



Тип и исполнение решетки для конвектора шириной 18 см

Длина конвектора, СМ	Длина решетки, ММ										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	<b>778</b>	31,8	44,5	40,7	43,0	54,3	58,8	54,3	57,0	70,6	76,0
90	<b>878</b>	35,3	49,4	45,3	47,9	60,5	65,5	60,3	63,3	78,4	84,5
100	<b>978</b>	38,8	54,4	49,4	52,1	65,8	71,3	66,4	69,7	86,3	92,9
110	<b>1 078</b>	42,4	59,4	54,0	57,0	72,0	78,0	72,4	76,0	94,2	101,4
120	<b>1 178</b>	46,0	64,4	58,7	62,0	78,3	84,8	78,5	82,4	102,0	109,9
130	<b>1 278</b>	49,6	69,4	62,7	66,2	83,6	90,6	84,5	88,7	109,9	118,3
140	<b>1 378</b>	53,7	75,2	67,4	71,1	89,8	97,3	90,6	95,1	117,7	126,8
150	<b>1 478</b>	57,3	80,2	71,4	75,4	95,2	103,1	96,6	101,4	125,6	135,3
160	<b>1 578</b>	60,8	85,2	76,0	80,3	101,4	109,8	102,7	107,8	133,5	143,7
170	<b>1 678</b>	64,4	90,2	80,0	84,5	106,7	115,6	108,7	114,1	141,3	152,2
180	<b>1 778</b>	68,0	95,2	84,7	89,4	112,9	122,3	114,8	120,5	149,2	160,7
190	<b>1 878</b>	71,6	100,2	89,4	94,4	119,2	129,1	120,8	126,8	157,0	169,1
200	<b>1 978</b>	75,7	106,0	93,4	98,6	124,5	134,9	126,8	133,2	164,9	177,6
210	<b>2 078</b>	79,3	111,0	98,1	103,5	130,7	141,6	132,9	139,5	172,8	186,0
220	<b>2 178</b>	82,9	116,0	102,1	107,7	136,1	147,4	138,9	145,9	180,6	194,5
230	<b>2 278</b>	86,4	121,0	106,7	112,6	142,3	154,1	145,0	152,2	188,5	203,0
240	<b>2 378</b>	90,0	126,0	110,7	116,9	147,6	159,9	151,0	158,6	196,3	211,4
250	<b>2 478</b>	93,6	131,0	115,4	121,8	153,8	166,6	157,1	164,9	204,2	219,9
260	<b>2 578</b>	97,7	136,8	120,1	126,8	160,1	173,4	163,1	171,3	212,1	228,4
270	<b>2 678</b>	101,3	141,8	124,1	131,0	165,5	179,3	169,2	177,6	219,9	236,8
280	<b>2 778</b>	104,9	146,8	128,7	135,9	171,7	186,0	175,2	184,0	227,8	245,3
290	<b>2 878</b>	111,5	156,1	139,8	147,6	186,4	202,0	188,4	197,8	244,9	263,8
300	<b>2 978</b>	114,5	160,4	144,5	152,6	192,7	208,8	195,2	204,9	253,7	273,2
310	<b>3 078</b>	118,7	166,1	147,9	156,1	197,1	213,6	200,5	210,5	260,7	280,7
320	<b>3 178</b>	122,8	171,9	152,6	161,0	203,4	220,4	207,3	217,6	269,4	290,2
330	<b>3 278</b>	125,8	176,1	157,3	166,0	209,7	227,2	212,6	223,2	276,4	297,7
340	<b>3 378</b>	129,9	181,9	161,8	170,8	215,8	233,8	219,3	230,3	285,2	307,1
350	<b>3 478</b>	133,0	186,2	166,5	175,8	222,1	240,6	224,7	235,9	292,1	314,6
360	<b>3 578</b>	137,1	191,9	169,9	179,3	226,5	245,4	231,4	243,0	300,9	324,0
370	<b>3 678</b>	140,1	196,2	174,6	184,3	232,8	252,2	236,8	248,6	307,8	331,5
380	<b>3 778</b>	144,2	201,9	179,2	189,1	238,9	258,8	243,5	255,7	316,6	340,9
390	<b>3 878</b>	148,4	207,7	183,9	194,1	245,2	265,6	248,9	261,3	323,6	348,4
400	<b>3 978</b>	151,4	212,0	188,6	199,1	251,4	272,4	255,6	268,4	332,3	357,9
410	<b>4 078</b>	155,5	217,7	191,9	202,6	255,9	277,2	261,0	274,0	339,3	365,4
420	<b>4 178</b>	158,6	222,0	196,6	207,5	262,1	284,0	267,7	281,1	348,0	374,8
430	<b>4 278</b>	162,7	227,8	201,2	212,4	268,2	290,6	273,1	286,7	355,0	382,3
440	<b>4 378</b>	166,8	233,5	205,9	217,3	274,5	297,4	279,8	293,8	363,8	391,7
450	<b>4 478</b>	169,8	237,8	209,2	220,8	279,0	302,2	285,2	299,4	370,7	399,2
460	<b>4 578</b>	174,0	243,5	213,9	225,8	285,2	309,0	291,9	306,5	379,5	408,7
470	<b>4 678</b>	177,0	247,8	218,6	230,8	291,5	315,8	297,3	312,1	386,4	416,2
480	<b>4 778</b>	181,1	253,6	223,2	235,6	297,6	322,4	304,0	319,2	395,2	425,6



Тип и исполнение решетки для конвектора шириной 26 см

Длина конвектора, СМ	Длина решетки, ММ										
		Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный
80	<b>778</b>	41,7	58,4	49,2	52,0	65,6	71,1	67,5	70,9	87,7	94,5
90	<b>878</b>	46,5	65,1	55,1	58,2	73,5	79,6	75,2	79,0	97,8	105,3
100	<b>978</b>	51,3	71,8	60,0	63,4	80,0	86,7	83,0	87,1	107,9	116,2
110	<b>1 078</b>	56,1	78,5	65,9	69,5	87,9	95,2	90,7	95,2	117,9	127,0
120	<b>1 178</b>	60,9	85,3	71,8	75,8	95,8	103,7	98,5	103,4	128,0	137,8
130	<b>1 278</b>	65,7	92,0	76,7	81,0	102,3	110,9	106,2	111,5	138,0	148,7
140	<b>1 378</b>	71,3	99,8	82,6	87,2	110,1	119,3	113,9	119,6	148,1	159,5
150	<b>1 478</b>	76,1	106,5	87,5	92,4	116,7	126,4	121,7	127,8	158,2	170,3
160	<b>1 578</b>	80,9	113,2	93,4	98,6	124,5	134,9	129,4	135,9	168,2	181,2
170	<b>1 678</b>	85,7	119,9	98,3	103,8	131,1	142,0	137,2	144,0	178,3	192,0
180	<b>1 778</b>	90,5	126,7	104,2	110,0	138,9	150,5	144,9	152,1	188,4	202,8
190	<b>1 878</b>	95,3	133,4	110,1	116,2	146,8	159,1	152,6	160,3	198,4	213,7
200	<b>1 978</b>	100,9	141,2	115,1	121,4	153,4	166,2	160,4	168,4	208,5	224,5
210	<b>2 078</b>	105,7	147,9	120,9	127,6	161,2	174,7	168,1	176,5	218,5	235,4
220	<b>2 178</b>	110,5	154,6	125,8	132,8	167,8	181,8	175,9	184,6	228,6	246,2
230	<b>2 278</b>	115,3	161,4	131,7	139,0	175,6	190,2	183,6	192,8	238,7	257,0
240	<b>2 378</b>	120,1	168,1	136,6	144,2	182,2	197,4	191,3	200,9	248,7	267,9
250	<b>2 478</b>	124,9	174,8	142,5	150,4	190,0	205,8	199,1	209,0	258,8	278,7
260	<b>2 578</b>	130,4	182,6	148,4	156,7	197,9	214,4	206,8	217,1	268,9	289,5
270	<b>2 678</b>	135,2	189,3	153,4	161,9	204,5	221,5	214,5	225,3	278,9	300,4
280	<b>2 778</b>	140,0	196,1	159,2	168,1	212,3	230,0	222,3	233,4	289,0	311,2
290	<b>2 878</b>	148,1	207,4	171,5	181,0	228,7	247,7	237,2	249,0	308,3	332,1
300	<b>2 978</b>	152,2	213,0	177,4	187,3	236,6	256,3	246,0	258,3	319,7	344,3
310	<b>3 078</b>	157,7	220,8	181,4	191,5	241,8	262,0	252,7	265,3	328,5	353,7
320	<b>3 178</b>	163,3	228,7	187,3	197,7	249,7	270,6	261,4	274,5	339,9	366,0
330	<b>3 278</b>	167,3	234,3	193,2	204,0	257,6	279,1	268,1	281,6	348,6	375,4
340	<b>3 378</b>	172,9	242,1	199,0	210,1	265,4	287,5	276,9	290,8	360,0	387,7
350	<b>3 478</b>	176,9	247,7	205,0	216,3	273,3	296,0	283,6	297,8	368,7	397,1
360	<b>3 578</b>	182,5	255,5	208,9	220,5	278,5	301,7	292,4	307,0	380,1	409,4
370	<b>3 678</b>	186,5	261,2	214,8	226,8	286,4	310,3	299,1	314,1	388,8	418,7
380	<b>3 778</b>	192,1	269,0	220,6	232,9	294,1	318,7	307,9	323,3	400,2	431,0
390	<b>3 878</b>	197,7	276,8	226,5	239,1	302,1	327,2	314,6	330,3	409,0	440,4
400	<b>3 978</b>	201,7	282,4	232,5	245,4	310,0	335,8	323,4	339,5	420,4	452,7
410	<b>4 078</b>	207,3	290,2	236,4	249,5	315,2	341,5	330,1	346,6	429,1	462,1
420	<b>4 178</b>	211,3	295,9	242,3	255,8	323,1	350,0	338,8	355,8	440,5	474,4
430	<b>4 278</b>	216,9	303,7	248,1	261,9	330,8	358,4	345,5	362,8	449,2	483,8
440	<b>4 378</b>	222,5	311,5	254,1	268,2	338,7	367,0	354,3	372,0	460,6	496,0
450	<b>4 478</b>	226,5	317,1	258,0	272,3	344,0	372,6	361,0	379,1	469,3	505,4
460	<b>4 578</b>	232,1	324,9	263,9	278,6	351,9	381,2	369,8	388,3	480,7	517,7
470	<b>4 678</b>	236,1	330,5	269,8	284,8	359,8	389,8	376,5	395,3	489,5	527,1
480	<b>4 778</b>	241,7	338,4	275,6	290,9	367,5	398,1	385,3	404,5	500,9	539,4



Тип и исполнение решетки для конвектора шириной 34 см

Длина конвектора, СМ	Длина решетки, ММ										
		Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный
80	<b>778</b>	55,1	77,1	57,8	61,0	77,0	83,4	80,7	84,7	104,9	113,0
90	<b>878</b>	61,5	86,1	64,8	68,5	86,5	93,7	90,1	94,6	117,2	126,2
100	<b>978</b>	68,0	95,1	70,7	74,6	94,3	102,1	99,6	104,5	129,4	139,4
110	<b>1 078</b>	74,4	104,2	77,8	82,1	103,7	112,3	109,0	114,5	141,7	152,6
120	<b>1 178</b>	80,8	113,2	84,9	89,6	113,2	122,7	118,4	124,4	154,0	165,8
130	<b>1 278</b>	87,3	122,2	90,8	95,8	121,0	131,1	127,9	134,3	166,2	179,0
140	<b>1 378</b>	94,8	132,7	97,8	103,3	130,5	141,3	137,3	144,2	178,5	192,2
150	<b>1 478</b>	101,2	141,7	103,7	109,5	138,3	149,8	146,7	154,1	190,8	205,4
160	<b>1 578</b>	107,6	150,7	110,8	116,9	147,7	160,0	156,2	164,0	203,0	218,6
170	<b>1 678</b>	114,1	159,7	116,6	123,1	155,5	168,5	165,6	173,9	215,3	231,8
180	<b>1 778</b>	120,5	168,7	123,7	130,6	164,9	178,7	175,0	183,8	227,5	245,0
190	<b>1 878</b>	127,0	177,7	130,8	138,1	174,5	189,0	184,5	193,7	239,8	258,3
200	<b>1 978</b>	134,4	188,2	136,7	144,3	182,3	197,4	193,9	203,6	252,1	271,5
210	<b>2 078</b>	140,9	197,2	143,8	151,8	191,7	207,7	203,3	213,5	264,3	284,7
220	<b>2 178</b>	147,3	206,2	149,6	157,9	199,5	216,1	212,8	223,4	276,6	297,9
230	<b>2 278</b>	153,8	215,3	156,7	165,4	208,9	226,3	222,2	233,3	288,9	311,1
240	<b>2 378</b>	160,2	224,3	162,5	171,6	216,7	234,8	231,6	243,2	301,1	324,3
250	<b>2 478</b>	166,6	233,3	169,6	179,0	226,2	245,0	241,1	253,1	313,4	337,5
260	<b>2 578</b>	174,1	243,7	176,8	186,6	235,7	255,3	250,5	263,0	325,6	350,7
270	<b>2 678</b>	180,5	252,8	182,6	192,8	243,5	263,8	259,9	272,9	337,9	363,9
280	<b>2 778</b>	187,0	261,8	189,7	200,2	252,9	274,0	269,4	282,8	350,2	377,1
290	<b>2 878</b>	197,4	276,4	203,2	214,5	271,0	293,5	286,0	300,3	371,7	400,3
300	<b>2 978</b>	202,4	283,4	210,4	222,0	280,5	303,9	296,8	311,6	385,8	415,5
310	<b>3 078</b>	210,3	294,4	214,9	226,8	286,5	310,4	304,8	320,1	396,3	426,8
320	<b>3 178</b>	217,3	304,3	222,1	234,4	296,1	320,7	315,6	331,4	410,3	441,9
330	<b>3 278</b>	223,2	312,4	229,2	241,9	305,6	331,1	323,7	339,9	420,8	453,2
340	<b>3 378</b>	230,2	322,3	236,2	249,3	314,9	341,2	334,5	351,2	434,8	468,3
350	<b>3 478</b>	236,0	330,5	243,4	256,9	324,5	351,5	342,6	359,7	445,3	479,6
360	<b>3 578</b>	243,1	340,3	247,9	261,7	330,5	358,1	353,4	371,0	459,4	494,7
370	<b>3 678</b>	248,9	348,5	255,0	269,2	340,1	368,4	361,4	379,5	469,8	506,0
380	<b>3 778</b>	256,0	358,4	262,1	276,6	349,4	378,5	372,2	390,8	483,9	521,1
390	<b>3 878</b>	263,9	369,4	269,2	284,2	358,9	388,9	380,3	399,3	494,4	532,4
400	<b>3 978</b>	268,9	376,4	276,4	291,7	368,5	399,2	391,1	410,6	508,4	547,5
410	<b>4 078</b>	276,8	387,5	280,9	296,5	374,5	405,7	399,2	419,1	518,9	558,8
420	<b>4 178</b>	281,7	394,4	288,0	304,1	384,1	416,1	410,0	430,5	532,9	573,9
430	<b>4 278</b>	289,6	405,5	295,1	311,5	393,4	426,2	418,0	438,9	543,4	585,2
440	<b>4 378</b>	296,7	415,4	302,2	319,0	402,9	436,5	428,8	450,3	557,5	600,4
450	<b>4 478</b>	302,5	423,5	306,8	323,8	409,0	443,1	436,9	458,7	568,0	611,6
460	<b>4 578</b>	309,6	433,4	313,9	331,3	418,5	453,4	447,7	470,1	582,0	626,8
470	<b>4 678</b>	315,4	441,6	321,0	338,9	428,1	463,7	455,8	478,5	592,5	638,1
480	<b>4 778</b>	322,4	451,4	328,1	346,3	437,4	473,9	466,6	489,9	606,5	653,2



Тип и исполнение решетки для конвектора шириной 42 см

Длина конвектора, СМ	Длина решетки, ММ	Тип и исполнение решетки									
		Алюминий анодир. 4 цвета	Алюминий в краске по RAL	Дуб б/покрытия стандарт	Дуб в б/ц масле стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Орех в б/ц масле плотный
80	<b>778</b>	65,1	91,1	66,3	70,0	88,4	95,8	93,9	98,6	122,1	131,5
90	<b>878</b>	72,8	101,9	74,6	78,7	99,5	107,8	105,0	110,3	136,5	147,0
100	<b>978</b>	80,4	112,6	81,4	85,9	108,5	117,5	116,2	122,0	151,0	162,6
110	<b>1 078</b>	88,1	123,3	89,7	94,6	119,6	129,5	127,3	133,7	165,5	178,2
120	<b>1 178</b>	95,7	134,0	98,0	103,5	130,7	141,6	138,4	145,3	179,9	193,8
130	<b>1 278</b>	103,4	144,8	104,8	110,6	139,7	151,4	149,5	157,0	194,4	209,4
140	<b>1 378</b>	112,3	157,3	113,1	119,4	150,8	163,3	160,7	168,7	208,9	224,9
150	<b>1 478</b>	120,0	168,0	119,8	126,5	159,8	173,1	171,8	180,4	223,3	240,5
160	<b>1 578</b>	127,7	178,7	128,1	135,3	170,9	185,1	182,9	192,1	237,8	256,1
170	<b>1 678</b>	135,3	189,5	134,9	142,4	179,9	194,9	194,0	203,7	252,3	271,7
180	<b>1 778</b>	143,0	200,2	143,2	151,2	190,9	206,9	205,2	215,4	266,7	287,2
190	<b>1 878</b>	150,7	210,9	151,6	160,0	202,1	218,9	216,3	227,1	281,2	302,8
200	<b>1 978</b>	159,6	223,4	158,3	167,1	211,1	228,7	227,4	238,8	295,7	318,4
210	<b>2 078</b>	167,2	234,1	166,6	175,9	222,2	240,7	238,6	250,5	310,1	334,0
220	<b>2 178</b>	174,9	244,9	173,4	183,0	231,2	250,5	249,7	262,2	324,6	349,5
230	<b>2 278</b>	182,6	255,6	181,7	191,8	242,3	262,4	260,8	273,8	339,0	365,1
240	<b>2 378</b>	190,2	266,3	188,5	198,9	251,3	272,2	271,9	285,5	353,5	380,7
250	<b>2 478</b>	197,9	277,1	196,8	207,7	262,3	284,2	283,1	297,2	368,0	396,3
260	<b>2 578</b>	206,8	289,6	205,1	216,5	273,5	296,3	294,2	308,9	382,4	411,9
270	<b>2 678</b>	214,5	300,3	211,9	223,6	282,5	306,0	305,3	320,6	396,9	427,4
280	<b>2 778</b>	222,2	311,0	220,2	232,4	293,6	318,0	316,4	332,3	411,4	443,0
290	<b>2 878</b>	234,0	327,7	234,9	248,0	313,2	339,3	334,7	351,5	435,1	468,6
300	<b>2 978</b>	240,0	336,0	243,3	256,8	324,4	351,4	347,6	364,9	451,8	486,6
310	<b>3 078</b>	249,4	349,1	248,4	262,2	331,2	358,8	357,0	374,8	464,1	499,8
320	<b>3 178</b>	257,9	361,0	256,8	271,1	342,4	370,9	369,8	388,3	480,8	517,7
330	<b>3 278</b>	264,7	370,6	265,2	279,9	353,6	383,0	379,2	398,2	493,0	530,9
340	<b>3 378</b>	273,2	382,5	273,4	288,6	364,5	394,9	392,1	411,7	509,7	548,9
350	<b>3 478</b>	280,0	392,0	281,8	297,4	375,7	407,0	401,5	421,6	521,9	562,1
360	<b>3 578</b>	288,5	403,9	286,9	302,9	382,6	414,4	414,3	435,0	538,6	580,0
370	<b>3 678</b>	295,3	413,5	295,3	311,7	393,7	426,5	423,7	444,9	550,9	593,2
380	<b>3 778</b>	303,9	425,4	303,5	320,4	404,7	438,4	436,6	458,4	567,5	611,2
390	<b>3 878</b>	313,2	438,5	311,9	329,2	415,8	450,5	446,0	468,3	579,8	624,4
400	<b>3 978</b>	319,2	446,9	320,2	338,0	427,0	462,6	458,8	481,8	596,5	642,4
410	<b>4 078</b>	328,5	459,9	325,4	343,5	433,9	470,0	468,2	491,7	608,7	655,5
420	<b>4 178</b>	334,5	468,3	333,8	352,3	445,0	482,1	481,1	505,1	625,4	673,5
430	<b>4 278</b>	343,9	481,4	342,0	361,0	456,0	494,0	490,5	515,0	637,6	686,7
440	<b>4 378</b>	352,4	493,3	350,4	369,8	467,2	506,1	503,3	528,5	654,3	704,7
450	<b>4 478</b>	359,2	502,9	355,5	375,3	474,0	513,5	512,7	538,4	666,6	717,8
460	<b>4 578</b>	367,7	514,8	363,9	384,1	485,2	525,6	525,6	551,9	683,3	735,8
470	<b>4 678</b>	374,5	524,3	372,3	392,9	496,3	537,7	535,0	561,7	695,5	749,0
480	<b>4 778</b>	383,0	536,2	380,5	401,6	507,3	549,6	547,8	575,2	712,2	767,0