

Регуляторы давления прямого действия

Универсальный перепускной клапан тип 41-73

Применение

Перепускной клапан для заданных значений от 5 мбар до 28 бар –

Клапаны Du 15 ... 100 • Ру 16 ... 40 • для жидкых, газо- и парообразных сред до 350 °C

Клапан открывается при повышении давления перед клапаном.

Отличительные свойства:

- П-регуляторы, не требующие значительного техобслуживания и вспомогательной энергии, управляемые средой
- Нефрикционное уплотнение штока конуса нержавеющим сильфоном.
- По запросу комплект соединительной трубы для прямого отбора давления из трубопровода.
- Широкий диапазон и удобная установка заданного значения регулирующей гайкой - задатчиком.
- Заменяемые привод и пружины.
- Односедельный подпружиненный клапан с разгрузкой давления до и после¹⁾ клапана нержавеющим сильфоном.
- Для обеспечения высокой герметичности – мягкоуплотняющий конус.
- Малошумный стандартный конус – специальная конструкция с делителем потока St I для снижения уровня шума (подробную информацию см. проспект Т 8081).

Исполнение

Перепускной клапан для регулирования входного давления P1 на заданное значение. Клапан открывается при повышении давления перед клапаном.

Тип 41-73 – стандартная конструкция

Клапан тип 2417, Du от 15 до 100, с металлически уплотняемым конусом, с корпусом из серого литьевого чугуна EN-JL1040, чугуна с шаровидным графитом EN-JS1049, стального литья 1.0619 или стали CrNiMo 1.4581; Привод тип 2413 с тарельчатой мембраной из EPDM и резьбовым соединением. Все детали, соприкасающиеся со средой, не содержат цветных металлов.

Специальные исполнения

Перепускной клапан в миллибарном диапазоне (только Du от 15 до 80)

- для заданных значений давления от 5 до 50 мбар

Аварийный перепускной клапан

- со штуцером контроля утечки и уплотнением или двойной мембранный и индикатором разрыва мембранны



Рис. 1 – универсальный перепускной клапан тип 41-73

Специальное исполнение

- Монтажный комплект импульсной линии отбора давления на корпусе (дополнительное оборудование)
- Тарельчатая мембра из FPM (фторполимера) для нефтепродуктов
- Обезжиренное исполнение для кислорода с мембраной из NBR
- Мембра из EPDM с защитной плёнкой из PTFE
- Привод для дистанционного регулирования заданного значения (регулирование автоклавов)
- Сильфонный привод для клапанов Du 15 - 100 • диапазоны заданного значения от 2 до 6, от 5 до 10, 10 до 22, 20 до 28 бар.
- Клапан с делителем потока St I для снижения уровня шума при работе с газами и парами.
- Целиком из нержавеющих материалов.
- Седло и конус из Cr - стали с эластичным уплотнением из PTFE (макс. 220 °C) – с мягким уплотнением из EPDM (макс. 150 °C)
- Исполнение без смазок и масел для особо чистого производства
- Бронированные седло и конус для снижения износа
- Пластиковые детали, соприкасающиеся со средой, соответствуют требованиям FDA (макс. 60 °C)

¹⁾ при Kv ≤ 1: без разгрузочного сильфона

Принцип действия (рис. 2)

Среда проходит через клапан (1) по стрелке. Положение конуса (3) определяет расход через сечение между конусом и седлом клапана (2). Шток конуса (5) связан со штоком (11) привода (10).

Для регулирования давления при помощи пружин (7) и задатчика (6) устанавливается предварительное напряжение рабочей мембранны (12), вследствие чего при безнапорном состоянии ($p_1 = p_2$) клапан закрывается усилием пружин.

Регулируемое входное давление p_1 отбирается на входе, по линии управления (14) передаётся на рабочую мембрану (12) и преобразуется в перестановочное усилие, которое перемещает конус клапана (3) в зависимости от сопротивления пружин (7).

Это усилие сжатия пружин устанавливается на задатчике (6). Если усилие, производимое входным давлением p_1 , превышает установленное заданное значение давления, то клапан открывается пропорционально изменению давления.

Полностью разгруженные по давлению клапаны имеют разгрузочный сильфон (4), внутренняя сторона которого подвергается воздействию пониженного давления p_2 , а наружная сторона, соответственно, входного давления p_1 . Тем самым компенсируются усилия, производимые входным и пониженным давлением на конусе клапана. Клапаны могут поставляться с делителем потока St I. При последующем монтаже необходимо заменить седло клапана.

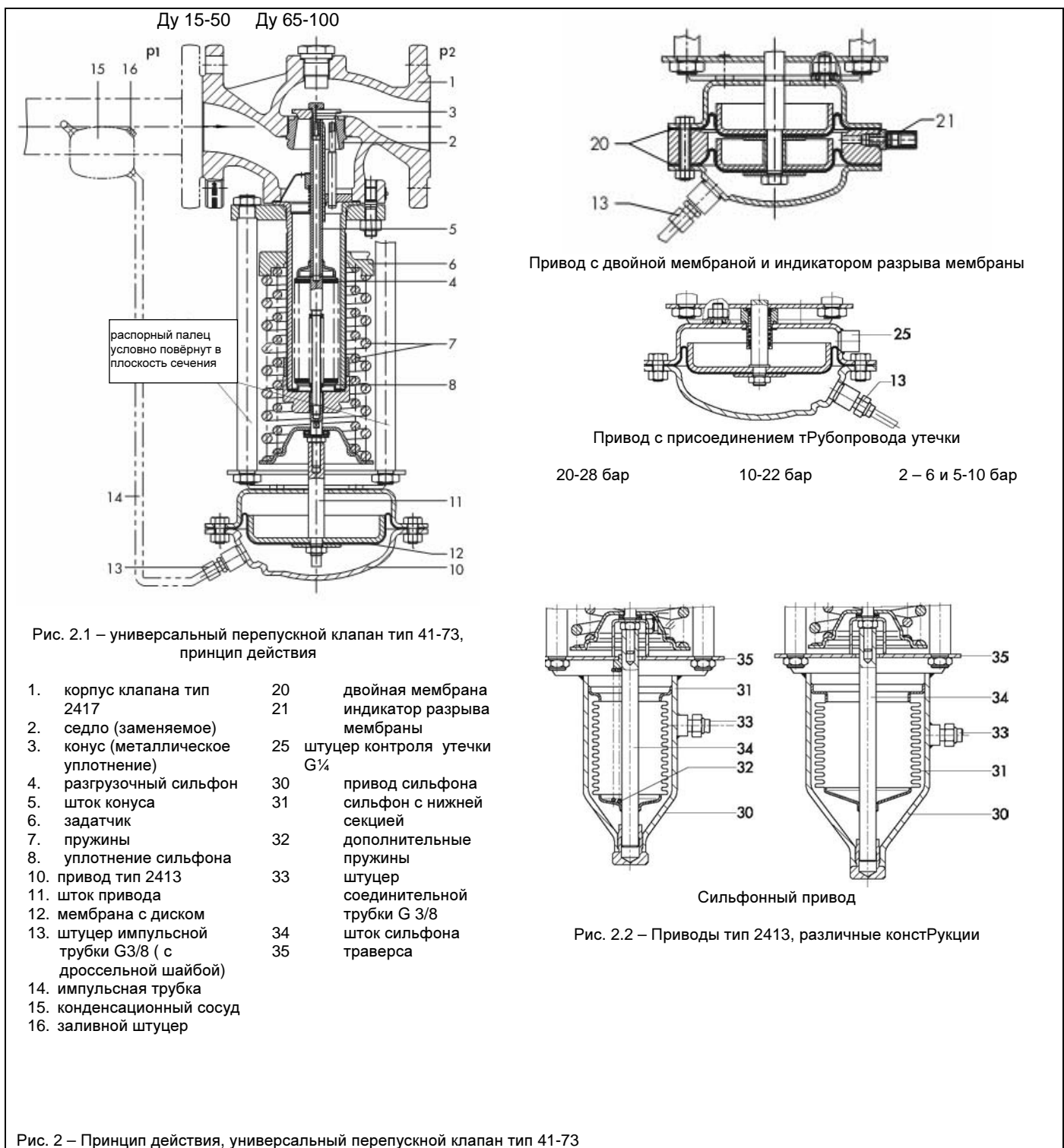


Рис. 2 – Принцип действия, универсальный перепускной клапан тип 41-73

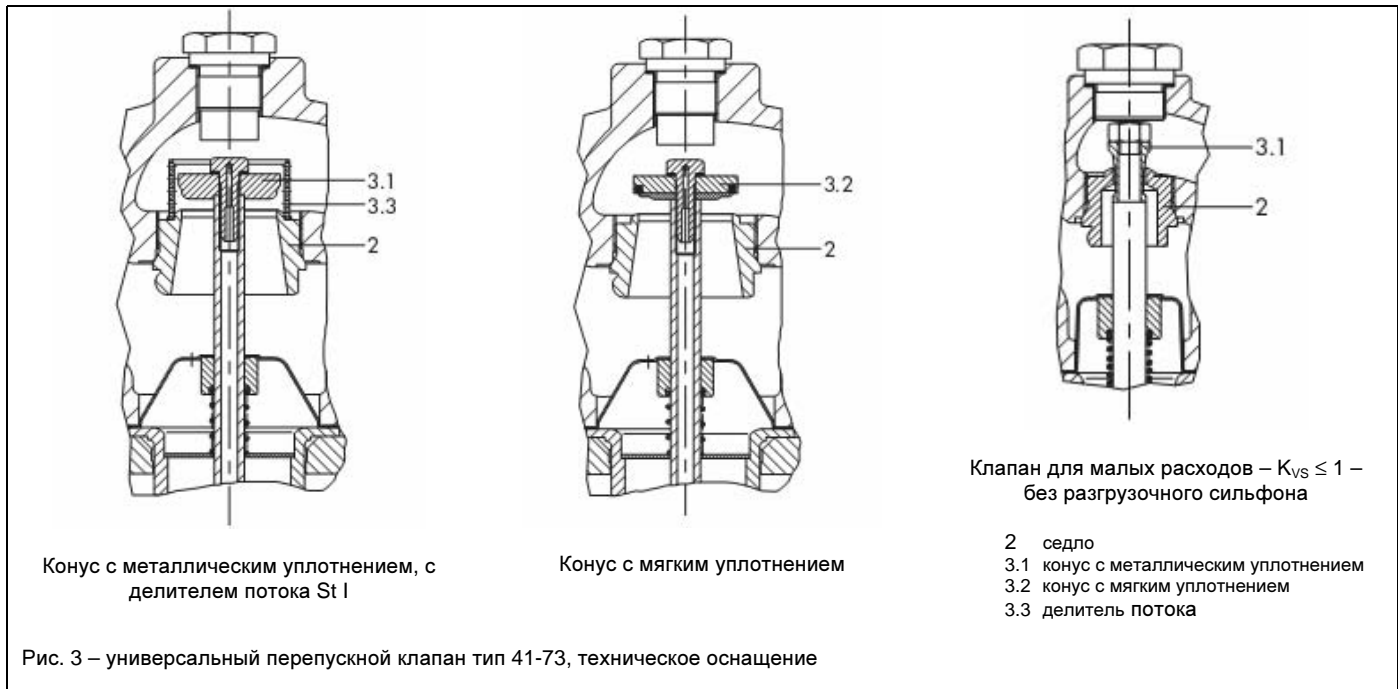


Таблица 1 – технические характеристики – давления избыточные в бар

Клапан	Тип 2417				
Условное давление Ру	16, 25 или 40 (согласно DIN 2401)				
Условный диаметр Ду	от 15 до 50	от 65 до 80	100		
Макс. доп. перепад давления	25 бар ¹⁾	20 бар ¹⁾	16 бар		
Температурные диапазоны конус клапана	см. рис. 6 – диаграмма давление-температура с металлическим уплотнением: не более 350 °C; с мягким уплотнением, PTFE: не более 220 °C; с мягким уплотнением, EPDM: не более 150 °C; с мягким уплотнением, NBR: не более 60 °C				
Утечка протока (стандартная конструкция)	с металлическим уплотнением: норма утечки I (0,05 % от значения K_{vs}) с мягким уплотнением: норма утечки IV				
Привод мембранны	типа 2413				
Диапазоны заданного значения	от 5 до 30 мбар ²⁾ ; • от 25 до 50 мбар ²⁾ ; • от 0,05 до 0,25 бар • от 0,1 до 0,6 бар • от 0,2 до 1,2 бар• от 0,8 до 2,5 бар • от 2 до 5 бар • от 4,5 до 10 бар • от 8 до 16 бар				
Макс. допустим. давление на приводе	1,5 от макс. заданного значения соответствующего привода ³⁾				
Макс. допуст. температура	газы 350 °C, однако на приводе не более 80 °C; жидкости 150 °C, с конденсационным сосудом не более 350 °C; пар с конденсационным сосудом не более 350 °C				
Привод металлического сильфона	Тип 2413				
Эффективная площадь	33 см ²				
Допуст. давление на приводе	30 бар				
Диапазоны заданного значения	10 ... 22 бар	2 ... 6 бар ⁴⁾			
	20 ... 28 бар	5 ... 10 бар			
Пружина задатчика	8000 N				

¹⁾ для перепускных клапанов в миллибарном диапазоне максимально допустимый перепад давления $\Delta p: 10$ бар ²⁾ только для перепускных клапанов в миллибарном диапазоне ³⁾ для перепускных клапанов в миллибарном диапазоне макс. 0,5 бар ⁴⁾ пружина задатчика 4400 N

Таблица 2 - материалы по DIN EN

Клапан	Тип 2412			
Условное давление	Ру 16	Ру 25	Ру 40	Ру 40
Макс. доп. температура	300 °C	350 °C	350 °C	350 °C
Корпус	серый чугун EN-JL1040 (GG-25)	чугун с шаровидным графитом EN-JS1024 (GGG-40.3)	стальное литьё 1.0619 (GS-C25)	нержавеющая сталь 1.4581
Седло	CrNi - сталь			CrNiMo - сталь
Конус	уплотнительное кольцо при мягким уплотнении			тэфлон (PTFE) с 15% стекловолокна • EPDM • NBR
Направляющая втулка	тэфлон (PTFE) / графит			
Разгрузочный сильфон и уплотнение сильфона	нержавеющая сталь 1.4571			
Привод	типа 2413			
Оболочки мембранны	стальной лист DD11 (StW22) ¹⁾			
Мембрана	EPDM с тканной прокладкой ²⁾ • FPM для нефтепродуктов • NBR • EPDM с защитной пленкой из тэфлона (PTFE)			

¹⁾ в исполнении из CrNi - стали

²⁾ Стандартная конструкция, иное см. раздел «Специальные конструкции»

Таблица 3 – Значения K_{vs} и величина z

D_y	\varnothing седла в мм	K_{vs} ²⁾ стандартная конструкция	K_{vs} ²⁾ специальное исполнение	$K_{vs I}$ ¹⁾ с делителем потока	z ¹⁾
15	12		$0,1 \cdot 0,4^{(2)} \cdot 1^{(2)}$	-	
	22	4	2,5	3	0,65
20	12		$0,1 \cdot 0,4^{(2)} \cdot 1^{(2)}$	-	
	22		2,5 · 4 · 6,3	-	
25	12		$0,1^{(2)} \cdot 0,4^{(2)} \cdot 1^{(2)}$	-	
	22			-	
32	38		8		
		16		12	0,55
40	38		8 · 16		
		20		15	0,45
50	38		16		
		32		25	0,4
65	64		20 · 32		
		50		38	0,4
80	64		32		
		80		60	0,35
100	89		50		
		125		95	0,35

1)

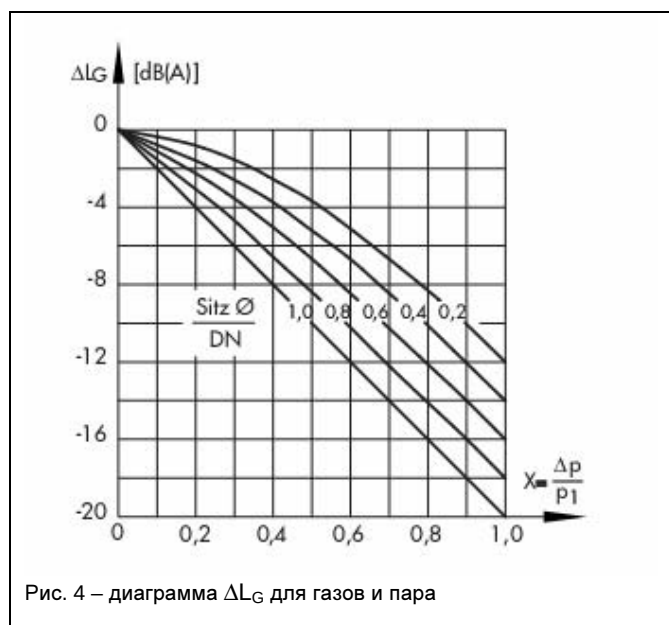
Параметры для расчёта уровня шума по VDMA 24422

2) при $K_{vs} = 0,4$ до 1: клапан без разгрузочного сильфона

Поправочные коэффициенты для клапана ΔL_G –

Для газов и пара:

Значения согласно приводимой диаграмме:



ΔL_F – для жидких сред:

$$\Delta L_F = -10 \cdot (X_F - z) \cdot y$$

$$c X_F = \frac{\Delta p}{p_1 - p_v} \text{ и } y = \frac{K_V}{K_{vs}}$$

Параметры для расчёта расхода по нормам DIN EN 60534, часть 2.1 и 2.2:
 $F_L = 0,95$ $X_T = 0,75$

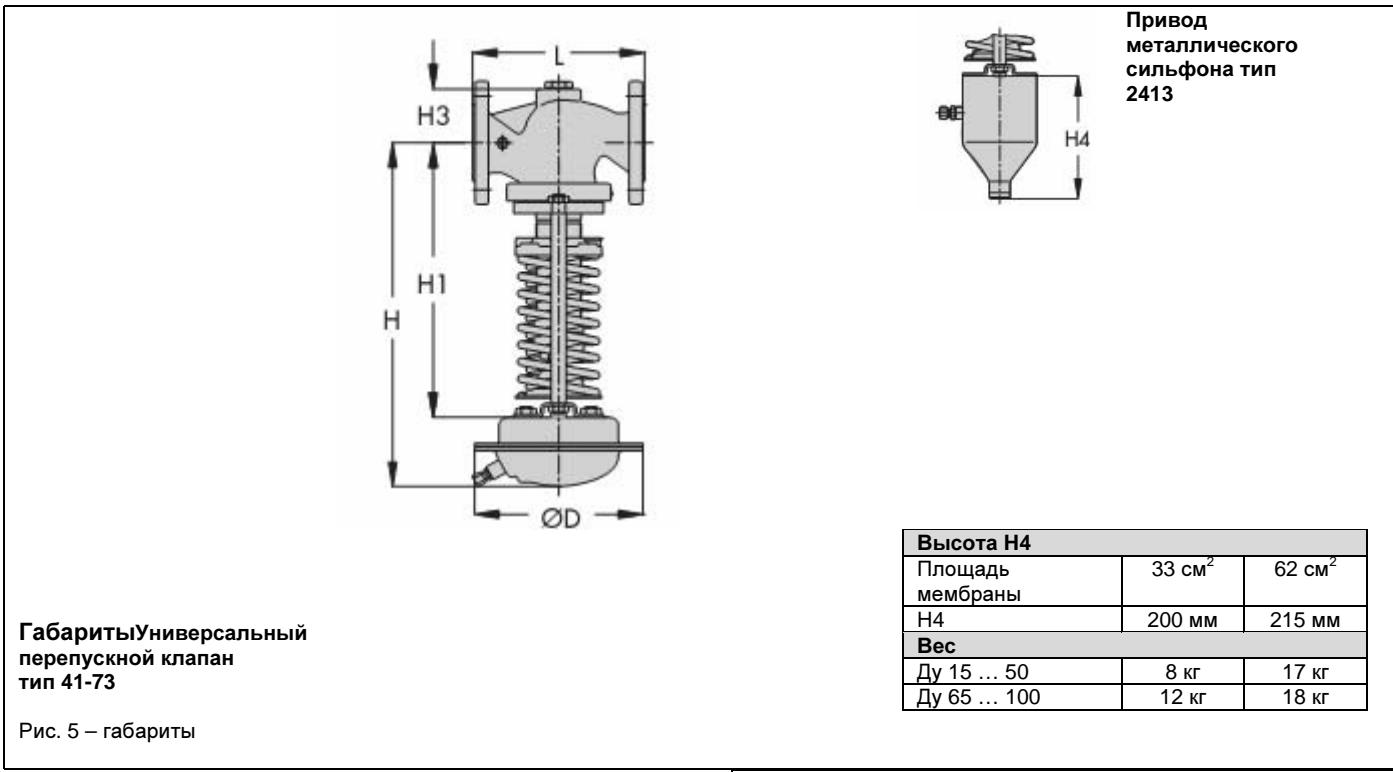
z – акустически определяемый параметр арматур

$K_{vs I}$, K_{vs} – Величины K_V при установке делителя потока St I в качестве шумопонижающего элемента. Отклонение характеристики потока начинается лишь при 80% высоты подъёма клапана по сравнению с клапанами без делителя потока.

Таблица 4 – размеры в мм и вес

Перепускной клапан		Тип 41-73												
Условный диаметр прохода	Ду ...	15	20	25	32	40	50	65	80	100				
Диапазон регулирования уставки в бар	Длина L	130	150	160	180	200	230	290	310	350				
	Высота H1	315			370			500		515				
	Высота H3	60			85			110		135				
0,005 ... 0,03	Высота H	425					-							
	Привод	$\varnothing D = 490 \text{ мм}, A = 1200 \text{ см}^2$					-							
	Усилие пружины клапана F	600 N					-							
0,025 ... 0,05	Высота H	425		480			610	-						
	Привод	$\varnothing D = 490 \text{ мм}, A = 1200 \text{ см}^2$					-							
	Усилие пружины клапана F	1200 N					-							
0,05 ... 0,25	Высота H	425		480			610	625						
	Привод	$\varnothing D = 380 \text{ мм}, A = 640 \text{ см}^2$					-							
	Усилие пружины клапана F	1750 N					-							
0,1 ... 0,6	Высота H	425		480			610	625						
	Привод	$\varnothing D = 380 \text{ мм}, A = 640 \text{ см}^2$					-							
	Усилие пружины клапана F	4400 N					-							
0,2... 1,2	Высота H	410		460			590	610						
	Привод	$\varnothing D = 285 \text{ мм}, A = 320 \text{ см}^2$					-							
	Усилие пружины клапана F	4400 N					-							
0,8 ... 2,5	Высота H	410		465			595	610						
	Привод	$\varnothing D = 225 \text{ мм}, A = 160 \text{ см}^2$					-							
	Усилие пружины клапана F	4400 N					-							
2 ... 5	Высота H	390		445			575	590						
	Привод	$\varnothing D = 170 \text{ мм}, A = 80 \text{ см}^2$					-							
	Усилие пружины клапана F	4400 N					-							
4,5... 10	Высота H	390		445			575	590						
	Привод	$\varnothing D = 170 \text{ мм}, A = 40 \text{ см}^2$					-							
	Усилие пружины клапана F	4400 N					-							
8 ... 16	Высота H	390		445			575	590						
	Привод	$\varnothing D = 170 \text{ мм}, A = 40 \text{ см}^2$					-							
	Усилие пружины клапана F	8000 N					-							
0,005 ... 0,05	Вес для исполнения из серого чугуна на Ру 16 ¹⁾ , кг, около	28,5	29,5	35,5	37,5	41	57	64	-					
0,005 ... 0,6		22,5	23,5	29,5	31,5	35	51	58	67					
0,2 ... 2,5		16	18	23,5	25,5	29	45	52	61					
2 ... 16		12	13	18,5	21	24	40	47	56					

¹⁾ +10% для стального литья Ру 40 и чугуна с шаровидным графитом Ру 25



Монтаж

стандартных условиях регуляторы следует монтировать приводом вниз, на горизонтальных участках трубопроводов, проложенных с некоторым уклоном в обе стороны (для стекания конденсата).

Регуляторы на микродавления устанавливаются вертикально приводом вверх.

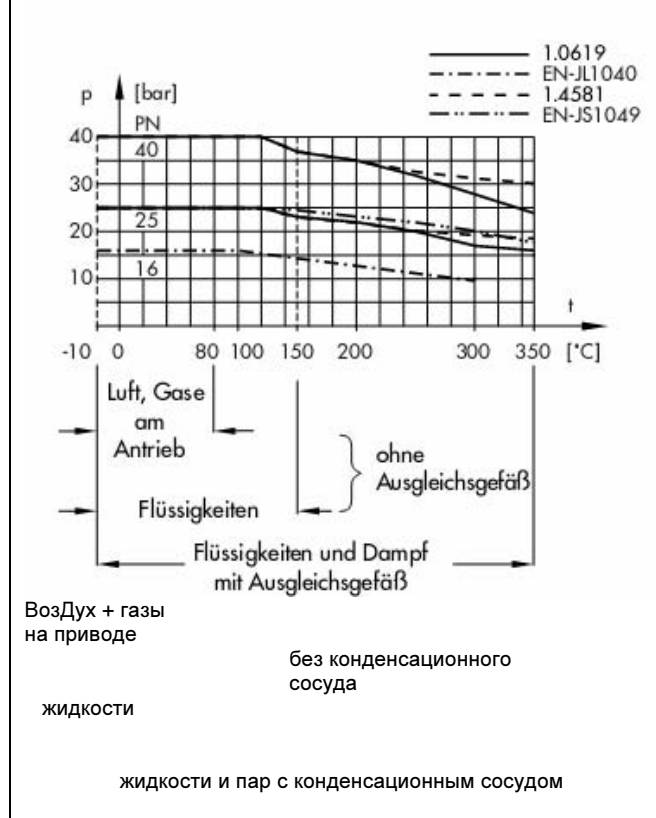
Подробности см. Руководство по монтажу и эксплуатации EB 2517.

Направление потока – по стрелке на корпусе.

- Клапан и привод поставляются раздельно.
- Импульсная трубка монтируется заказчиком. В объем поставки не входит; по желанию заказчика может быть поставлен монтажный комплект импульсной трубы для отбора давления на корпусе (см. комплектующие).

Диаграмма давление-температура – согласно DIN EN 12516-1 -

Область применения клапанов, допустимые давления и температуры ограничены значениями, указанными в диаграмме, и степенью условного давления.



Комплектующие

- Резьбовые соединения для подключения импульсной трубы 3/8" с наливным штуцером. Другие резьбовые соединения по требованию
- Конденсационный сосуд для защиты рабочей мембранны от высоких температур. Необходим для пара и жидкостей при температуре выше 150°C.
- Монтажный комплект импульсной трубы – по запросу, с конденсационным сосудом или без него - для прямой установки на клапане и приводе (отбор давления непосредственно на корпусе, для заданных значений ≥ 2 бар).

Детальная информация о комплектующих – в типовом листе Т 2595.

В заказе следует указывать:

Универсальный перепускной клапан **тип 41-73**

Ступень применения ...

Ду ...

Ру ...

Материал корпуса ...

Значение K_{vs} ...

Диапазон заданного значения ... бар

Специальное исполнение, если требуется ... (см. Т 3095)

Комплектующие, если требуются



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 2517 RU