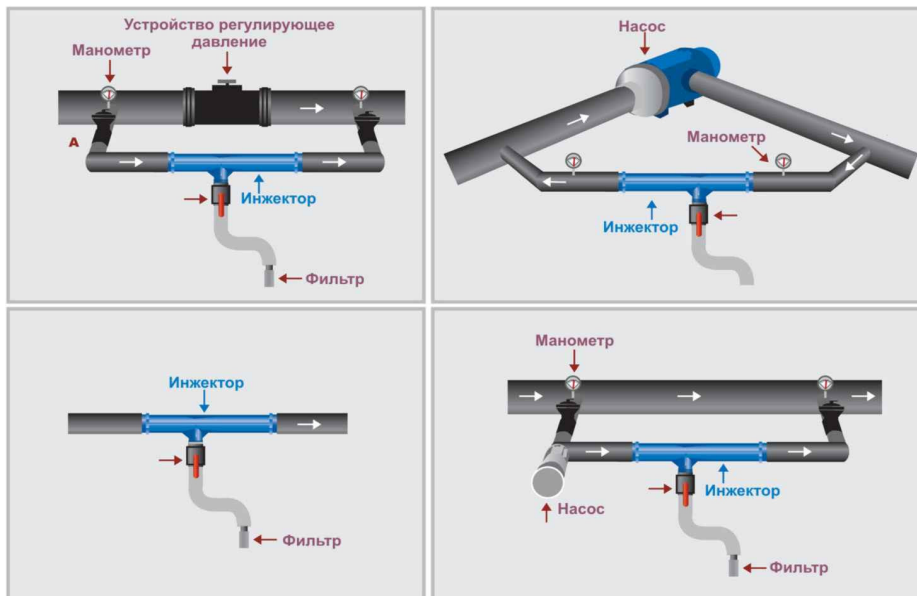


Схемы установки инжекторов Вентури



Характеристики инжекторов Вентури

Давление на входе(атм)	Давление на выходе(атм)	3/4"		1"		1 1/2"	
		Расход через инжектор л/ч	Объем инъекции л/ч	Расход через инжектор л/ч	Объем инъекции л/ч	Расход через инжектор л/ч	Объем инъекции л/ч
0,35	0,00	480	94	1560	360	3240	590
	0,10	480	92	1380	198	2700	294
	0,20	480	82	1260	84	2580	200
	0,28	420	32	-	na	-	na
	0,30	-	na	-	na	-	na
0,7	0,00	660	91	2160	372	4440	720
	0,40	660	88	1860	144	3840	450
	0,50	660	43	1860	90	3480	108
	0,60	600	30	-	na	-	na
1	0,00	840	90	2400	354	4980	720
	0,40	840	88	2340	270	4440	483
	0,50	780	44	2220	108	4200	180
	0,60	780	35	-	na	-	na
1,4	0,00	960	80	2820	336	5580	720
	0,35	960	80	2820	336	5400	642
	0,70	900	77	2760	264	5160	440
	1,00	900	47	2700	126	4980	204
2,1	0,00	1140	82	3360	312	6600	700
	0,35	1140	82	3360	312	6600	700
	0,70	1140	80	3360	312	6600	678
	1,00	1140	79	3360	312	6480	600
	1,40	1080	59	3240	204	6240	390
3,1	1,70	1080	34	3180	36	5940	70
	0,00	1440	83	3960	300	7860	700
	0,35	1440	83	3960	300	7860	700
	0,70	1440	83	3960	300	7860	700
	1,00	1440	83	3960	300	7860	700
	1,70	1440	75	3960	300	7800	630
4,1	2,00	1380	61	3960	282	7620	504
	2,40	1380	43	3900	123	7440	213
	0,00	1620	85	4620	300	8040	700
	2,00	1620	81	4620	300	8040	700
	2,40	1620	77	4620	300	8040	612
	3,00	1560	47	4560	230	7920	324
5,5	3,24	1560	26	-	na	7920	168
	0,00	1920	84	5400	300	9540	720
	2,06	1920	84	5400	300	9540	720
	3,10	1920	81	5400	300	9480	708
	4,10	1860	60	5400	255	9360	378
6,9	4,48	1860	26	5340	84	9240	132
	0,00	2100	93	5700	300	10680	720
	2,75	2100	93	5700	300	10680	720
	4,50	2100	81	5700	300	10620	660
	5,20	2040	68	5640	234	10500	384
5,44	2040	55	5640	147	10440	240	