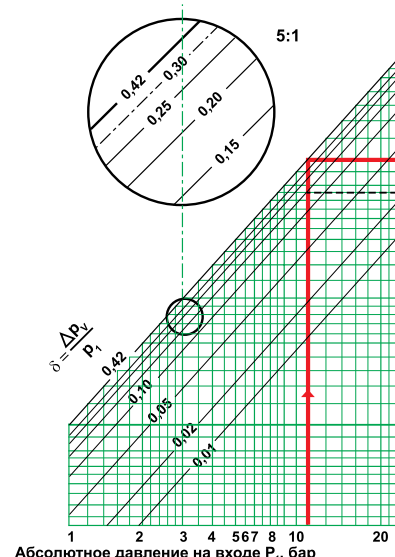
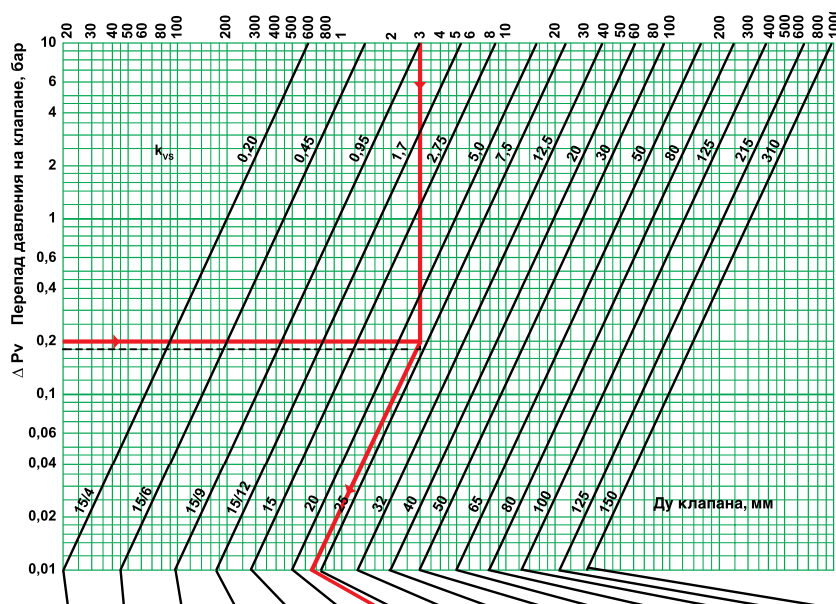




15/4	15/6	15/9	15/12	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	Ду клапана, мм	
Максимальный перепад давления на клапане с приводом(Δ P _v), бар															Тип клапана	Привод
	16	16	11	6,7	3,8	6									L1S, L1SB	односедельчатый Тип V2.05 2)
21	21	13	10	6,1	2,8	1,8	0,9								M1F, G1F, H1F	
					16	13	7,8	3,5	2,5						L2S	
					16	14	7,9	4,3	3,3						M2F, G2F, H2F	
				5,4	5,4										4) L3S	3-х ходовой (200 N)
				2,2	1,9										5) L3S	
	16	16	16	16	9,8	16									L1S, L1SB	односедельчатый Тип V4,05, TD-58, TD-66-4 2)
40	40	38	25	16	7,6	5	2,8	1,8	1,4						M1F, G1F, H1F	
					40	40	25	21	14	9,2	7,3	5,7	3,8	2,7	L2S, M/G/H2F	
				10	10	9,2	9,2	6,6	6,6	4,2	3,7	2,9			4) L3S, L3F	
				2,2	1,9	10	10	6,2	6,2	3,3	2,9	2,1			5) L3S, L3F	3-х ходовой (400 N)
						14	12	8	6,8	5,4	3,7	2,9			4) M3F	
						19	16	9,1	7,7						4) G3F, H3F	
						14	10	8	6,3	4	2,9	2,1			5) M3F, G3F, H3F	
	16	16	16	16	9,8	16									L1S, L1SB	односедельчатый Тип V4,10, TD-58, TD-66-4 2)
40	40	38	25	16	7,6	5	2,8	1,8	1,4						M1F, G1F, H1F	
					40	40	25	21	14	9,2	7,3	5,7	3,8	2,7	L2S, M/G/H2F	
				10	10	9,2	9,2	6,6	6,6	4,2	3,7	2,9			4) L3S, L3F	
				2,2	1,9	10	10	6,2	6,2	3,3	2,9	2,1			5) L3S, L3F	3-х ходовой (400 N)
						14	12	8	6,8	5,4	3,7	2,9			4) M3F	
						19	16	9,1	7,7						4) G3F, H3F	
						14	10	8	6,3	4	2,9	2,1			5) M3F, G3F, H3F	
40	40	40	40	36	17	11	6,8	4,3	3,3						L1S, M/G/H1F	односедельчатый Тип V8,09 TD-66-8 2)
					40	40	40	40	40	25	20	17	11	9,3	L2S, M/G/H2F	
					10	10	10	10	10	10	10	10	5,9	5,9	4) L3S, L3F	
				2,2	1,9	10	10	6,2	6,2	3,3	2,9	2,1	3,2	3,2	5) L3S, L3F	
						40	40	25	22	16	10	10	6	4,3	4) M3F, G3F, H3F	
						14	10	8	6,3	4	2,9	2,1	3,3	2,1	5) M3F, G3F, H3F	3-х ходовой (800 N)
40	40	40	40	36	17	11	6,8	4,3	3,3						L1S, M/G/H1F	односедельчатый сбал. по давлению Тип V8,18 TD-66-8 2)
					22	20	14	12	10	5,2					M/G/H1F	
					40	40	40	40	40	25	20	17	11	9,3	L2S, M/G/H2F	
				10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,9	5,9	4) L3S, L3F	
				2,2	1,9	10	10	6,2	6,2	3,3	2,9	2,1	3,2	3,2	5) L3S, L3F	
						40	40	25	22	16	10	10	6	4,3	4) M3F, G3F, H3F	3-х ходовой (800 N)
						14	10	8	6,3	4	2,9	2,1	3,3	2,1	5) M3F, G3F, H3F	
				16	11,3										L1UP, L1IP	Тип привода клапана MT40/A (450 N)
	16	16	16	16	16	16									L1S/L1SB	односедельчатый Тип привода клапана VB, VBA
40	40	40	40	40	27	18	10	6,8	5,3						M1F, G1F, H1F	
					40	40	40	40	40						L2S, M/G/H2F	
				10	10	10	10	10	10						4) L3S, L3F	
				2,2	1,9	10	10	6,2	6,2						5) L3S, L3F	
						40	40	40	40						4) M3F, G3F, H3F	3-х ходовой (1200 N)
						14	10	8	6,3						5) M3F, G3F, H3F	
	16	16	16	16	16	16									L1S, L1SB	односедельчатый Тип привода клапана V, AV 3)
40	40	40	40	40	27	18	10	6,8	5,3						M/G/H1F	
					40	40	40	40	40	25	25/17	25/14	19/7	16/5,3	L2S, M/G/H2F	
				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4) L3S, L3F	
				2,2	1,9	10	10	6,2	6,2	3,3	2,9	2,1	3,2	3,2	5) L3S, L3F	
						40	40	40	40	16	10	10	10	9,4	4) M3F, G3F, H3F	3-х ходовой (1200 N)
						14	10	8	6,3	4	2,9	2,1	3,3	2,1	5) M3F, G3F, H3F	

* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

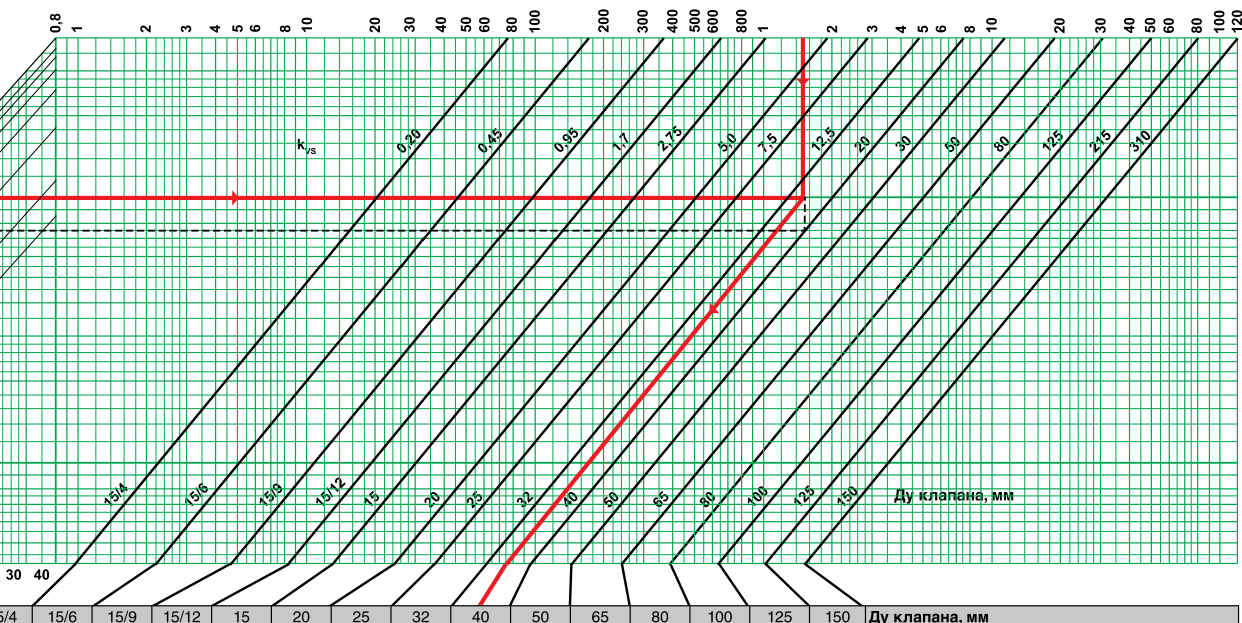
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ



3/4	15/6	15/9	15/12	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	Ду клапана, мм		
Максимальный перепад давления на клапане с приводом(Δ P _v), бар															Тип клапана		Привод
20	16	16	10	6	2,9	5									L1S, L1SB	односедельчатый	Тип V2.05 (200 N)
	20	13	9,3	5,3	1,9	0,9									M1F, G1F, H1F		
					15	13	7,3	3,8	2,7						M2F, G2F, H2F		
40	16	16	16	16	9	16									L1S, L1SB	односедельчатый	Тип V4.05 (400 N)
	40	38	24	15	6,7	4,1	1,9	0,8	0,4						M1F, G1F, H1F		
					40	40	24	20	17	8,4	6,5	4,9	2,9	1,8	M2F, G2F, H2F		
60	16	16	16	16	9	16									L1S, L1SB	односедельчатый	Тип V4.10 (400 N)
	40	38	24	15	6,7	4,1	1,9	0,8	0,4						M1F, G1F, H1F		
					40	40	24	20	17	8,4	6,5	4,9	2,9	1,8	M2F, G2F, H2F		
80	16	16	16	16	16	13									L1S	односедельчатый	Тип V8.09 (800 N)
	40	40	40	40	35	16	10	5,8	3,3	2,3					M1F, G1F, H1F		
						18	14	11	8,7	6,4	4,3				M/G/H1FB		
100	16	16	16	16	16	13									M2F,G2F, H2F	двухседельчатый	(800 N)
	40	40	40	40	35	16	10	5,8	3,3	2,3					L1S		
						40	40	40	40	40	24	19	16	10	8,4		
125	16	16	16	13	7,7	4,7									M2F,G2F, H2F	двухседельчатый	Тип привода клапана VВ, АВА (800 N)
	40	38	24	15	6,7	4,1	1,9	0,8	0,4						L1S		
					40	40	24	20	17	8,4	6,5	4,9	2,9	1,8	M1F, G1F, H1F		
150	16	16	16	16	16	16									M2F, G2F, H2F	двухседельчатый	Тип привода клапана VВ, АВА (1200 N)
	40	40	40	40	26	17	9,8	5,8	4,3						L1S		
					40	40	40	40	40	40	25	25/16	25/13	19/6	15/4,4		
															M2F, G2F, H2F	двухседельчатый	

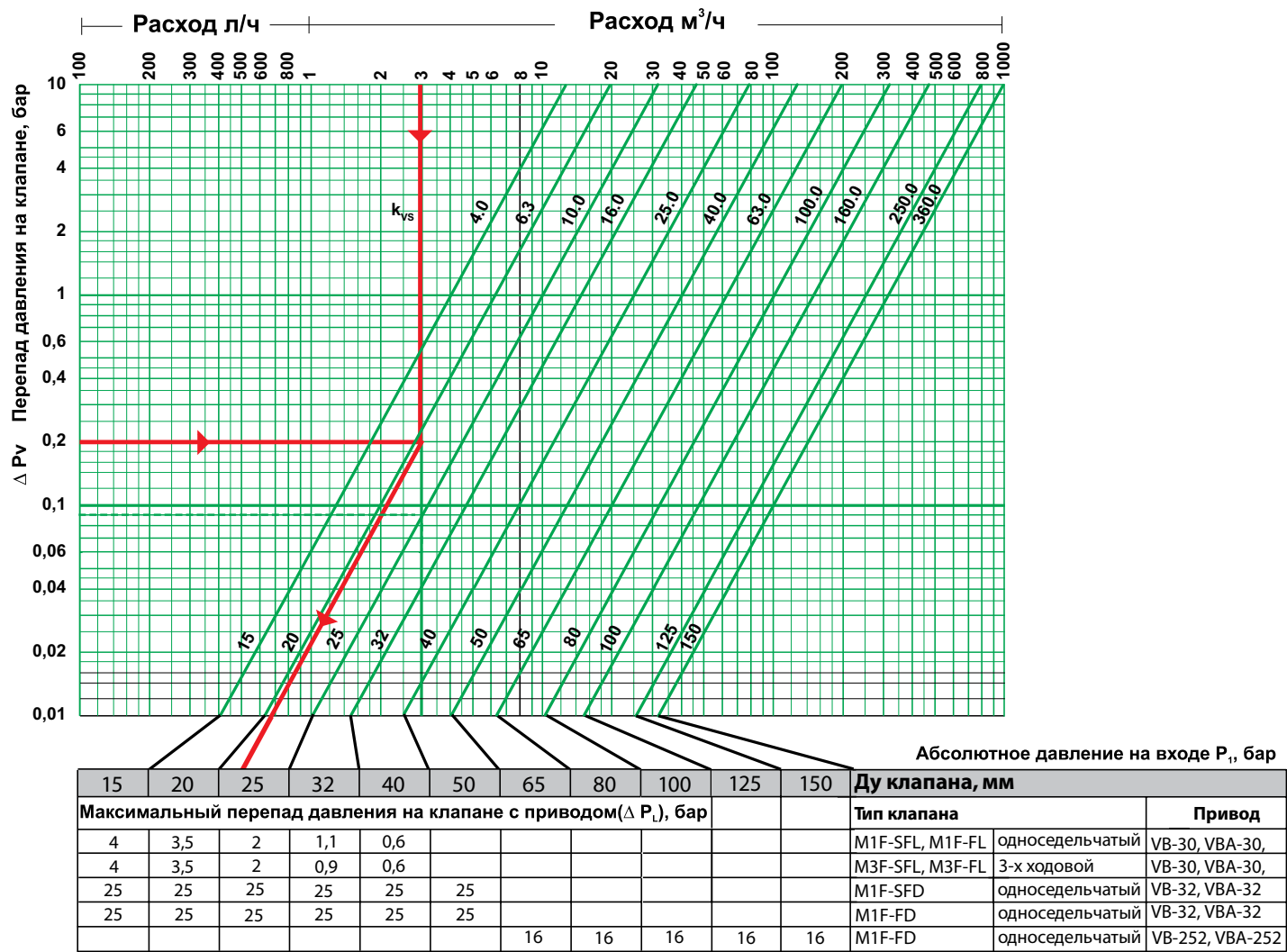
- 1) Требуется, чтобы сила закрытия привода была достаточна для закрытия необходимого перепада давления на клапане, ΔP_v для воды рассчитываются как разница давлений на подающем и обратном трубопроводах, а для пара как максимально допустимое давление пара на входе.
- 2) Цвет (КП) действителен только для термостатов. Для подбора регуляторов перепада давления можно пользоваться теми же табличными данными (значения максимального перепада давления на клапане с приводом (ΔP_v), бар).

- 3) Табличные значения перед наклонной линией (пр. 4.9/0.5) применяются для обозначения электроприводов с возвратной пружиной.
- 4) Табличные значения действительны для смесительных клапанов с закрытым портом B(3) – и для разделительных клапанов с открытым портом B(3). См. также п. 5.
- 5) Табличные значения действительны для смесительных клапанов с закрытым портом A(2) – и для разделительных клапанов с открытым портом A(2) - ΔP_v не зависит от привода.

* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения



Подбор регулирующих клапанов типов M1F-SFL, M1F-FL, M3F-SFL, M3F-FL, M1F-VF



* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

