

## ТАБЛИЦЫ ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ. ТРУБЫ MOLECOOL ПВХ-О 500 PN 12,5

Внутренний диаметр	DN110		DN160		DN225		DN315		DN400	
	104,6		152,0		213,8		299,4		380,2	
скорость (м/с)	расход л/с	падение давл- ления м/км	расход л/с	падение давл- ления м/км	расход л/с	падение давл- ления м/км	расход л/с	падение давл- ления м/км	расход л/с	падение давл- ления м/км
0,1	0,86	0,12	1,81	0,08	3,58	0,05	7,03	0,04	11,3	0,03
0,2	1,71	0,45	3,63	0,29	7,17	0,20	14,1	0,13	22,7	0,10
0,3	2,57	0,95	5,44	0,62	10,8	0,41	21,1	0,28	34,0	0,21
0,4	3,42	1,62	7,26	1,05	14,3	0,70	28,1	0,48	45,3	0,36
0,5	4,28	2,46	9,07	1,58	17,9	1,07	35,2	0,72	56,6	0,54
0,6	5,14	3,44	10,9	2,22	21,5	1,49	42,2	1,01	68,0	0,76
0,7	5,99	4,58	12,7	2,95	25,1	1,99	49,2	1,34	79,3	1,01
0,8	6,85	5,86	14,5	3,78	28,7	2,54	56,2	1,72	90,6	1,30
0,9	7,70	7,29	16,3	4,71	32,3	3,16	63,3	2,13	102,0	1,62
1,0	8,56	8,87	18,1	5,72	35,8	3,84	70,3	2,59	113,3	1,96
1,1	9,42	10,6	20,0	6,82	39,4	4,59	77,3	3,10	124,6	2,34
1,2	10,3	12,4	21,8	8,02	43,0	5,39	84,4	3,64	136,0	2,75
1,3	11,1	14,4	23,6	9,30	46,6	6,25	91,4	4,22	147,3	3,19
1,4	12,0	16,5	25,4	10,7	50,2	7,17	98,4	4,84	158,6	3,66
1,5	12,8	18,8	27,2	12,1	53,8	8,15	105,5	5,50	169,9	4,16
1,6	13,7	21,2	29,0	13,7	57,3	9,18	112,5	6,20	181,3	4,69
1,7	14,6	23,7	30,8	15,3	60,9	10,27	119,5	6,93	192,6	5,25
1,8	15,4	26,3	32,7	17,0	64,5	11,4	126,6	7,71	203,9	5,83
1,9	16,3	29,1	34,5	18,8	68,1	12,6	133,6	8,52	215,3	6,45
2,0	17,1	32,0	36,3	20,6	71,7	13,9	140,6	9,37	226,6	7,09
2,1	18,0	35,0	38,1	22,6	75,3	15,2	147,6	10,3	237,9	7,76
2,2	18,8	38,2	39,9	24,6	78,8	16,6	154,7	11,2	249,2	8,46
2,3	19,7	41,5	41,7	26,7	82,4	18,0	161,7	12,1	260,6	9,19
2,4	20,5	44,9	43,6	28,9	86,0	19,5	168,7	13,1	271,9	9,94
2,5	21,4	48,4	45,4	31,2	89,6	21,0	175,8	14,2	283,2	10,7
2,6	22,3	52,0	47,2	33,6	93,2	22,6	182,8	15,2	294,6	11,5
2,7	23,1	55,8	49,0	36,0	96,8	24,2	189,8	16,3	305,9	12,4
2,8	24,0	59,7	50,8	38,5	100,3	25,9	196,9	17,5	317,2	13,2
2,9	24,8	63,7	52,6	41,1	103,9	27,6	203,9	18,6	328,5	14,1
3,0	25,7	67,8	54,4	43,7	107,5	29,4	210,9	19,8	339,9	15,0
3,1	26,5	72,1	56,3	46,5	111,1	31,3	218,0	21,1	351,2	16,0
3,2	27,4	76,4	58,1	49,3	114,7	33,1	225,0	22,4	362,5	16,9
3,3	28,2	80,9	59,9	52,2	118,3	35,1	232,0	23,7	373,9	17,9
3,4	29,1	85,5	61,7	55,2	121,8	37,1	239,1	25,0	385,2	18,9
3,5	30,0	90,2	63,5	58,2	125,4	39,1	246,1	26,4	396,5	20,0
3,6	30,8	95,1	65,3	61,3	129,0	41,2	253,1	27,8	407,9	21,1
3,7	31,7	100,0	67,1	64,5	132,6	43,4	260,1	29,3	419,2	22,2
3,8	32,5	105,1	69,0	67,8	136,2	45,6	267,2	30,7	430,5	23,3
3,9	33,4	110,2	70,8	71,1	139,8	47,8	274,2	32,3	441,8	24,4
4,0	34,2	115,5	72,6	74,5	143,3	50,1	281,2	33,8	453,2	25,6

## ТАБЛИЦЫ ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ. ТРУБЫ MOLECOOL ПВХ-О 500 PN 16

Внутренний диаметр	DN90		DN110		DN160		DN225		DN315		DN400	
	82,4		104,2		151,4		213,0		298,2		378,6	
скорость	расход	падение давления	расход	падение давления	расход	падение давления	расход	падение давления	расход	падение давления	расход	падение давления
(м/с)	л/с	м/км	л/с	м/км	л/с	м/км	л/с	м/км	л/с	м/км	л/с	м/км
0,1	0,55	0,16	0,85	0,13	1,80	0,08	3,56	0,05	6,97	0,04	11,2	0,03
0,2	1,11	0,58	1,70	0,45	3,60	0,29	7,11	0,20	13,9	0,13	22,5	0,10
0,3	1,66	1,23	2,55	0,96	5,40	0,62	10,7	0,42	20,9	0,28	33,7	0,21
0,4	2,22	2,09	3,40	1,63	7,20	1,05	14,2	0,71	27,9	0,48	45,0	0,36
0,5	2,77	3,17	4,25	2,47	9,00	1,59	17,8	1,07	34,9	0,72	56,2	0,55
0,6	3,33	4,44	5,10	3,46	10,8	2,23	21,3	1,50	41,8	1,01	67,5	0,77
0,7	3,88	5,90	5,95	4,60	12,6	2,97	24,9	1,99	48,8	1,35	78,7	1,02
0,8	4,43	7,56	6,80	5,89	14,4	3,80	28,5	2,55	55,8	1,72	90,0	1,30
0,9	4,99	9,40	7,65	7,33	16,2	4,73	32,0	3,18	62,8	2,14	101,2	1,62
1,0	5,54	11,43	8,49	8,91	18,0	5,75	35,6	3,86	69,7	2,61	112,5	1,97
1,1	6,10	13,6	9,34	10,6	19,8	6,85	39,1	4,61	76,7	3,11	123,7	2,35
1,2	6,7	16,0	10,2	12,5	21,6	8,05	42,7	5,41	83,7	3,65	135,0	2,77
1,3	7,2	18,6	11,0	14,5	23,4	9,34	46,2	6,28	90,7	4,24	146,2	3,21
1,4	7,8	21,3	11,9	16,6	25,2	10,7	49,8	7,20	97,6	4,86	157,4	3,68
1,5	8,3	24,2	12,7	18,9	27,0	12,2	53,3	8,18	104,6	5,52	168,7	4,18
1,6	8,9	27,3	13,6	21,3	28,8	13,7	56,9	9,22	111,6	6,23	179,9	4,71
1,7	9,4	30,5	14,4	23,8	30,6	15,4	60,5	10,32	118,6	6,96	191,2	5,27
1,8	10,0	33,9	15,3	26,4	32,4	17,1	64,0	11,5	125,5	7,74	202,4	5,86
1,9	10,5	37,5	16,1	29,2	34,2	18,9	67,6	12,7	132,5	8,56	213,7	6,48
2,0	11,1	41,2	17,0	32,1	36,0	20,7	71,1	13,9	139,5	9,41	224,9	7,12
2,1	11,6	45,1	17,8	35,2	37,8	22,7	74,7	15,3	146,5	10,3	236,2	7,79
2,2	12,2	49,2	18,7	38,4	39,6	24,7	78,2	16,6	153,4	11,2	247,4	8,50
2,3	12,7	53,4	19,5	41,6	41,4	26,9	81,8	18,1	160,4	12,2	258,7	9,23
2,4	13,3	57,8	20,4	45,1	43,2	29,1	85,4	19,5	167,4	13,2	269,9	9,98
2,5	13,9	62,4	21,2	48,6	45,0	31,4	88,9	21,1	174,4	14,2	281,1	10,8
2,6	14,4	67,1	22,1	52,3	46,8	33,7	92,5	22,7	181,3	15,3	292,4	11,6
2,7	15,0	71,9	22,9	56,0	48,6	36,2	96,0	24,3	188,3	16,4	303,6	12,4
2,8	15,5	76,9	23,8	59,9	50,4	38,7	99,6	26,0	195,3	17,5	314,9	13,3
2,9	16,1	82,1	24,6	64,0	52,2	41,3	103,1	27,7	202,3	18,7	326,1	14,2
3,0	16,6	87,4	25,5	68,1	54,0	43,9	106,7	29,5	209,2	19,9	337,4	15,1
3,1	17,2	92,9	26,3	72,4	55,8	46,7	110,3	31,4	216,2	21,2	348,6	16,0
3,2	17,7	98,5	27,2	76,8	57,6	49,5	113,8	33,3	223,2	22,5	359,9	17,0
3,3	18,3	104,3	28,0	81,3	59,4	52,4	117,4	35,2	230,2	23,8	371,1	18,0
3,4	18,8	110,2	28,9	85,9	61,2	55,4	120,9	37,2	237,1	25,1	382,4	19,0
3,5	19,4	116,3	29,7	90,6	63,0	58,5	124,5	39,3	244,1	26,5	393,6	20,1
3,6	20,0	122,5	30,6	95,5	64,8	61,6	128,0	41,4	251,1	28,0	404,9	21,2
3,7	20,5	128,9	31,4	100,5	66,6	64,8	131,6	43,6	258,1	29,4	416,1	22,3
3,8	21,1	135,4	32,3	105,5	68,4	68,1	135,2	45,8	265,0	30,9	427,3	23,4
3,9	21,6	142,1	33,1	110,7	70,2	71,4	138,7	48,0	272,0	32,4	438,6	24,5
4,0	22,2	148,9	34,0	116,1	72,0	74,9	142,3	50,3	279,0	34,0	449,8	25,7