

DN	20x32			25x40			32x50			40x65			50x80			65x100		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
0,5	36,1	23,5	2768,3	56,4	36,7	4325,4	88,2	57,3	6758,5	144,5	93,9	11073,1	225,7	146,7	17301,7	352,7	229,2	27033,9
1	71,2	46,3	4520,6	111,3	72,3	7063,4	173,8	113,0	11036,5	284,8	185,1	18082,3	445,0	289,3	28253,5	695,3	452,0	44146,1
2	305,6	198,6	6780,8	477,4	310,3	10595,1	746,0	484,9	16554,8	1222,3	794,5	27123,4	1909,8	1241,4	42380,3	2984,0	1939,6	66219,2
3	432,1	280,9	8457,2	675,2	438,9	13214,4	1055,0	685,8	20647,5	1728,5	1123,6	33828,8	2700,9	1755,6	52857,5	4220,1	2743,1	85289,8
4	557,9	362,6	9852,3	871,7	566,6	15394,3	1362,0	885,3	24053,6	2231,5	1450,5	39409,4	3486,8	2266,4	61577,1	5448,1	3541,3	96214,3
5	683,3	444,1	11073,1	1067,6	693,9	17301,7	1668,1	1084,3	27033,9	2733,1	1776,5	44292,3	4270,4	2775,8	69206,7	6672,5	4337,1	108135,5
6	808,5	525,5	12172,0	1263,2	821,1	19018,7	1973,8	1282,9	29716,8	3233,8	2102,0	48688,0	5052,8	3284,3	76074,9	7895,0	5131,8	118867,1
7	933,5	606,8	13179,6	1458,6	948,1	20593,1	2279,1	1481,4	32176,7	3734,1	2427,2	52718,4	5834,5	3792,4	82372,5	9116,4	5925,7	128707,0
8	1058,5	688,0	14115,5	1653,9	1075,1	22055,4	2584,3	1679,8	34461,6	4234,1	2752,1	56461,8	6615,7	4300,2	88221,6	10337,0	6719,1	137846,3
9	1183,5	769,2	14993,0	1849,1	1201,9	23426,6	2889,3	1878,0	36604,0	4733,8	3077,0	59972,1	7396,6	4807,8	93706,3	11557,2	7512,2	146416,2
10	1308,4	850,4	15822,0	2044,3	1328,8	24721,8	3194,2	2076,3	38627,9	5233,4	3401,7	63287,9	8177,2	5315,2	98887,3	12776,9	8305,0	154511,5
11	1433,2	931,6	16609,6	2239,4	1455,6	25952,5	3499,1	2274,4	40550,8	5732,9	3726,4	66438,4	8957,7	5822,5	103810,1	13996,4	9097,7	162203,2
12	1558,1	1012,8	17361,6	2434,5	1582,4	27127,4	3803,9	2472,6	42386,6	6232,4	4051,0	69446,2	9738,1	6329,7	108509,7	15215,7	9890,2	169546,4
13	1682,9	1093,9	18082,3	2629,6	1709,2	28253,5	4108,7	2670,7	44146,1	6731,7	4375,6	72329,0	10518,3	6836,9	113014,1	16434,9	10682,7	176584,5
14	1807,8	1175,0	18775,3	2824,6	1836,0	29336,4	4413,5	2868,8	45838,2	7231,0	4700,2	75101,2	11298,5	7344,0	117345,7	17653,9	11475,0	183352,7
15	1932,6	1256,2	19443,7	3019,6	1962,8	30380,8	4718,2	3066,8	47469,9	7730,3	5024,7	77774,7	12078,6	7851,1	121523,0	18872,8	12267,3	189879,7
16	2057,4	1337,3	20089,8	3214,7	2089,5	31390,4	5022,9	3264,9	49047,4	8229,5	5349,2	80359,3	12858,6	8358,1	125561,4	20091,6	13059,5	196189,7
17	2182,2	1418,4	20715,8	3409,7	2216,3	32368,5	5327,6	3462,9	50575,7	8728,7	5673,7	82863,3	13638,6	8865,1	129473,9	21310,4	13851,7	202303,0
18	2307,0	1499,5	21323,5	3604,7	2343,0	33317,9	5632,3	3661,0	52059,2	9227,9	5998,1	85293,8	14418,6	9372,1	133271,6	22529,1	14643,9	208236,9
19	2431,8	1580,6	21914,2	3799,6	2469,8	34241,0	5936,9	3859,0	53501,6	9727,1	6322,6	87657,0	15198,5	9879,1	136964,0	23747,7	15436,0	214006,3
20	2556,6	1661,8	22489,5	3994,6	2596,5	35139,9	6241,6	4057,0	54906,1	10226,2	6647,0	89958,1	15978,5	10386,0	140559,5	24966,3	16228,1	219624,2
21	2681,3	1742,9	23050,4	4189,6	2723,2	36016,3	6546,2	4255,0	56275,5	10725,3	6971,5	92201,8	16758,3	10892,9	144065,3	26184,9	17020,2	225102,0
22	2806,1	1824,0	23598,0	4384,6	2850,0	36871,9	6850,9	4453,1	57612,4	11224,5	7295,9	94392,1	17538,2	11399,8	147487,7	27403,5	17812,2	230449,6
23	2930,9	1905,1	24133,2	4579,5	2976,7	37708,1	7155,5	4651,1	58919,0	11723,6	7620,3	96532,8	18318,1	11906,7	150832,5	28622,0	18604,3	235675,8
24	3055,7	1986,2	24656,8	4774,5	3103,4	38526,2	7460,1	4849,1	60197,2	12222,7	7944,7	98627,1	19097,9	12413,6	154104,8	29840,5	19396,3	240788,7
25	3180,4	2067,3	25169,4	4969,4	3230,1	39327,2	7764,7	5047,1	61448,8	12721,7	8269,1	100677,7	19877,7	12920,5	157309,0	31059,0	20188,3	245795,3
26	3305,2	2148,4	25671,9	5164,4	3356,9	40112,3	8069,4	5245,1	62675,5	13220,8	8593,5	102687,5	20657,5	13427,4	160449,2	32277,4	20980,3	250701,8
27	3430,0	2229,5	26164,7	5359,3	3483,6	40882,3	8374,0	5443,1	63878,6	13719,9	8917,9	104658,6	21437,3	13934,3	163529,1	33495,8	21772,3	255514,2
28	3554,7	2310,6	26648,3	5554,3	3610,3	41638,0	8678,6	5641,1	65059,4	14219,0	9242,3	106593,3	22217,1	14441,1	166552,1	34714,3	22564,3	260237,6
29	3679,5	2391,7	27123,4	5749,2	3737,0	42380,3	8983,2	5839,1	66219,2	14718,0	9566,7	108493,5	22996,9	14948,0	169521,1	35932,7	23356,2	264876,8
30	3804,3	2472,8	27590,3	5944,2	3863,7	43109,8	9287,8	6037,1	67359,0	15217,1	9891,1	110361,0	23776,7	15454,9	172439,1	37151,1	24148,2	269436,1
31	3929,0	2553,9	28049,4	6139,1	3990,4	43827,1	9592,4	6235,0	68479,9	15716,1	10215,5	112197,4	24556,5	15961,7	175308,5	38369,5	24940,2	273919,5
32	4053,8	2635,0	28501,1	6334,1	4117,1	44532,9	9897,0	6433,0	69582,7	16215,2	10539,9	114004,3	25336,2	16468,6	178131,7	39587,9	25732,1	278330,8
33	4178,6	2716,1	28945,7	6529,0	4243,8	45227,7	10201,6	6631,0	70668,3	16714,2	10864,3	115782,9	26116,0	16975,4	180910,8	40806,2	26524,1	282673,2
34	4303,3	2797,2	29383,7	6723,9	4370,6	45912,0	10506,1	6829,0	71737,5	17213,3	11188,6	117534,7	26895,7	17482,2	183647,9	42024,6	27316,0	286949,9
35	4428,1	2878,3	29815,2	6918,9	4497,3	46586,2	10810,7	7027,0	72790,9	17712,3	11513,0	119260,7	27675,5	17989,1	186344,8	43243,0	28107,9	291163,7
36	4552,8	2959,3	30240,5	7113,8	4624,0	47250,8	11115,3	7225,0	73829,4	18211,4	11837,4	120962,0	28455,2	18495,9	189003,2	44461,3	28899,8	295317,5
37	4677,6	3040,4	30660,0	7308,7	4750,7	47906,2	11419,9	7422,9	74853,4	18710,4	12161,7	122639,8	29235,0	19002,7	191624,7	45679,6	29691,8	299413,6
38	4802,4	3121,5	31073,7	7503,7	4877,4	48552,7	11724,5	7620,9	75863,6	19209,4	12486,1	124295,0	30014,7	19509,6	194210,9	46898,0	30483,7	303454,5
39	4927,1	3202,6	31482,1	7698,6	5004,1	49190,8	12029,1	7818,9	76860,6	19708,4	12810,5	125928,3	30794,4	20016,4	196763,0	48116,3	31275,6	307442,2
40	5051,9	3283,7	31885,2	7893,5	5130,8	49820,6	12333,7	8016,9	77844,7	20207,5	13134,9	127540,8	31574,2	20523,2	199282,5	49334,6	32067,5	311378,9

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

DN P	80x125			100x150			125x200			150x250			200x300		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
0,5	559,9	363,9	42919,0	836,4	543,7	64113,5	1220,1	793,1	93526,4	1706,9	1109,5	130843,9	3389,1	2202,9	259795,5
1	1103,9	717,5	70086,4	1649,0	1071,9	104697,0	2405,5	1563,6	152728,0	3365,3	2187,5	213667,3	6682,0	4343,3	424244,3
2	4737,5	3079,4	105129,6	7077,0	4600,0	157045,4	10323,6	6710,3	229091,9	14442,8	9387,8	320500,9	28676,7	18639,9	636366,5
3	6699,8	4354,9	131119,6	10008,3	6505,4	1957870,1	14599,8	9489,9	285727,8	20425,2	13276,4	399734,9	40555,0	26360,7	793688,4
4	8649,4	5622,1	152749,8	12920,7	8398,5	228181,7	18848,2	12251,4	332862,9	26368,8	17139,7	465677,0	52356,2	34031,6	924619,1
5	10593,3	6885,7	171675,9	15824,6	10286,0	256454,1	23084,3	15004,8	374105,6	32295,1	20991,8	523375,8	64123,0	41680,0	1039182,1
6	12534,2	8147,2	188713,4	18723,9	12170,5	281905,2	27313,7	17753,9	411232,6	38212,0	24837,8	575316,7	75871,4	49316,4	1142312,8
7	14473,2	9407,6	204335,2	21620,5	14053,3	305241,5	31539,2	20500,4	445274,7	44123,5	28680,2	622941,8	87608,8	56945,7	1236874,1
8	16411,1	10667,2	218844,7	24515,3	15935,0	326916,2	35762,0	23245,3	476892,9	50031,3	32520,3	667175,9	99339,0	64570,3	1324702,5
9	18348,2	11926,3	232450,3	27409,0	17815,8	347240,5	39983,2	25989,1	506541,3	55936,7	36358,8	708654,2	111064,4	72191,8	1407059,2
10	20284,7	13185,0	245302,4	30301,8	19696,1	366439,4	44203,1	28732,0	534547,8	61840,3	40196,2	747835,5	122786,3	79811,1	1484855,1
11	22220,7	14443,5	257513,9	33193,9	21576,0	384681,2	48422,0	31474,3	561158,3	67742,7	44032,7	785063,7	134505,6	87428,7	1558773,2
12	24156,5	15701,7	269171,9	36085,6	23455,6	402096,3	52640,3	34216,2	586562,8	73644,1	47868,6	820604,7	146223,0	95045,0	1629341,2
13	26092,0	16959,8	280345,6	38976,9	25335,0	418787,9	56858,0	36957,7	610911,8	79544,7	51704,0	854669,1	157938,9	102660,3	1696977,3
14	28027,3	18217,7	291090,7	41867,9	27214,1	434839,2	61075,3	39698,9	634326,8	85444,7	55539,1	887426,8	169653,6	110274,9	1762019,0
15	29962,4	19475,6	301453,0	44758,7	29093,1	450318,7	65292,2	42440,0	656907,8	91344,2	59373,7	919017,7	181367,4	117888,8	1824743,8
16	31897,4	20733,3	311470,8	47649,2	30972,0	465283,5	69508,9	45180,8	678737,9	97243,4	63208,2	949558,1	193080,3	125502,2	1885383,0
17	33832,3	21991,0	321176,2	50539,7	32850,8	479781,8	73725,3	47921,5	699887,4	103142,2	67042,4	979146,5	204792,6	133115,2	1944131,7
18	35767,1	23248,6	330596,9	53429,9	34729,5	493854,6	77941,6	50662,0	720416,3	109040,7	70876,4	1007866,5	216504,3	140727,8	2001156,5
19	37701,9	24506,2	339756,4	56320,1	36608,1	507537,4	82157,6	53402,4	740376,2	114939,0	74710,3	1035790,5	228215,6	148340,1	2056600,6
20	39636,5	25763,8	348675,4	59210,2	38486,6	520860,8	86373,5	56142,8	759812,0	120837,0	78544,1	1062981,3	239926,5	155952,2	2110588,8
21	41571,2	27021,3	357371,9	62100,1	40365,1	533851,9	90589,3	58883,1	778762,8	126735,0	82377,7	1089493,6	251637,0	163564,0	2163230,1
22	43505,7	28278,7	365861,7	64990,0	42243,5	546534,2	94805,0	61623,3	797263,3	132632,7	86211,3	1115375,9	263347,2	171175,7	2214620,4
23	45440,3	29536,2	374159,0	67879,9	44121,9	558928,8	99020,6	64363,4	815344,2	138530,4	90044,7	1140671,1	275057,2	178787,2	2264844,9
24	47374,7	30793,6	382276,2	70769,7	46000,3	571054,5	103236,1	67103,5	833032,6	144427,9	93878,1	1165417,4	286767,0	186398,5	2313979,6
25	49309,2	32051,0	390224,5	73659,4	47878,6	582928,0	107451,5	69843,5	850353,3	150325,3	97711,5	1189649,0	298476,5	194009,7	2362092,4
26	51243,6	33308,3	398014,2	76549,1	49756,9	594564,5	111666,9	72583,5	867328,1	156222,7	101544,7	1213396,9	310185,9	201620,8	2409244,6
27	53178,0	34565,7	405654,4	79438,8	51635,2	605977,5	115882,2	75323,5	883976,9	162119,9	105377,9	1236688,8	321895,1	209231,8	2455491,5
28	55112,4	35823,1	413153,2	82328,4	53513,4	617179,5	120097,5	78063,4	900318,0	168017,1	109211,1	1259550,0	333604,2	216842,7	2500883,4
29	57046,7	37080,4	420518,4	85218,0	55391,7	628181,8	124312,7	80803,3	916367,7	173914,2	113044,2	1282003,6	345313,2	224453,5	2545465,9
30	58981,1	38337,7	427756,8	88107,5	57269,9	638994,7	128527,9	83543,1	932141,1	179811,3	116877,3	1304070,7	357022,0	232064,3	2589280,9
31	60915,4	39595,0	434874,7	90997,1	59148,1	649627,6	132743,1	86283,0	947652,0	185708,3	120710,4	1325770,6	368730,7	239675,0	2632366,8
32	62849,7	40852,3	441877,9	93886,6	61026,3	660089,2	136958,2	89022,8	962913,1	191605,3	124543,4	1347120,9	380439,4	247285,6	2674758,7
33	64784,0	42109,6	448771,9	96776,1	62904,4	670387,7	141173,3	91762,6	977936,1	197502,2	128376,4	1368138,1	392147,9	254896,2	2716489,1
34	66718,3	43366,9	455561,6	99665,5	64782,6	680530,3	145388,3	94502,4	992731,7	203399,1	132209,4	1388837,3	403856,4	262506,7	2757588,1
35	68652,5	44624,1	462251,5	102555,0	66660,7	690523,9	149603,3	97242,2	1007310,0	209295,9	136042,3	1409232,5	415564,8	270117,1	2798083,5
36	70586,8	45881,4	468846,0	105444,4	68538,9	700375,0	153818,3	99981,9	1021680,4	215192,7	139875,3	1429336,7	427273,2	277727,5	2838001,1
37	72521,0	47138,7	475349,1	108333,9	70417,0	710089,4	158033,3	102721,7	1035851,4	221089,5	143708,2	1449162,0	438981,4	285337,9	2877365,0
38	74455,2	48395,9	481764,3	111223,3	72295,1	719672,6	162248,3	105461,4	1049831,1	226986,3	147541,1	1468719,7	450689,7	292948,3	2916197,6
39	76389,5	49653,2	488095,3	114112,7	74173,2	729130,0	166463,2	108201,1	1063627,1	232883,0	151373,9	1488020,4	462397,8	300558,6	2954519,8
40	78323,7	50910,4	494345,2	117002,0	76051,3	738466,2	170678,1	110940,8	1077246,5	238779,7	155206,8	1507073,9	474106,0	308168,9	2992351,3

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