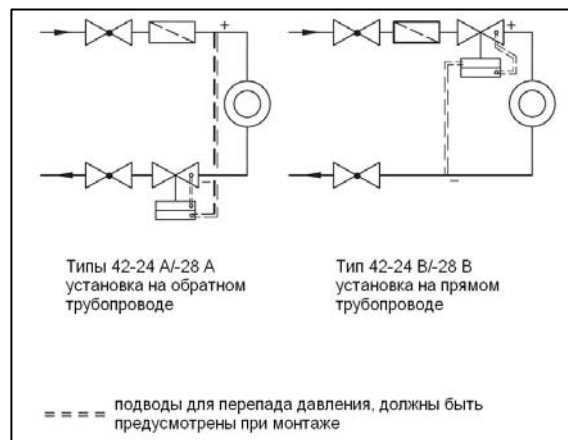


Рис. 6 · Пример использования

Таблица 1 · Технические характеристики

Тип	42-24 А · 42-24 В				42-28 А · 42-28 В	
Условный диаметр	Dу 15 до 250				Dу 15 до 100	
Условное давление	Ру 16, 25 или 40					
Макс. допустимая температура	корпус	см. диаграмму давление-температура				
	Привод ¹⁾	С конденсационным сосудом: пар и жидкости до 350 °C Без конденсационного сосуда: жидкости до 150 °C · воздух и газы до 80 °C				
Диапазоны заданного значения, бар	0,05 до 0,25 • 0,1 до 0,6 • 0,2 до 1 • 0,5 до 1,5 • 1 до 2,5 • 2 до 5 • 4,5 до 10 ²⁾				0,2 • 0,3 • 0,4 • 0,5	
Площадь мембранны	80 см ²	160 см ²	320 см ²	640 см ²	160 см ²	320 см ²
Верхний предел заданного значения давления, для привода с ограничителем	2,4 бар	1,2 бар	0,6 бар	0,3 бар	0,6 бар	0,3 бар
Максимально допустимое рабочее давление для привода с двойной мембраной	20 бар	12 бар	10 бар	6 бар	-	
Утечка протока	≤ 0,05 % от значения Kvs					

1) высокие температуры по запросу •²⁾ Dу 125 до 250: 4,5 до 10 бар по запросу • Более подробной информации см. T2650 на клапан тип 2422 с разгрузочной мембраной (с мембранный компенсацией) .

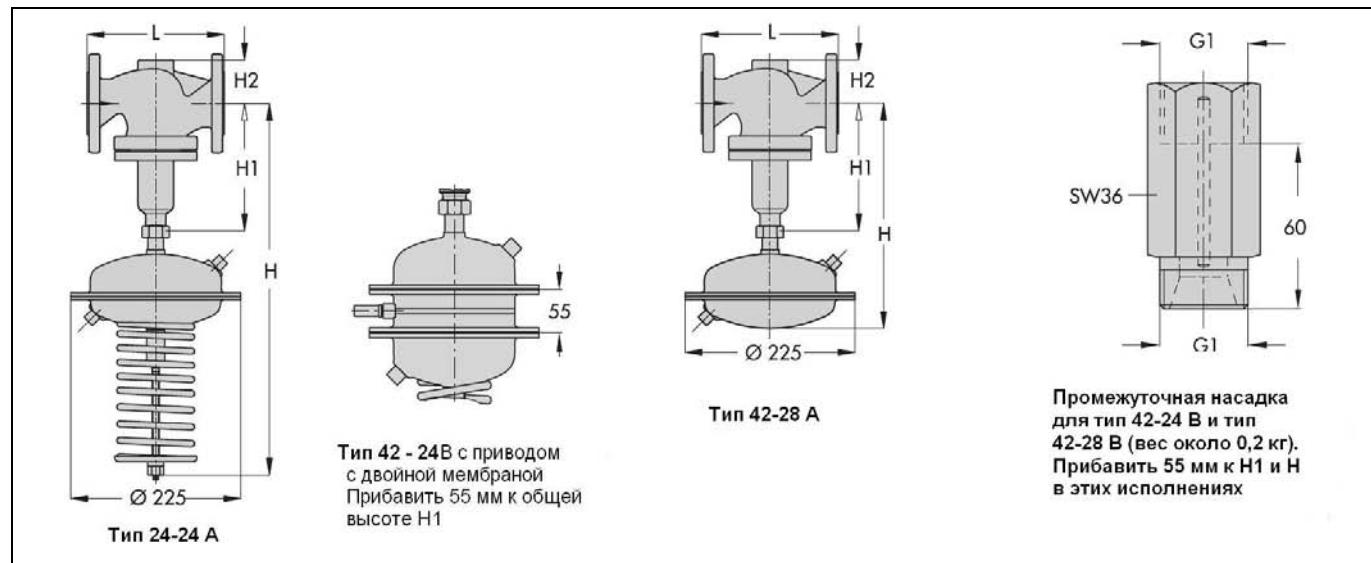
2) Таблица 2 · Материалы по DIN EN

Установочный клапан тип 2422								
Условное давление	Ру16	Ру 25	Ру 16 / 25 / 40					
Корпус клапана	Серый литейный чугун EN-JL 1040	Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1049	Стальное литье ¹⁾ , 1,0619	Коррозионностойкая сталь 1,4571 ⁴⁾	Коррозионностойкая сталь 1,4581 ^{1), 2)}			
Седло и конус	Коррозионностойкая сталь WN 1.4006		Коррозионностойкая сталь WN 1.4571					
Шток конуса	1.4301							
Металлический сильфон	WN 1.4571 · Dу 125 и выше: WN 1.4404							
Нижняя секция	1.0305		WN 1.4571					
Кольцевое уплотнение	Графит с металлической опорой							
Приводы тип 2424 и 2428								
Оболочки мембранны	DD 11			WN 1.4301				
Мембрана	EPDM ³⁾ с тканной прокладкой							
Направляющая втулка	Двойная втулка (DU)			PTFE				
Промежуточная насадка								
Корпус	Латунь CW617N (специальная конструкция 1.4301)			Коррозионностойкая сталь 1.4301				
Соединительный штифт	Коррозионностойкая сталь WN 1.4301							
Уплотнения	EPDM ³⁾ (СКЭПТ)							

¹⁾ Ру 16 по запросу •²⁾ Только Dу от 65 до 150 •³⁾ у специального исполнения для нефтепродуктов (ASTM I, II, III): FPM (FKM) •⁴⁾ только Dу 15, 25, 40, и 50

Таблица 3 · Значения Kvs, значения z и максимальные допустимые перепады давления

Условный диаметр	Dу	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Диаметр седла	мм	22		40		65		89	103	125	207			
Ход	мм	10				16				22				
Kvs	Нормальное	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	190	280	420	500
	Сниженное	1	2,5	4	6,3	8	16	20	32	50	-			
Значение z		0,65	0,6	0,55	0,45	0,4		0,35			0,3			
Максимально допустимый перепад давления		25				20		16		12	10			



Размеры в мм и вес

Условный диаметр Du	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Монтажная длина L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
Монтажная высота H1				225			300		355	460	590		730
Другие материалы			55			72		100		120	145	175	
Монтажная высота H2	Кованная сталь	53	-	70	-	92	98	-	-	-	-	-	-

Регулятор перепада давления тип 42-28 А

Заданное значение 0,2 · 0,3 · 0,4 · 0,5 бар	Высота H	390	465	520	-	
	Привод	$\text{Ø D} = 225 \text{ мм}, A = 160 \text{ см}^2$ ³⁾				
	Вес ¹⁾ кг	11,5	12	13		
Ø D = 285 мм, A = 320 см ² ³⁾	Ø D = 285 мм, A = 320 см ² ³⁾					
Бес ¹⁾ кг	20	22,5	38	43	57	

Регулятор перепада давления тип 42-24 А

Диапазон заданного значения 0,05 до 0,25 бар	Высота H	610	685	740	990	1120	1260
	Привод	$\text{Ø D} = 285 \text{ мм} \cdot A = 640 \text{ см}^2$			$\text{Ø D} = 390 \text{ мм} \cdot A = 640 \text{ см}^2$		
	Вес ¹⁾ кг	21	21,5	22,5	29	29,5	32
Диапазон заданного значения 0,1 до 0,6 бар	Высота H	610	685	740	990	1120	1260
	Привод	$\text{Ø D} = 225 \text{ мм}, A = 160 \text{ см}^2$ ³⁾			$\text{Ø D} = 285 \text{ мм}, A = 320 \text{ см}^2$ ³⁾		
	Вес ¹⁾ кг	16	16,5	17,5	24	24,5	27
Диапазон заданного значения 0,2 до 1 бар	Высота H	610	685	740	990	1120	1260
	Привод	$\text{Ø D} = 285 \text{ мм} \cdot A = 160 \text{ см}^2$ ³⁾			$\text{Ø D} = 390 \text{ мм} \cdot A = 640 \text{ см}^2$		
	Вес ¹⁾ кг	16	16,5	17,5	24	24,5	27
Диапазон заданного значения 0,5 до 1,5 бар	Высота H	610	685	740	990	1120	1260
	Привод	$\text{Ø D} = 225 \text{ мм} \cdot A = 160 \text{ см}^2$ ³⁾			$\text{Ø D} = 390 \text{ мм} \cdot A = 320 \text{ см}^2$		
	Вес ¹⁾ кг	16	16,5	17,5	24	24,5	27
Диапазон заданного значения 1 до 2,5 бар	Высота H	610	685	740	940	1070	1210
	Привод	$\text{Ø D} = 225 \text{ мм} \cdot A = 160 \text{ см}^2$			$\text{Ø D} = 225 \text{ мм} \cdot A = 160 \text{ см}^2$		
	Вес ¹⁾ кг	16	16,5	17,5	24	24,5	27
Диапазон заданного значения 2 до 5/4,5 до 10 бар	Высота H	610	685	740	910	1040	1180
	Привод	$\text{Ø D} = 170 \text{ мм} \cdot A = 80 \text{ см}^2$			$\text{Ø D} = 225 \text{ мм} \cdot A = 160 \text{ см}^2$ ⁴⁾		
	Вес ¹⁾ кг	16	16,5	17,5	24	24,5	27

¹⁾ Вес указан для EN-JL 1040 / Ру16. Для других материалов добавлять +10% ²⁾ Возможна установка привода A = 640 см²

³⁾ Возможна установка привода A = 320 см² ⁴⁾ Dy 125 до Dy 250: от 4,5 до 10 бар по запросу

В заказе следует указывать:

Регулятор перепада давления тип 42-24 А / тип 42-24 В / тип 42-28 А / тип 42-28 В
Ду ...
Ру ... , материал корпуса ...
Заданное значение / диапазон заданного значения ... бар
Комплектующие, если требуется ...

Изготовитель сохраняет право на внесение технических изменений.



SAMSON AG ■ MESS- UND REGELTECHNIK
Weismüllerstraße 3 ■ D-60314 Frankfurt am Main
Telefon: 069 4009-0 ■ Telefax: 069 4009-1507
Internet: <http://www.samson.de>

T 3003