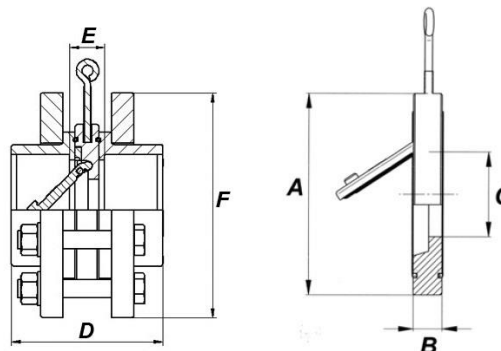




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДАЮЩИЕ КЛАПАНЫ ТИПА
КЛАПЕТА ИЗ ПВХ-У

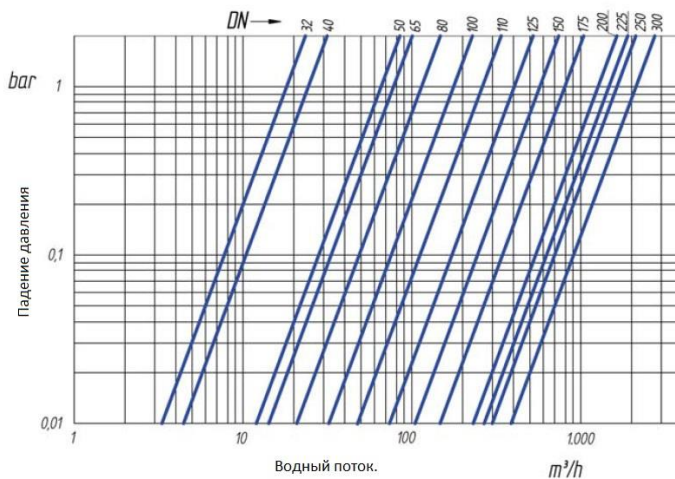


Ø ТРУБА	mm	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	225	250	280	315
DN	mm	32	40	50	65	80	100	110	125	150	175	200	225	250	300
A	mm	85	95	109	130	144	164	170	192	220	248	276	337	330	380
B	mm	15	16	20	20	20	22	24	22	26	27	35	40	40	50
C	mm	18	22	32	40	53	70	82	93	113	138	152	170	189	226
D	mm	90*	100	110*	116	134	157	177	188	209	258	292	324	351	389
E	mm	22	22	22	28	32	35	39	36	37	50	54	62	61	61
F	mm	140	150	165	185	200	220	250	250	285	340	340	399	399	450
давление из открытие	м бар ↑	10	10	14,3	12,3	12,0	10	10	9,6	12,5	15,5	18,8	14,3	17,3	21,0
	м бар →	1,0	1,0	1,5	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,2
	* м бар →	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PN	бар	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

* С весной

↑ + → ощущение жидкости и положения колотушки

График потери давления



Если вы хотите установить клапан в насос, со стороны давления, никогда установить клапан прямо на фланец насоса или ближе колена и в потребуются обе стороны клапана расстояние в пять раз севернее клапан как зона стабилизации.