

Внешние размеры (габариты) и внутренний объем камер: толщина стенок 80 мм, высота 2620 мм

дл/шир.	1260	1560	1860	2160	2460	2760	3060	3360	3660	3960	4260	4560	4860	5160	5460	5760	6060
1260	3,0	3,8	4,6	5,4	6,2	7,0	7,8	8,7	9,5	10,3	11,1	11,9	12,7	13,5	14,3	15,2	16,0
1560	3,8	4,8	5,9	6,9	7,9	9,0	10,0	11,0	12,1	13,1	14,1	15,2	16,2	17,2	18,3	19,3	20,3
1860	4,6	5,9	7,1	8,4	9,6	10,9	12,1	13,4	14,6	15,9	17,1	18,4	19,7	20,9	22,2	23,4	24,7
2160	5,4	6,9	8,4	9,8	11,3	12,8	14,3	15,7	17,2	18,7	20,2	21,6	23,1	24,6	26,1	27,6	29,0
2460	6,2	7,9	9,6	11,3	13,0	14,7	16,4	18,1	19,8	21,5	23,2	24,9	26,6	28,3	30,0	31,7	33,4
2760	7,0	9,0	10,9	12,8	14,7	16,6	18,5	20,5	22,4	24,3	26,2	28,1	30,1	32,0	33,9	35,8	37,7
3060	7,8	10,0	12,1	14,3	16,4	18,5	20,7	22,8	25,0	27,1	29,2	31,4	33,5	35,7	37,8	40,0	42,1
3360	8,7	11,0	13,4	15,7	18,1	20,5	22,8	25,2	27,6	29,9	32,3	34,6	37,0	39,4	41,7	44,1	46,4
3660	9,5	12,1	14,6	17,2	19,8	22,4	25,0	27,6	30,1	32,7	35,3	37,9	40,5	43,1	45,6	48,2	50,8
3960	10,3	13,1	15,9	18,7	21,5	24,3	27,1	29,9	32,7	35,5	38,3	41,1	43,9	46,7	49,5	52,3	55,2
4260	11,1	14,1	17,1	20,2	23,2	26,2	29,2	32,3	35,3	38,3	41,4	44,4	47,4	50,4	53,5	56,5	59,5
4560	11,9	15,2	18,4	21,6	24,9	28,1	31,4	34,6	37,9	41,1	44,4	47,6	50,9	54,1	57,4	60,6	63,9
4860	12,7	16,2	19,7	23,1	26,6	30,1	33,5	37,0	40,5	43,9	47,4	50,9	54,3	57,8	61,3	64,7	68,2
5160	13,5	17,2	20,9	24,6	28,3	32,0	35,7	39,4	43,1	46,7	50,4	54,1	57,8	61,5	65,2	68,9	72,6
5460	14,3	18,3	22,2	26,1	30,0	33,9	37,8	41,7	45,6	49,5	53,5	57,4	61,3	65,2	69,1	73,0	76,9
5760	15,2	19,3	23,4	27,6	31,7	35,8	40,0	44,1	48,2	52,3	56,5	60,6	64,7	68,9	73,0	77,1	81,3
6060	16,0	20,3	24,7	29,0	33,4	37,7	42,1	46,4	50,8	55,2	59,5	63,9	68,2	72,6	76,9	81,3	85,6
6360	16,8	21,4	25,9	30,5	35,1	39,7	44,2	48,8	53,4	58,0	62,5	67,1	71,7	76,3	80,8	85,4	90,0
6660	17,6	22,4	27,2	32,0	36,8	41,6	46,4	51,2	56,0	60,8	65,6	70,4	75,2	80,0	84,7	89,5	94,3
6960	18,4	23,4	28,4	33,5	38,5	43,5	48,5	53,5	58,5	63,6	68,6	73,6	78,6	83,6	88,7	93,7	98,7
7260	19,2	24,5	29,7	34,9	40,2	45,4	50,7	55,9	61,1	66,4	71,6	76,9	82,1	87,3	92,6	97,8	103,0
7560	20,0	25,5	30,9	36,4	41,9	47,3	52,8	58,3	63,7	69,2	74,6	80,1	85,6	91,0	96,5	101,9	107,4
7860	20,8	26,5	32,2	37,9	43,6	49,2	54,9	60,6	66,3	72,0	77,7	83,3	89,0	94,7	100,4	106,1	111,8
8160	21,6	27,6	33,5	39,4	45,3	51,2	57,1	63,0	68,9	74,8	80,7	86,6	92,5	98,4	104,3	110,2	116,1
8460	22,5	28,6	34,7	40,8	47,0	53,1	59,2	65,3	71,5	77,6	83,7	89,8	96,0	102,1	108,2	114,3	120,5
8760	23,3	29,6	36,0	42,3	48,7	55,0	61,4	67,7	74,0	80,4	86,7	93,1	99,4	105,8	112,1	118,5	124,8
9060	24,1	30,7	37,2	43,8	50,4	56,9	63,5	70,1	76,6	83,2	89,8	96,3	102,9	109,5	116,0	122,6	129,2
9360	24,9	31,7	38,5	45,3	52,1	58,8	65,6	72,4	79,2	86,0	92,8	99,6	106,4	113,2	119,9	126,7	133,5
9660	25,7	32,7	39,7	46,7	53,8	60,8	67,8	74,8	81,8	88,8	95,8	102,8	109,8	116,9	123,9	130,9	137,9
9960	26,5	33,8	41,0	48,2	55,4	62,7	69,9	77,1	84,4	91,6	98,8	106,1	113,3	120,5	127,8	135,0	142,2
10260	27,3	34,8	42,2	49,7	57,1	64,6	72,1	79,5	87,0	94,4	101,9	109,3	116,8	124,2	131,7	139,1	146,6
10560	28,1	35,8	43,5	51,2	58,8	66,5	74,2	81,9	89,5	97,2	104,9	112,6	120,2	127,9	135,6	143,3	150,9
10860	29,0	36,9	44,7	52,6	60,5	68,4	76,3	84,2	92,1	100,0	107,9	115,8	123,7	131,6	139,5	147,4	155,3
11160	29,8	37,9	46,0	54,1	62,2	70,4	78,5	86,6	94,7	102,8	110,9	119,1	127,2	135,3	143,4	151,5	159,7
11460	30,6	38,9	47,3	55,6	63,9	72,3	80,6	89,0	97,3	105,6	114,0	122,3	130,7	139,0	147,3	155,7	164,0
11760	31,4	40,0	48,5	57,1	65,6	74,2	82,8	91,3	99,9	108,4	117,0	125,6	134,1	142,7	151,2	159,8	168,4
12060	32,2	41,0	49,8	58,5	67,3	76,1	84,9	93,7	102,5	111,2	120,0	128,8	137,6	146,4	155,2	163,9	172,7
12360	33,0	42,0	51,0	60,0	69,0	78,0	87,0	96,0	105,0	114,0	123,0	132,1	141,1	150,1	159,1	168,1	177,1
12660	33,8	43,1	52,3	61,5	70,7	80,0	89,2	98,4	107,6	116,9	126,1	135,3	144,5	153,8	163,0	172,2	181,4
12960	34,6	44,1	53,5	63,0	72,4	81,9	91,3	100,8	110,2	119,7	129,1	138,5	148,0	157,4	166,9	176,3	185,8
13260	35,4	45,1	54,8	64,5	74,1	83,8	93,5	103,1	112,8	122,5	132,1	141,8	151,5	161,1	170,8	180,5	190,1
13560	36,3	46,1	56,0	65,9	75,8	85,7	95,6	105,5	115,4	125,3	135,2	145,0	154,9	164,8	174,7	184,6	194,5
13860	37,1	47,2	57,3	67,4	77,5	87,6	97,7	107,8	118,0	128,1	138,2	148,3	158,4	168,5	178,6	188,7	198,8
14160	37,9	48,2	58,5	68,9	79,2	89,5	99,9	110,2	120,5	130,9	141,2	151,5	161,9	172,2	182,5	192,9	203,2
14460	38,7	49,2	59,8	70,4	80,9	91,5	102,0	112,6	123,1	133,7	144,2	154,8	165,3	175,9	186,4	197,0	207,6
14760	39,5	50,3	61,1	71,8	82,6	93,4	104,2	114,9	125,7	136,5	147,3	158,0	168,8	179,6	190,4	201,1	211,9
15060	40,3	51,3	62,3	73,3	84,3	95,3	106,3	117,3	128,3	139,3	150,3	161,3	172,3	183,3	194,3	205,3	216,3
15360	41,1	52,3	63,6	74,8	86,0	97,2	108,4	119,7	130,9	142,1	153,3	164,5	175,7	187,0	198,2	209,4	220,6
15660	41,9	53,4	64,8	76,3	87,7	99,1	110,6	122,0	133,5	144,9	156,3	167,8	179,2	190,7	202,1	213,5	225,0
15960	42,8	54,4	66,1	77,7	89,4	101,1	112,7	124,4	136,0	147,7	159,4	171,0	182,7	194,3	206,0	217,7	229,3
16260	43,6	55,4	67,3	79,2	91,1	103,0	114,9	126,7	138,6	150,5	162,4	174,3	186,1	198,0	209,9	221,8	233,7
16560	44,4	56,5	68,6	80,7	92,8	104,9	117,0	129,1	141,2	153,3	165,4	177,5	189,6	201,7	213,8	225,9	238,0
16860	45,2	57,5	69,8	82,2	94,5	106,8	119,1	131,5	143,8	156,1	168,4	180,8	193,1	205,4	217,7	230,1	242,4
17160	46,0	58,5	71,1	83,6	96,2	108,7	121,3	133,8	146,4	158,9	171,5	184,0	196,6	209,1	221,6	234,2	246,7
17460	46,8	59,6	72,3	85,1	97,9	110,7	123,4	136,2	149,0	161,7	174,5	187,3	200,0	212,8	225,6	238,3	251,1
17760	47,6	60,6	73,6	86,6	99,6	112,6	125,6	138,5	151,5	164,5	177,5	190,5	203,5	216,5	229,5	242,5	255,4
18060	48,4	61,6	74,9	88,1	101,3	114,5	127,7	140,9	154,1	167,3	180,5	193,7	207,0	220,2	233,4	246,6	259,8
18360	49,2	62,7	76,1	89,5	103,0	116,4	129,8	143,3	156,7	170,1	183,6	197,0	210,4	223,9	237,3	250,7	264,2
18660	50,1	63,7	77,4	91,0	104,7	118,3	132,0	145,6	159,3	172,9	186,6	200,2	213,9	227,6	241,2	254,9	268,5
18960	50,9	64,7	78,6	92,5	106,4	120,2	134,1	148,0	161,9	175,7	189,6	203,5	217,4	231,2	245,1	259,0	272,9
19260	51,7	65,8	79,9	94,0	108,1	122,2	136,3	150,4	164,5	178,5	192,6	206,7	220,8	234,9	249,0	263,1	277,2
19560	52,5	66,8	81,1	95,4	109,8	124,1	138,4	152,7	167,0	181,4	195,7	210,0	224,3	238,6	252,9	267,3	281,6
19860	53,3	67,8	82,4	96,9	111,5	126,0	140,5	155,1	169,6	184,2	198,7	213,2	227,8	242,3	256,8	271,4	285,9
20160	54,1	68,9	83,6	98,4	113,2	127,9	142,7	157,4	172,2	187,0	201,7	216,5	231,2	246,0	260,8	275,5	290,3
20460	54,9	69,9	84,9	99,9	114,9	129,8	144,8	159,8	174,8	189,8	204,7	219,7	234,7	249,7	264,7	279,7	294,6
20760	55,7	70,9	86,1	101,4	116,6	131,8	147,0	162,2	177,4	192,6	207,8	223,0	238,2	253,4	268,6	283,8	299,0
21060	56,6	72,0	87,4	102,8	118,3	133,7	149,1	164,5	179,9	195,4	210,8	226,2	241,6	257,1	272,5	287,9	303,3

Габариты камер указаны в мм, внутренний объем в куб.м.