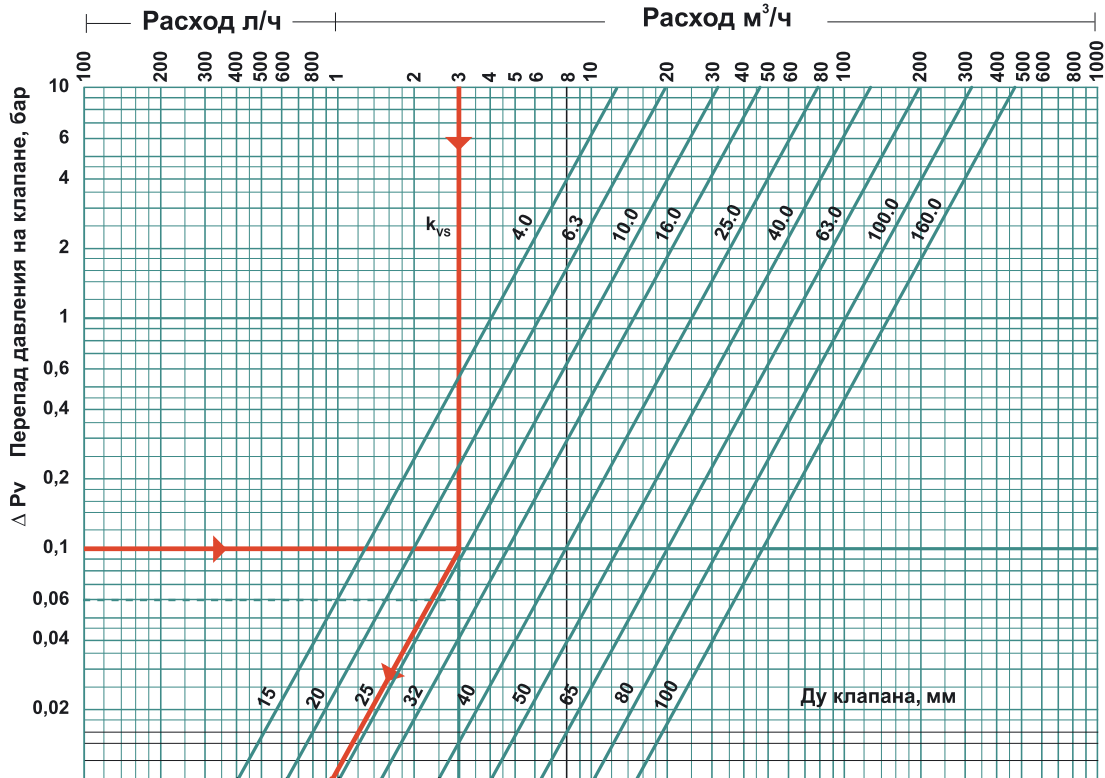


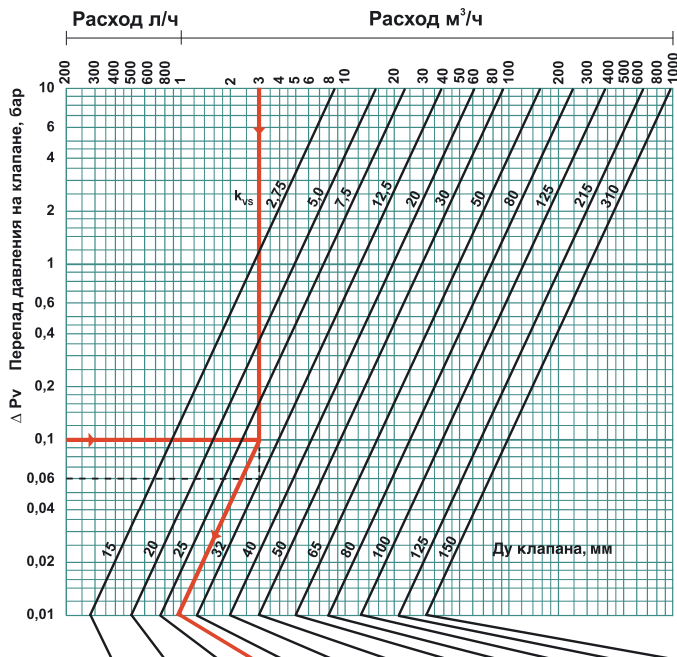
Таблицы подбора клапана по давлению



Абсолютное давление на входе P₁, бар

15	20	25	32	40	50	65	80	100	Ду клапана, мм		
Максимальный перепад давления на клапане с приводом (ΔP _v), бар									Тип клапана		Привод
4	3,5	2	1,1	0,6					M1F-SFL, M1F-FL	односельчатый	Тип
4	3,5	2	0,9	0,6					M3F-SFL, M3F-FL	3-х ходовой	VB-30, VBA-30,

ВОДА



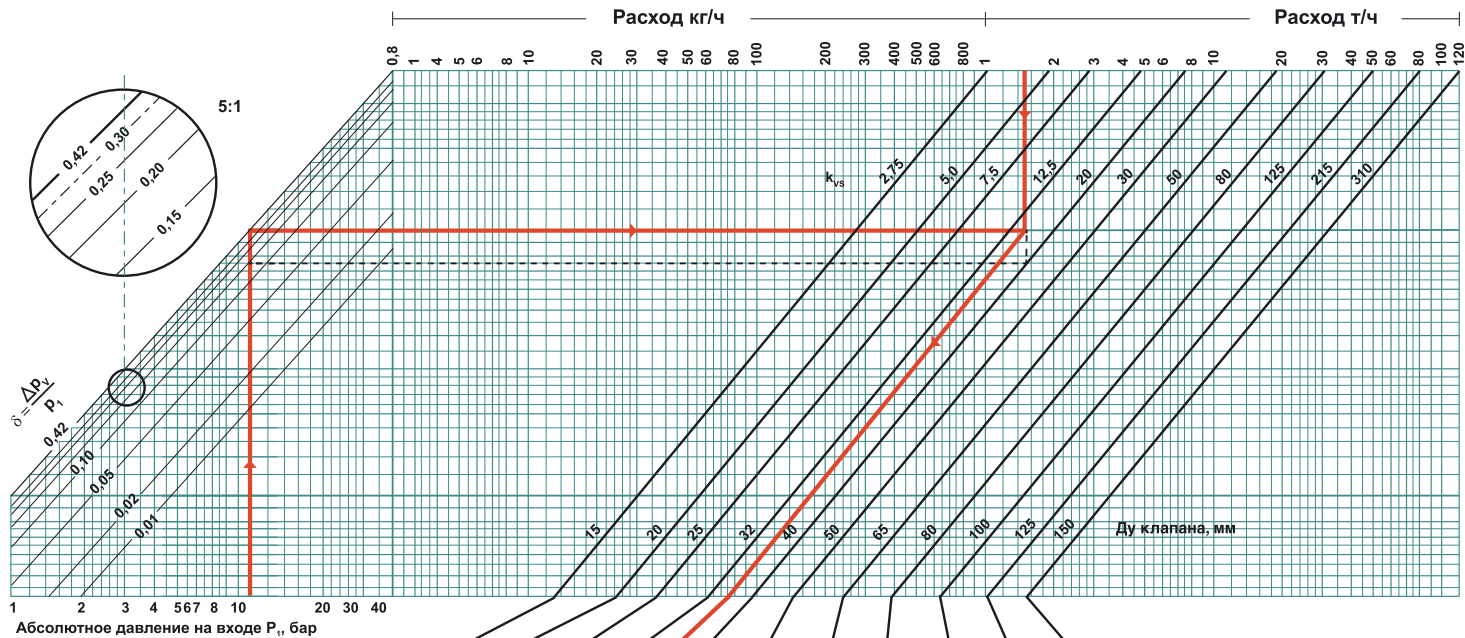
Максимальный перепад давления на клапане с приводом(Δ P _v), бар										Диаметр клапана, мм		Тип клапана		Привод	
16	16	10										L1S/L1SB	односедельчатый	Тип привода клапана VB, VBA	
26	12	8	4,8	1,8	1,4							M1F, G1F, H1F			
	40	40	40	16	14							L2S, M/G/H2F	двухседельчатый		
16	16	16	16	6,6	6,6							2) L3S, L3F	3-х ходовой	Тип привода клапана V, AV	
2,2	1,9	10	10									3) L3S, L3F			
		16	16	8	6,8							2) M3F			
		14	10									3) M3F, G3F, H3F		(600 N)	
40	27	18	10	6,8	5,3							L1S, M/G/H1F	односедельчатый	Тип привода клапана V, AV	
	40	40	40	40	40	25	25/17	25/14	19/7	16/5,3		L2S, M/G/H2F	двухседельчатый		
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		2) L3S, L3F	3-х ходовой	(1200 N)	
2,2	1,9	10	10	6,2	6,2	3,3	2,9	2,1	3,2	3,2		3) L3S, L3F			
		40	40	40	40	16	10	10	10	9,4		2) M3F, G3F, H3F			
		14	10	8	6,3	4	2,9	2,1	3,3	2,1		3) M3F, G3F, H3F			

1) Табличные значения перед наклонной линией (напр. 4,9/0,5) применяются для обозначения электроприводов с возвратной пружиной.

2) Табличные значения действительны для смесительных клапанов с закрытым портом В(3) - и для разделительных клапанов с открытым портом В (3).

3) Табличные значения действительны для смесительных клапанов с закрытым портом А(2) - и для разделительных клапанов с открытым портом А (2) - DPL не зависит от привода.

ПАР



Максимальный перепад давления на клапане с приводом (ΔP_1), бар										Диаметр клапана, мм		Тип клапана	Привод	
13	7,7	4,7												L1S
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	двухседельчатый	V, AV
16	16	16										L1S	односедельчатый (1200 N)	
40	26	17	9,8	5,8	4,3							M1F, G1F, H1F		
	40	40	40	40	40	25	25/16	25/13	19/6	15/4,4		M2F, G2F, H2F	двухседельчатый	