

Внешние размеры (габариты) и внутренний объем камер: толщина стенок 80 мм, высота 3120 мм

дл/шир.	1260	1560	1860	2160	2460	2760	3060	3360	3660	3960	4260	4560	4860	5160	5460	5760	6060
1260	3,6	4,6	5,5	6,5	7,5	8,5	9,4	10,4	11,4	12,4	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,2	19,2
1560	4,6	5,8	7,0	8,3	9,5	10,8	12,0	13,3	14,5	15,7	17,0	18,2	19,5	20,7	22,0	23,2	24,4
1860	5,5	7,0	8,6	10,1	11,6	13,1	14,6	16,1	17,6	19,1	20,6	22,1	23,7	25,2	26,7	28,2	29,7
2160	6,5	8,3	10,1	11,8	13,6	15,4	17,2	18,9	20,7	22,5	24,3	26,0	27,8	29,6	31,4	33,2	34,9
2460	7,5	9,5	11,6	13,6	15,7	17,7	19,7	21,8	23,8	25,9	27,9	30,0	32,0	34,0	36,1	38,1	40,2
2760	8,5	10,8	13,1	15,4	17,7	20,0	22,3	24,6	26,9	29,2	31,6	33,9	36,2	38,5	40,8	43,1	45,4
3060	9,4	12,0	14,6	17,2	19,7	22,3	24,9	27,5	30,0	32,6	35,2	37,8	40,3	42,9	45,5	48,1	50,6
3360	10,4	13,3	16,1	18,9	21,8	24,6	27,5	30,3	33,2	36,0	38,8	41,7	44,5	47,4	50,2	53,0	55,9
3660	11,4	14,5	17,6	20,7	23,8	26,9	30,0	33,2	36,3	39,4	42,5	45,6	48,7	51,8	54,9	58,0	61,1
3960	12,4	15,7	19,1	22,5	25,9	29,2	32,6	36,0	39,4	42,7	46,1	49,5	52,9	56,2	59,6	63,0	66,4
4260	13,3	17,0	20,6	24,3	27,9	31,6	35,2	38,8	42,5	46,1	49,8	53,4	57,0	60,7	64,3	68,0	71,6
4560	14,3	18,2	22,1	26,0	30,0	33,9	37,8	41,7	45,6	49,5	53,4	57,3	61,2	65,1	69,0	72,9	76,8
4860	15,3	19,5	23,7	27,8	32,0	36,2	40,3	44,5	48,7	52,9	57,0	61,2	65,4	69,6	73,7	77,9	82,1
5160	16,3	20,7	25,2	29,6	34,0	38,5	42,9	47,4	51,8	56,2	60,7	65,1	69,6	74,0	78,4	82,9	87,3
5460	17,3	22,0	26,7	31,4	36,1	40,8	45,5	50,2	54,9	59,6	64,3	69,0	73,7	78,4	83,1	87,9	92,6
5760	18,2	23,2	28,2	33,2	38,1	43,1	48,1	53,0	58,0	63,0	68,0	72,9	77,9	82,9	87,9	92,8	97,8
6060	19,2	24,4	29,7	34,9	40,2	45,4	50,6	55,9	61,1	66,4	71,6	76,8	82,1	87,3	92,6	97,8	103,0
6360	20,2	25,7	31,2	36,7	42,2	47,7	53,2	58,7	64,2	69,7	75,2	80,7	86,3	91,8	97,3	102,8	108,3
6660	21,2	26,9	32,7	38,5	44,3	50,0	55,8	61,6	67,3	73,1	78,9	84,7	90,4	96,2	102,0	107,7	113,5
6960	22,1	28,2	34,2	40,3	46,3	52,3	58,4	64,4	70,4	76,5	82,5	88,6	94,6	100,6	106,7	112,7	118,8
7260	23,1	29,4	35,7	42,0	48,3	54,6	60,9	67,3	73,6	79,9	86,2	92,5	98,8	105,1	111,4	117,7	124,0
7560	24,1	30,7	37,2	43,8	50,4	57,0	63,5	70,1	76,7	83,2	89,8	96,4	102,9	109,5	116,1	122,7	129,2
7860	25,1	31,9	38,7	45,6	52,4	59,3	66,1	72,9	79,8	86,6	93,4	100,3	107,1	114,0	120,8	127,6	134,5
8160	26,0	33,2	40,3	47,4	54,5	61,6	68,7	75,8	82,9	90,0	97,1	104,2	111,3	118,4	125,5	132,6	139,7
8460	27,0	34,4	41,8	49,1	56,5	63,9	71,2	78,6	86,0	93,4	100,7	108,1	115,5	122,8	130,2	137,6	145,0
8760	28,0	35,6	43,3	50,9	58,5	66,2	73,8	81,5	89,1	96,7	104,4	112,0	119,6	127,3	134,9	142,6	150,2
9060	29,0	36,9	44,8	52,7	60,6	68,5	76,4	84,3	92,2	100,1	108,0	115,9	123,8	131,7	139,6	147,5	155,4
9360	30,0	38,1	46,3	54,5	62,6	70,8	79,0	87,1	95,3	103,5	111,7	119,8	128,0	136,2	144,3	152,5	160,7
9660	30,9	39,4	47,8	56,2	64,7	73,1	81,5	90,0	98,4	106,9	115,3	123,7	132,2	140,6	149,0	157,5	165,9
9960	31,9	40,6	49,3	58,0	66,7	75,4	84,1	92,8	101,5	110,2	118,9	127,6	136,3	145,0	153,7	162,4	171,1
10260	32,9	41,9	50,8	59,8	68,8	77,7	86,7	95,7	104,6	113,6	122,6	131,5	140,5	149,5	158,4	167,4	176,4
10560	33,9	43,1	52,3	61,6	70,8	80,0	89,3	98,5	107,7	117,0	126,2	135,4	144,7	153,9	163,2	172,4	181,6
10860	34,8	44,3	53,8	63,3	72,8	82,3	91,8	101,4	110,9	120,4	129,9	139,4	148,9	158,4	167,9	177,4	186,9
11160	35,8	45,6	55,4	65,1	74,9	84,7	94,4	104,2	114,0	123,7	133,5	143,3	153,0	162,8	172,6	182,3	192,1
11460	36,8	46,8	56,9	66,9	76,9	87,0	97,0	107,0	117,1	127,1	137,1	147,2	157,2	167,2	177,3	187,3	197,3
11760	37,8	48,1	58,4	68,7	79,0	89,3	99,6	109,9	120,2	130,5	140,8	151,1	161,4	171,7	182,0	192,3	202,6
12060	38,7	49,3	59,9	70,4	81,0	91,6	102,1	112,7	123,3	133,9	144,4	155,0	165,6	176,1	186,7	197,3	207,8
12360	39,7	50,6	61,4	72,2	83,1	93,9	104,7	115,6	126,4	137,2	148,1	158,9	169,7	180,6	191,4	202,2	213,1
12660	40,7	51,8	62,9	74,0	85,1	96,2	107,3	118,4	129,5	140,6	151,7	162,8	173,9	185,0	196,1	207,2	218,3
12960	41,7	53,0	64,4	75,8	87,1	98,5	109,9	121,2	132,6	144,0	155,3	166,7	178,1	189,4	200,8	212,2	223,5
13260	42,7	54,3	65,9	77,6	89,2	100,8	112,5	124,1	135,7	147,3	159,0	170,6	182,2	193,9	205,5	217,1	228,8
13560	43,6	55,5	67,4	79,3	91,2	103,1	115,0	126,9	138,8	150,7	162,6	174,5	186,4	198,3	210,2	222,1	234,0
13860	44,6	56,8	68,9	81,1	93,3	105,4	117,6	129,8	141,9	154,1	166,3	178,4	190,6	202,8	214,9	227,1	239,3
14160	45,6	58,0	70,4	82,9	95,3	107,7	120,2	132,6	145,0	157,5	169,9	182,3	194,8	207,2	219,6	232,1	244,5
14460	46,6	59,3	72,0	84,7	97,4	110,1	122,8	135,4	148,1	160,8	173,5	186,2	198,9	211,6	224,3	237,0	249,7
14760	47,5	60,5	73,5	86,4	99,4	112,4	125,3	138,3	151,3	164,2	177,2	190,2	203,1	216,1	229,0	242,0	255,0
15060	48,5	61,7	75,0	88,2	101,4	114,7	127,9	141,1	154,4	167,6	180,8	194,1	207,3	220,5	233,8	247,0	260,2
15360	49,5	63,0	76,5	90,0	103,5	117,0	130,5	144,0	157,5	171,0	184,5	198,0	211,5	225,0	238,5	252,0	265,5
15660	50,5	64,2	78,0	91,8	105,5	119,3	133,1	146,8	160,6	174,3	188,1	201,9	215,6	229,4	243,2	256,9	270,7
15960	51,4	65,5	79,5	93,5	107,6	121,6	135,6	149,7	163,7	177,7	191,7	205,8	219,8	233,8	247,9	261,9	275,9
16260	52,4	66,7	81,0	95,3	109,6	123,9	138,2	152,5	166,8	181,1	195,4	209,7	224,0	238,3	252,6	266,9	281,2
16560	53,4	68,0	82,5	97,1	111,7	126,2	140,8	155,3	169,9	184,5	199,0	213,6	228,2	242,7	257,3	271,8	286,4
16860	54,4	69,2	84,0	98,9	113,7	128,5	143,4	158,2	173,0	187,8	202,7	217,5	232,3	247,2	262,0	276,8	291,6
17160	55,4	70,4	85,5	100,6	115,7	130,8	145,9	161,0	176,1	191,2	206,3	221,4	236,5	251,6	266,7	281,8	296,9
17460	56,3	71,7	87,1	102,4	117,8	133,1	148,5	163,9	179,2	194,6	210,0	225,3	240,7	256,0	271,4	286,8	302,1
17760	57,3	72,9	88,6	104,2	119,8	135,4	151,1	166,7	182,3	198,0	213,6	229,2	244,9	260,5	276,1	291,7	307,4
18060	58,3	74,2	90,1	106,0	121,9	137,8	153,7	169,5	185,4	201,3	217,2	233,1	249,0	264,9	280,8	296,7	312,6
18360	59,3	75,4	91,6	107,7	123,9	140,1	156,2	172,4	188,6	204,7	220,9	237,0	253,2	269,4	285,5	301,7	317,8
18660	60,2	76,7	93,1	109,5	125,9	142,4	158,8	175,2	191,7	208,1	224,5	240,9	257,4	273,8	290,2	306,7	323,1
18960	61,2	77,9	94,6	111,3	128,0	144,7	161,4	178,1	194,8	211,5	228,2	244,9	261,5	278,2	294,9	311,6	328,3
19260	62,2	79,2	96,1	113,1	130,0	147,0	164,0	180,9	197,9	214,8	231,8	248,8	265,7	282,7	299,6	316,6	333,6
19560	63,2	80,4	97,6	114,8	132,1	149,3	166,5	183,8	201,0	218,2	235,4	252,7	269,9	287,1	304,3	321,6	338,8
19860	64,1	81,6	99,1	116,6	134,1	151,6	169,1	186,6	204,1	221,6	239,1	256,6	274,1	291,6	309,1	326,5	344,0
20160	65,1	82,9	100,6	118,4	136,2	153,9	171,7	189,4	207,2	225,0	242,7	260,5	278,2	296,0	313,8	331,5	349,3
20460	66,1	84,1	102,1	120,2	138,2	156,2	174,3	192,3	210,3	228,3	246,4	264,4	282,4	300,4	318,5	336,5	354,5
20760	67,1	85,4	103,7	122,0	140,2	158,5	176,8	195,1	213,4	231,7	250,0	268,3	286,6	304,9	323,2	341,5	359,8
21060	68,1	86,6	105,2	123,7	142,3	160,8	179,4	198,0	216,5	235,1	253,6	272,2	290,8	309,3	327,9	346,4	365,0

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