


Таблица расходов жидкости через сопло для k=0,95

d, мм	Давление, бар																			
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Расход жидкости, л/мин																				
0,5	1,11	1,56	1,92	2,21	2,47	2,71	2,93	3,13	3,32	3,50	3,67	3,83	3,99	4,14	4,29	4,43	4,56	4,70	4,83	4,95
0,6	1,59	2,25	2,76	3,19	3,56	3,91	4,22	4,51	4,78	5,04	5,29	5,52	5,75	5,97	6,18	6,38	6,58	6,77	6,95	7,13
0,7	2,17	3,07	3,76	4,34	4,85	5,32	5,74	6,14	6,51	6,86	7,20	7,52	7,83	8,12	8,41	8,68	8,95	9,21	9,46	9,71
0,8	2,83	4,01	4,91	5,67	6,34	6,95	7,50	8,02	8,51	8,97	9,41	9,82	10,23	10,61	10,98	11,34	11,69	12,03	12,36	12,68
0,9	3,59	5,07	6,22	7,18	8,02	8,79	9,50	10,15	10,77	11,35	11,90	12,43	12,94	13,43	13,90	14,36	14,80	15,23	15,65	16,05
1,0	4,43	6,27	7,68	8,86	9,91	10,85	11,72	12,53	13,29	14,01	14,70	15,35	15,98	16,58	17,17	17,73	18,27	18,80	19,32	19,82
1,1	5,36	7,58	9,29	10,72	11,99	13,13	14,19	15,17	16,09	16,96	17,79	18,58	19,34	20,07	20,77	21,45	22,11	22,75	23,38	23,98
1,2	6,38	9,02	11,05	12,76	14,27	15,63	16,89	18,05	19,15	20,18	21,17	22,11	23,01	23,88	24,72	25,53	26,32	27,08	27,82	28,55
1,3	7,49	10,59	12,97	14,98	16,75	18,35	19,82	21,19	22,47	23,69	24,84	25,95	27,01	28,03	29,01	29,96	30,89	31,78	32,65	33,51
1,4	8,69	12,28	15,05	17,37	19,43	21,28	22,99	24,57	26,06	27,47	28,81	30,10	31,32	32,51	33,65	34,75	35,82	36,86	37,87	38,85
1,5	9,97	14,10	17,28	19,95	22,30	24,43	26,39	28,21	29,92	31,54	33,08	34,55	35,96	37,32	38,63	39,89	41,12	42,31	43,48	44,61
1,6	11,34	16,05	19,65	22,69	25,37	27,79	30,02	32,10	34,04	35,88	37,64	39,31	40,92	42,46	43,95	45,39	46,79	48,15	49,47	50,75
1,7	12,81	18,11	22,19	25,62	28,64	31,38	33,89	36,23	38,43	40,51	42,49	44,38	46,19	47,93	49,62	51,24	52,82	54,35	55,85	57,30
1,8	14,36	20,31	24,87	28,72	32,11	35,18	38,00	40,62	43,0	45,42	47,63	49,75	51,78	53,74	55,63	57,45	59,22	60,94	62,61	64,27
1,9	16,00	22,63	27,72	32,00	35,78	39,20	42,34	45,26	48,01	50,60	53,07	55,43	57,70	59,88	61,98	64,01	65,98	67,89	69,76	71,57
2,0	17,73	25,07	30,71	35,46	39,65	43,43	46,91	50,15	53,19	56,07	58,81	61,42	63,93	66,35	68,68	70,93	73,11	75,24	77,32	79,30
2,1	19,55	27,64	33,86	39,10	43,71	47,88	51,72	55,29	58,65	61,82	64,84	67,72	70,49	73,15	75,71	78,20	80,60	82,94	85,22	87,43
2,2	21,45	30,34	37,16	42,91	47,97	52,55	56,77	60,68	64,37	67,85	71,16	74,32	77,36	80,28	83,10	85,82	88,46	91,03	93,52	95,96
2,3	23,45	33,16	40,62	46,90	52,44	57,44	62,04	66,33	70,35	74,16	77,78	81,24	84,55	87,74	90,82	93,80	96,69	99,49	102,22	104,88
2,4	25,53	36,11	44,22	51,07	57,09	62,54	67,56	72,22	76,61	80,75	84,69	88,45	92,07	95,54	98,89	102,14	105,28	108,33	111,31	114,20
2,5	27,70	39,18	47,99	55,41	61,95	67,87	73,30	78,37	83,12	87,62	91,89	95,98	99,90	103,67	107,31	110,83	114,24	117,55	120,77	123,91
2,6	29,96	42,38	51,90	59,93	67,01	73,40	79,29	84,76	89,90	94,77	99,39	103,81	108,05	112,13	116,07	119,88	123,56	127,15	130,63	134,02
2,7	32,31	45,70	55,97	64,63	72,26	79,16	85,50	91,41	96,95	102,20	107,19	111,95	116,53	120,92	125,17	129,27	133,25	137,12	140,87	144,53
2,8	34,75	49,15	60,20	69,51	77,71	85,13	91,95	98,30	104,27	109,91	115,27	120,40	125,32	130,05	134,61	139,03	143,30	147,46	151,50	155,43
2,9	37,28	52,72	64,57	74,56	83,36	91,32	98,64	105,45	111,85	117,90	123,65	129,15	134,43	139,50	144,40	149,14	153,72	158,18	162,51	166,74
3,0	39,89	56,42	69,10	79,79	89,21	97,73	105,56	112,85	119,70	126,17	132,33	138,22	143,86	149,29	154,53	159,60	164,51	169,28	173,92	178,44

- реактивная сила более 250 N

- реактивная сила более 150 N