

DN P	15x15 ,20x20			25x25			32x32			40x40			50x50			65x65		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
0,5	9,6	6,2	778,6	17,1	11,1	1384,1	26,7	17,3	2162,7	41,7	27,1	3379,2	68,3	44,4	5536,5	106,8	69,4	8650,8
1	18,9	12,3	1271,4	33,7	21,9	2260,3	52,6	34,2	3531,7	82,2	53,4	5518,3	134,7	87,6	9041,1	210,5	136,8	14126,8
2	81,3	52,8	1907,1	144,5	93,9	3390,4	225,8	146,8	5297,5	352,8	229,3	8277,4	578,1	375,8	13561,7	903,3	587,1	21190,1
3	115,0	74,7	2378,6	204,4	132,9	4228,6	319,4	207,6	6607,2	499,0	324,3	10323,7	817,6	531,4	16914,4	1277,4	830,3	26428,8
4	148,4	96,5	2771,0	263,9	171,5	4926,2	412,3	268,0	7697,1	644,2	418,7	12026,8	1055,5	686,0	19704,7	1649,2	1072,0	30788,6
5	181,8	118,2	3114,3	323,2	210,1	5536,5	504,9	328,2	8650,8	789,0	512,8	13516,9	1292,7	840,2	22146,1	2019,8	1312,9	34603,4
6	215,1	139,8	3423,4	382,4	248,5	6086,0	597,5	388,4	9509,4	933,5	606,8	14858,4	1529,5	994,2	24344,0	2389,9	1553,4	38037,5
7	248,4	161,4	3706,8	441,5	287,0	6589,8	689,9	448,4	10296,6	1078,0	700,7	16088,4	1766,1	1148,0	26359,2	2759,6	1793,7	41186,2
8	281,6	183,0	3970,0	500,6	325,4	7057,7	782,3	508,5	11027,7	1222,3	794,5	17230,8	2002,6	1301,7	28230,9	3129,1	2033,9	44110,8
9	314,9	204,7	4216,8	559,7	363,8	7496,5	874,6	568,5	11713,3	1366,6	888,3	18302,0	2239,0	1455,3	29986,0	3498,4	2274,0	46853,2
10	348,1	226,3	4449,9	618,8	402,2	7911,0	966,9	628,5	12360,9	1510,8	982,0	19313,9	2475,3	1608,9	31643,9	3867,6	2513,9	49443,7
11	381,3	247,9	4671,5	677,9	440,6	8304,8	1059,2	688,5	12976,3	1655,0	1075,7	20275,4	2711,5	1762,5	33219,2	4236,8	2753,9	51905,0
12	414,5	269,4	4882,9	736,9	479,0	8680,8	1151,5	748,4	13563,7	1799,2	1169,5	21193,3	2947,7	1916,0	34723,1	4605,8	2993,8	54254,9
13	447,7	291,0	5085,6	796,0	517,4	9041,1	1243,7	808,4	14126,8	1943,3	1263,2	22073,1	3183,9	2069,5	36164,5	4974,9	3233,7	56507,0
14	480,9	312,6	5280,6	855,0	555,8	9387,7	1336,0	868,4	14668,2	2087,5	1356,8	22919,1	3420,1	2223,1	37550,6	5343,9	3473,5	58672,8
15	514,2	334,2	5468,5	914,1	594,1	9721,8	1428,2	928,3	15190,4	2231,6	1450,5	23735,0	3656,2	2376,5	38887,4	5712,8	3713,3	60761,5
16	547,4	355,8	5650,3	973,1	632,5	10044,9	1520,4	988,3	15695,2	2375,7	1544,2	24523,7	3892,3	2530,0	40179,7	6081,8	3953,2	62780,7
17	580,6	377,4	5826,3	1032,1	670,9	10357,9	1612,7	1048,2	16184,2	2519,8	1637,9	25287,9	4128,5	2683,5	41431,7	6450,7	4193,0	64737,0
18	613,8	398,9	5997,2	1091,1	709,2	10661,7	1704,9	1108,2	16659,0	2663,9	1731,5	26029,6	4364,5	2837,0	42646,9	6819,6	4432,7	66635,8
19	647,0	420,5	6163,4	1150,2	747,6	10957,1	1797,1	1168,1	17120,5	2808,0	1825,2	26750,8	4600,6	2990,4	43828,5	7188,5	4672,5	68482,0
20	680,2	442,1	6325,2	1209,2	786,0	11244,8	1889,3	1228,1	17569,9	2952,1	1918,9	27453,0	4836,7	3143,9	44979,0	7557,4	4912,3	70279,8
21	713,4	463,7	6482,9	1268,2	824,3	11525,2	1981,6	1288,0	18008,2	3096,2	2012,5	28137,7	5072,8	3297,3	46100,9	7926,2	5152,1	72032,6
22	746,6	485,3	6636,9	1327,2	862,7	11799,0	2073,8	1348,0	18436,0	3240,3	2106,2	28806,2	5308,9	3450,8	47196,1	8295,1	5391,8	73743,9
23	779,8	506,8	6787,5	1386,2	901,1	12066,6	2166,0	1407,9	18854,1	3384,4	2199,8	29459,5	5544,9	3604,2	48266,4	8664,0	5631,6	75416,3
24	813,0	528,4	6934,7	1445,2	939,4	12328,4	2258,2	1467,8	19263,1	3528,4	2293,5	30098,6	5781,0	3757,6	49313,5	9032,8	5871,3	77052,4
25	846,1	550,0	7078,9	1504,3	977,8	12584,7	2350,4	1527,8	19663,6	3672,5	2387,1	30724,4	6017,0	3911,1	50338,9	9401,6	6111,1	78654,5
26	879,3	571,6	7220,2	1563,3	1016,1	12835,9	2442,6	1587,7	20056,1	3816,6	2480,8	31337,7	6253,1	4064,5	51343,7	9770,5	6350,8	80224,6
27	912,5	593,1	7358,8	1622,3	1054,5	13082,3	2534,8	1647,6	20441,1	3960,7	2574,4	31939,3	6489,1	4217,9	52329,3	10139,3	6590,5	81764,5
28	945,7	614,7	7494,8	1681,3	1092,8	13324,2	2627,0	1707,6	20819,0	4104,7	2668,1	32529,7	6725,2	4371,4	53296,7	10508,1	6830,3	83276,0
29	978,9	636,3	7628,5	1740,3	1131,2	13561,7	2719,2	1767,5	21190,1	4248,8	2761,7	33109,6	6961,2	4524,8	54246,8	10876,9	7070,0	84760,6
30	1012,1	657,9	7759,8	1799,3	1169,6	13795,1	2811,4	1827,4	21554,9	4392,9	2855,4	33679,5	7197,3	4678,2	55180,5	11245,7	7309,7	86219,6
31	1045,3	679,5	7888,9	1858,3	1207,9	14024,7	2903,6	1887,4	21913,6	4536,9	2949,0	34239,9	7433,3	4831,7	56098,7	11614,5	7549,5	87654,3
32	1078,5	701,0	8015,9	1917,3	1246,3	14250,5	2995,8	1947,3	22266,5	4681,0	3042,6	34791,3	7669,3	4985,1	57002,1	11983,4	7789,2	89065,8
33	1111,7	722,6	8141,0	1976,3	1284,6	14472,9	3088,0	2007,2	22613,9	4825,1	3136,3	35334,1	7905,4	5138,5	57891,5	12352,2	8028,9	90455,4
34	1144,9	744,2	8264,2	2035,4	1323,0	14691,8	3180,2	2067,2	22956,0	4969,1	3229,9	35868,7	8141,4	5291,9	58767,3	12721,0	8268,6	91824,0
35	1178,1	765,8	8385,5	2094,4	1361,3	14907,6	3272,4	2127,1	23293,1	5113,2	3323,6	36395,5	8377,4	5445,3	59630,3	13089,8	8508,3	93172,4
36	1211,3	787,3	8505,1	2153,4	1399,7	15120,3	3364,6	2187,0	23625,4	5257,2	3417,2	36914,7	8613,5	5598,8	60481,0	13458,6	8748,1	94501,6
37	1244,5	808,9	8623,1	2212,4	1438,0	15330,0	3456,8	2246,9	23953,1	5401,3	3510,9	37426,7	8849,5	5752,2	61319,9	13827,4	8987,8	95812,4
38	1277,7	830,5	8739,5	2271,4	1476,4	15536,9	3549,0	2306,9	24276,4	5545,4	3604,5	37931,8	9085,5	5905,6	62147,5	14196,1	9227,5	97105,4
39	1310,8	852,0	8854,3	2330,4	1514,8	15741,0	3641,2	2366,8	24595,4	5689,4	3698,1	38430,3	9321,6	6059,0	62964,2	14564,9	9467,2	98381,5
40	1344,0	873,6	8967,7	2389,4	1553,1	15942,6	3733,4	2426,7	24910,3	5833,5	3791,8	38922,4	9557,6	6212,4	63770,4	14933,7	9706,9	99641,3

Примечание: I - воздух, м3/ч; II - пар, кг/ч; III - жидкость, л/ч.

DN P	80x80			100x100			125x125			150x150			200x200		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
0,5	166,8	108,4	13516,9	264,8	172,1	21459,5	395,6	257,1	32056,8	577,1	375,1	46763,2	807,3	524,8	65422,0
1	328,9	213,8	22073,1	522,1	339,4	35043,2	779,9	507,0	52348,5	1137,7	739,5	76364,0	1591,7	1034,6	106833,6
2	1411,4	917,4	33109,6	2240,7	1456,5	52564,8	3347,2	2175,7	78522,7	4882,8	3173,8	114546,0	6831,0	4440,2	160250,5
3	1996,0	1297,4	41294,9	3168,8	2059,7	65559,8	4733,7	3076,9	97935,0	6905,3	4488,4	142863,9	9660,6	6279,4	199867,4
4	2576,8	1674,9	48107,1	4090,9	2659,1	76374,9	6111,1	3972,2	114090,9	8914,7	5794,6	166431,4	12471,7	8106,6	232838,5
5	3155,9	2051,4	54067,7	5010,4	3256,7	85838,0	7484,6	4865,0	128227,1	10918,2	7096,9	187052,8	15274,7	9928,5	261687,9
6	3734,1	2427,2	59433,5	5928,3	3853,4	94356,7	8855,9	5756,3	140952,6	12918,6	8397,1	205616,3	18073,3	11747,6	287658,4
7	4311,8	2802,7	64353,5	6845,4	4449,5	102167,6	10225,9	6646,8	152620,7	14917,2	9696,2	222637,3	20869,2	13565,0	311470,9
8	4889,1	3177,9	68923,1	7762,0	5045,3	109422,4	11595,1	7536,8	163458,1	16914,5	10994,4	238446,4	23663,4	15381,2	333587,9
9	5466,2	3553,0	73208,1	8678,2	5640,8	116225,1	12963,7	8426,4	173620,3	18911,0	12292,1	253270,7	26456,5	17196,8	354327,1
10	6043,1	3928,0	77255,7	9594,1	6236,2	122651,2	14331,9	9315,7	183219,7	20906,9	13589,5	267273,9	29248,8	19011,7	373917,7
11	6619,9	4303,0	81101,6	10509,8	6831,4	128756,9	15699,8	10204,9	192340,6	22902,3	14886,5	280579,2	32040,5	20826,3	392531,8
12	7196,6	4677,8	84773,2	11425,4	7426,5	134586,0	17067,5	11093,9	201048,2	24897,4	16183,3	293281,4	34831,7	22640,6	410302,4
13	7773,2	5052,6	88292,3	12340,8	8021,5	140172,8	18435,0	11982,8	209393,9	26892,3	17480,0	305455,9	37622,5	24454,6	427334,5
14	8349,8	5427,4	91676,3	13256,1	8616,5	145545,3	19802,4	12871,6	217419,6	28887,0	18776,5	317163,4	40413,0	26268,5	443713,4
15	8926,3	5802,1	94939,8	14171,4	9211,4	150726,5	21169,6	13760,3	225159,3	30881,5	20073,0	328453,9	43203,3	28082,2	459508,8
16	9502,8	6176,8	98094,8	15086,6	9806,3	155735,4	22536,8	14648,9	232641,7	32875,8	21369,3	339368,9	45993,5	29895,8	474779,1
17	10079,2	6551,5	101151,5	16001,8	10401,2	160588,1	23903,9	15537,5	239890,9	34870,1	22665,6	349943,7	48783,4	31709,2	489573,2
18	10655,6	6926,2	104118,4	16916,9	10996,0	165298,4	25270,9	16426,1	246927,3	36864,2	23961,8	360208,2	51573,3	33522,6	503933,3
19	11232,0	7300,8	107003,2	17832,0	11590,8	169878,2	26637,9	17314,6	253768,7	38858,3	25257,9	370188,1	54363,0	35336,0	517895,3
20	11808,4	7675,5	109812,1	18747,0	12185,6	174337,7	28004,8	18203,1	260430,4	40852,3	26554,0	379906,0	57152,7	37149,2	531490,6
21	12384,8	8050,1	112551,0	19662,0	12780,3	178686,0	29371,7	19091,6	266925,9	42846,3	27850,1	389381,4	59942,2	38962,4	544746,8
22	12961,1	8424,7	115224,8	20577,0	13375,1	182930,9	30738,5	19980,0	273267,1	44840,2	29146,1	398631,7	62731,7	40775,6	557688,0
23	13537,4	8799,3	117837,9	21492,0	13969,8	187079,5	32105,4	20868,5	279464,4	46834,1	30442,1	407672,1	65521,1	42588,7	570335,6
24	14113,7	9173,9	120394,4	22407,0	14564,5	191138,1	33472,1	21756,9	285527,3	48827,9	31738,1	416516,3	68310,5	44401,8	582708,7
25	14690,0	9548,5	122897,6	23321,9	15159,2	195112,3	34838,9	22645,3	291464,0	50821,7	33034,1	425176,6	71099,8	46214,9	594824,5
26	15266,3	9923,1	125350,9	24236,8	15753,9	199007,1	36205,7	23533,7	297282,2	52815,4	34330,0	433664,0	73889,1	48027,9	606698,4
27	15842,6	10297,7	127757,1	25151,8	16348,6	202827,2	37572,4	24422,1	302988,7	54809,2	35626,0	441988,5	76678,3	49840,9	618344,4
28	16418,9	10672,3	130118,8	26066,7	16943,3	206576,6	38939,1	25310,4	308589,8	56802,9	36921,9	450159,0	79467,5	51653,9	629775,0
29	16995,2	11046,9	132438,4	26981,6	17538,0	210259,2	40305,8	26198,8	314090,9	58796,6	38217,8	458183,9	82256,7	53466,9	641001,8
30	17571,5	11421,5	134718,1	27896,5	18132,7	213878,4	41672,5	27087,1	319497,3	60790,2	39513,7	466070,6	85045,9	55279,8	652035,4
31	18147,7	11796,0	136959,8	28811,3	18727,4	217437,3	43039,2	27975,4	324813,8	62783,9	40809,5	473826,0	87835,0	57092,8	662885,3
32	18724,0	12170,6	139165,4	29726,2	19322,0	220939,0	44405,8	28863,8	330044,6	64777,5	42105,4	481456,6	90624,1	58905,7	673560,5
33	19300,2	12545,2	141336,6	30641,1	19916,7	224386,0	45772,5	29752,1	335193,8	66771,1	43401,2	488968,0	93413,2	60718,6	684069,1
34	19876,5	12919,7	143474,9	31555,9	20511,4	227780,8	47139,1	30640,4	340265,1	68764,7	44697,1	496365,9	96202,3	62531,5	694418,6
35	20452,7	13294,3	145581,9	32470,8	21106,0	231125,8	48505,7	31528,7	345262,0	70758,3	45992,9	503655,0	98991,3	64344,4	704616,2
36	21029,0	13668,8	147658,7	33385,6	21700,7	234423,0	49872,4	32417,0	350187,5	72751,9	47288,7	510840,2	101780,3	66157,2	714668,3
37	21605,2	14043,4	149706,8	34300,5	22295,3	237674,5	51239,0	33305,3	355044,7	74745,5	48584,6	517925,7	104569,4	67970,1	724581,0
38	22181,5	14418,0	151727,2	35215,3	22890,0	240882,2	52605,6	34193,6	359836,3	76739,1	49880,4	524915,6	107358,4	69782,9	734359,8
39	22757,7	14792,5	153721,1	36130,2	23484,6	244047,6	53972,2	35081,9	364565,0	78732,6	51176,2	531813,6	110147,4	71595,8	744010,2
40	23334,0	15167,1	155689,5	37045,0	24079,2	247172,6	55338,8	35970,2	369233,1	80726,2	52472,0	538623,2	112936,3	73408,6	753537,0

Примечание: I - воздух, м3/ч; II - пар, кг/ч; III - жидкость, л/ч.