

Внешние размеры (габариты) и внутренний объем камер: толщина стенок 120 мм, высота 3200 мм

дл/шир.	1340	1640	1940	2240	2540	2840	3140	3440	3740	4040	4340	4640	4940	5240	5540	5840	6140
1340	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
1640	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
1940	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
2240	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
2540	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
2840	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
3140	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
3440	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
3740	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
4040	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
4340	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
4640	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
4940	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
5240	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
5540	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
5840	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
6140	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
6440	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
6740	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
7040	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
7340	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
7640	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
7940	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
8240	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
8540	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
8840	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
9140	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
9440	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
9740	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
10040	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
10340	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
10640	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
10940	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
11240	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
11540	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
11840	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
12140	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
12440	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
12740	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
13040	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
13340	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
13640	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
13940	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
14240	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
14540	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
14840	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
15140	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
15440	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
15740	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
16040	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
16340	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
16640	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
16940	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
17240	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
17540	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
17840	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
18140	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
18440	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
18740	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
19040	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
19340	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
19640	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
19940	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
20240	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
20540	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
20840	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
21140	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.